

SP 52** (CL)

Handleiding NL

Manual **EN**

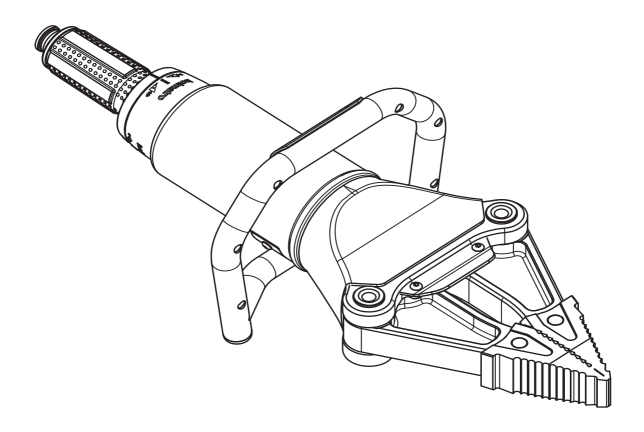
Mode d'emploi FR

Betriebsanleitung DE

Manual **ES**

Manual PT

手册 ZH





150 9001

CERTIFIED



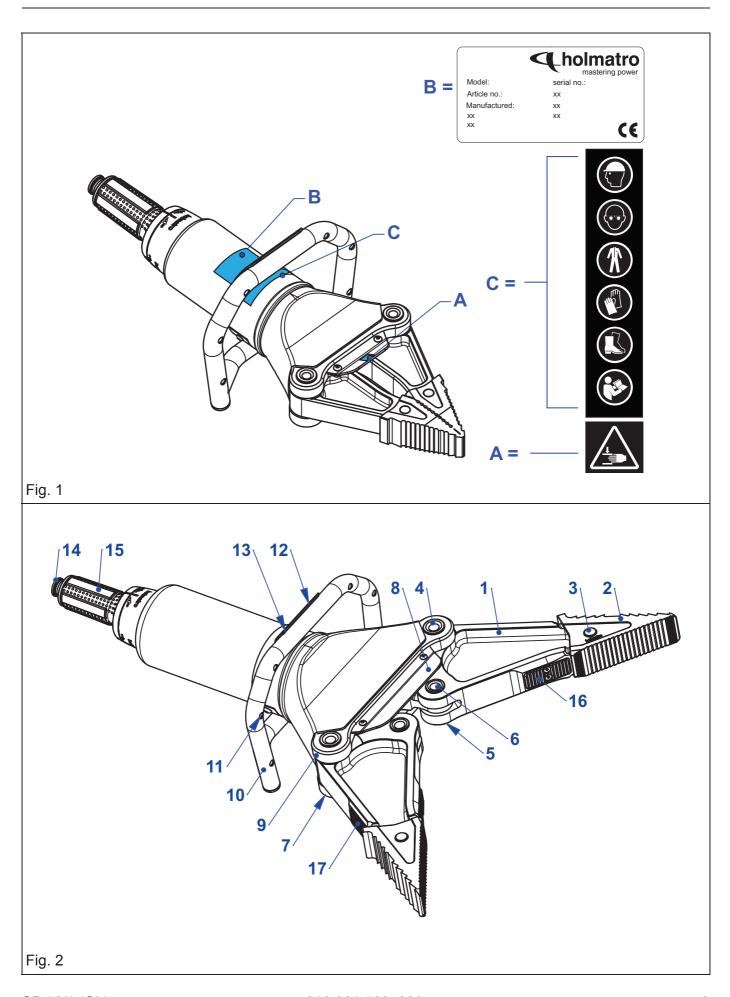
5	NL	Voor het lezen van de handleiding s.v.p. het eerste en laatste blad van de omslag uitvouwen.		
25	EN	To read the manual, please fold out the first and the last page of the cover.		
44	FR	Pour lire le manuel, veuillez déplier la première et la dernière page de la couverture.		
64	DE	Beim Lesen dieser Anleitung schlagen Sie bitte zunächst das erste und das letzte Blatt des Umschlags auf.		
85	ES	Para leer este manual, por favor despliegue la primera y la última página de este manual.		
106	PT	Antes de ler o manual desdobre s.f.f. a primeura e a última folha das capas.		
127	ZH	阅读本手册前,请先将封面和封底折叠。		
	BG	Ако езикът на Вашата страна липсва, моля, свържете се с Холматро.		

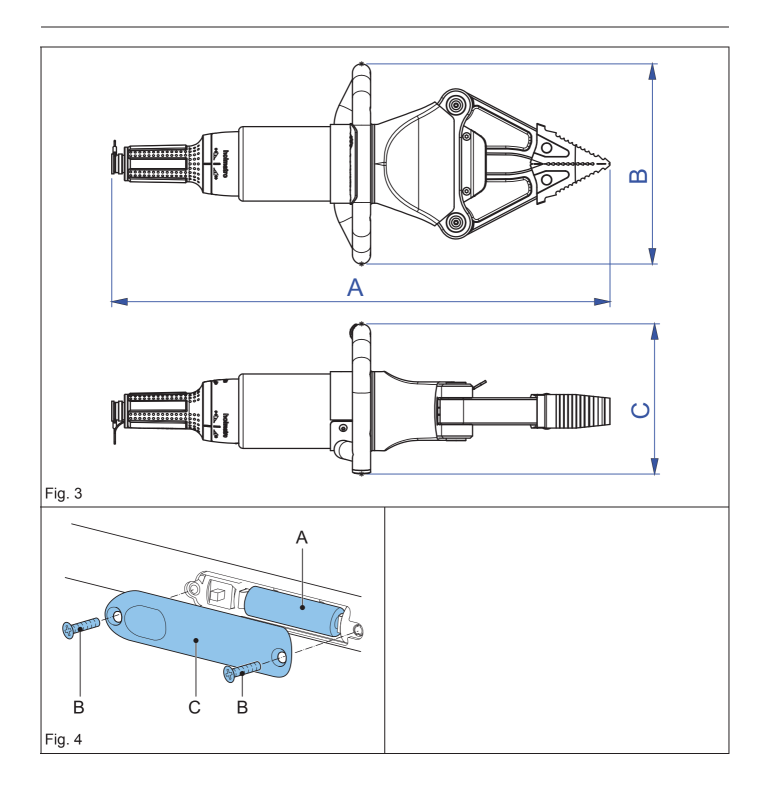
- **DA** Kontakt venligst Holmatro, hvis der ikke findes en brugervejledning på dit sprog.
- **EL** Σε περίπτωση που η μητρική σας γλώσσας δεν υπάρχει, επικοινωνήστε με τη Holmatro.
- **ET** Juhul kui Teie emakeel puudub, palun võtke ühendust Holmatroga.

Chybí-li jazyk vaší zeme, kontaktujte Holmatro.

CS

- FI Ota yhteyttä Holmatroon, jos käyttöopasta ei ole saatavilla omalla äidinkielelläsi.
- **HU** Ha az Ön országának nyelve hiányozna, kérjük lépjen kapcsolatba a Holmatro céggel.
- **IS** Ef enginn texti er á tungumáli lands þíns, vinsamlegast hafðu samband við Holmatro.
- IT Contattare Holmatro se il manuale utente non è disponibile nella propria lingua.
- LT Jeigu nera Jusu šalies kalbos, prašome susisiekti su Holmatro.
- **LV** Ja jusu valsts valoda nav mineta, ludzu, sazinieties ar Holmatro.
- MT Jekk il-lingwa ta' pajjizek hija niegsa, jekk joghgbok ikkuntattja lil Holmatro.
- **NO** Hvis ditt lands språk mangler, vær vennlig å kontakte Holmatro.
- **PL** Jeśli podręcznik użytkownika nie jest dostępny w Twoim języku, skontaktuj się z Holmatro.
- RO Dacă limba țării Dvs. lipsește, vă rugăm contactați Holmatro.
- **SK** Ak chýba jazyk vašej krajiny, kontaktujte, prosím, spolocnost Holmatro.
- **SL** Ce jezik vaše države manjka, vas prosimo, da stopite v stik s Holmatro.
- **SV** Kontakta Holmatro om denna användarmanual inte finns tillgänglig på ditt språk.





1 Inleiding

1.1 Disclaimer

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag op enige wijze openbaar worden gemaakt, verveelvoudigd of gewijzigd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Holmatro. Holmatro behoudt zich het recht voor onderdelen van gereedschappen zonder voorafgaande mededeling te wijzigen of aan te passen. De inhoud van deze gebruikershandleiding kan eveneens op ieder moment worden gewijzigd. Deze gebruikershandleiding is gebaseerd en heeft betrekking op de op dit moment vervaardigde types en geldende regelgeving. Holmatro aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiende uit het gebruik van deze gebruikershandleiding met betrekking tot enigerlei geleverde of eventueel te leveren apparatuur, behoudens opzet of grove schuld van de zijde van Holmatro. Neem voor nadere informatie over het gebruik van de gebruikershandleiding, onderhoud en/of reparatie van Holmatro-apparatuur contact op met Holmatro of met de officieel hiervoor aangewezen distributeur. Aan de samenstelling en nauwkeurigheid van deze gebruikershandleiding is uiterste zorg besteed. Holmatro stelt zich echter niet aansprakelijk voor fouten en ontbrekende delen of hieruit voortvloeiende verplichtingen. Neem bij onduidelijkheid over de juistheid of de volledigheid van deze gebruikershandleiding contact op met Holmatro.

1.2 Over deze handleiding

De originele instructies in deze handleiding zijn geschreven in het Engels. Versies van deze handleiding die in een andere taal zijn opgesteld, zijn een vertaling van de originele instructies.

1.3 Definities

Systeem: samenstel van pomp, slang(en) en gereedschap(pen).

Pomp: apparaat dat hydraulisch debiet en hydraulische druk levert.

Slang: een samenstel van een flexibele hydraulische leiding met koppelingen.

Gereedschap: hydraulisch instrument zoals een schaar, spreider, combigereedschap, ram

of cilinder.

Apparatuur: gereedschap(pen), slang(en), pomp of accessoires.

1.4 Algemeen

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van dit Holmatro-product. Deze gebruikershandleiding geeft instructies met betrekking tot bediening, onderhoud, storingen en veiligheid van de betreffende apparatuur. Ook worden veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van een compleet Holmatro-systeem in deze gebruikershandleiding beschreven. Afbeeldingen in deze gebruikershandleiding kunnen, afhankelijk van het type, enigszins afwijken.

Alle bij de inbedrijfstelling, de bediening, het onderhoud en het verhelpen van storingen met betrekking tot de apparatuur betrokken personen moeten deze gebruikershandleiding hebben gelezen en begrepen, met name de veiligheidsvoorschriften.

Om bedieningsfouten te voorkomen en voor een storingsvrije werking van de apparatuur moeten de gebruikershandleidingen altijd voor de bediener beschikbaar zijn.

1.5 Toepassing

Dit product maakt deel uit van de apparatuur bedoeld voor gebruik door hulpdiensten, voor het snijden, spreiden of wegdrukken van constructieve delen van voertuigen of constructies.

CORE™ is een gepatenteerd systeem en mag uitsluitend worden toegepast in CORE™-systemen. Gebruik uitsluitend Holmatro-adapters.

1.5.1 Systeemeisen

Vanwege de verschillen in besturing, bedrijfsdruk en de vereiste hoeveelheid olie per gereedschap is dit product niet geschikt voor gebruik in combinatie met alle pompen, slangen en gereedschappen van Holmatro. Neem bij twijfel over de compatibiliteit van het systeem altijd contact op met de Holmatrodealer.

1.6 Gekwalificeerd personeel

Alleen voor gebruik van het systeem opgeleide personen mogen het systeem bedienen. Neem altijd de lokale wetgeving en de veiligheids- en milieuvoorschriften in acht. Alleen een door Holmatro gecertificeerde technicus mag reparaties uitvoeren.

1.7 Garantie

Zie voor de garantiebepalingen de algemene verkoopvoorwaarden. Deze kunt u opvragen bij uw Holmatro-dealer.

Holmatro maakt u erop attent dat iedere garantie op uw apparatuur of systeem komt te vervallen en dat u Holmatro dient te vrijwaren voor eventuele productaansprakelijkheid en verantwoordelijkheid indien:

- service en onderhoud niet strikt volgens de instructies worden uitgevoerd, reparaties niet worden verricht door een gecertificeerde technicus van Holmatro of zonder voorafgaande schriftelijke toestemming worden uitgevoerd;
- eigenhandige veranderingen en constructieve veranderingen worden aangebracht,
 veiligheidsinrichtingen worden uitgeschakeld, hydraulische kleppen ondeskundig worden afgesteld en reparaties gebrekkig worden uitgevoerd;
- geen originele Holmatro-onderdelen of andere dan de voorgeschreven smeermiddelen worden gebruikt;
- de apparatuur of het systeem onoordeelkundig, met verkeerde bediening, onjuist, onachtzaam of niet in overeenstemming met zijn aard en/of bestemming wordt gebruikt.

1.8 Conformiteitsverklaring

De apparatuur is CE-gecertificeerd. Dit betekent dat de apparatuur voldoet aan de essentiële veiligheidseisen. De originele conformiteitsverklaring wordt bij de apparatuur geleverd. De normen en richtlijnen waarmee in het ontwerp rekening is gehouden, worden vermeld in de paragraaf 'Technische Specificaties' in dit document.

2 Veiligheidsvoorschriften

2.1 Verklaring van de symbolen in deze handleiding

In deze handleiding worden de onderstaande symbolen gebruikt om mogelijke gevaren aan te geven.



GEVAAR

Geeft een dreigende gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, tot ernstig of dodelijk letsel zal leiden.



WAARSCHUWING

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, tot ernstig of dodelijk letsel kan leiden.



VOORZICHTIG

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, tot lichte of matige verwondingen kan leiden.



LET OP

Wordt gebruikt om werkwijzen aan te duiden die geen fysiek letsel opleveren maar die, indien deze niet worden vermeden, tot schade aan eigendommen kan leiden.



OPMERKING

Benadrukt belangrijke informatie voor optimaal gebruik van het product. Dit symbool staat in de gebruikershandleiding bij alle voorschriften die betrekking hebben op gebruik van het product of onderhoud.

Neem deze voorschriften en de lokaal geldende veiligheidsvoorschriften te allen tijde in acht en ga altijd zeer zorgvuldig te werk.

Informeer alle bij de werkzaamheden betrokken personen over deze veiligheidsvoorschriften.

2.2 Typeplaat en CE-markering op de apparatuur

Zie Fig. 1.

Alle op de uitrusting aangebrachte pictogrammen betreffende veiligheid en gevaar moeten in acht worden genomen en duidelijk leesbaar blijven.



WAARSCHUWING

Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel, een dodelijk ongeval, schade aan het systeem of gevolgschade.

Pos.	Soort markering	Beschrijving	Onderdeelnr.
A		GEVAAR Gevaar voor het pletten van lichaamsdelen.	Neem contact op met Holmatro.
В	Typeplaat	Typeplaat met:	Neem contact op met Holmatro.

Pos.	Soort markering	Beschrijving	Onderdeelnr.
С		WAARSCHUWING Draag een veiligheidsbril (of een volledig gelaatscherm).	Neem contact op met Holmatro.
		WAARSCHUWING Draag veiligheidsschoenen met goede steun voor de enkels en bescherming voor de tenen.	
		OPMERKING Lees voor gebruik de gebruikershandleiding.	
		WAARSCHUWING Draag veiligheidshandschoenen.	
		WAARSCHUWING Draag veiligheidskleding voor het gehele lichaam voorzien van reflecterend materiaal.	
		WAARSCHUWING Draag een helm.	

Laat onleesbaar geworden pictogrammen door een door Holmatro gecertificeerde technicus vervangen.

2.3 Algemene veiligheidsvoorschriften

- Gebruik deze apparatuur uitsluitend voor de werkzaamheden waarvoor deze is bedoeld. Raadpleeg bij twijfel of onduidelijkheden altijd uw Holmatro-dealer.
- Vervang onleesbare veiligheidssymbolen/pictogrammen en/of informatielabels door identieke modellen, verkrijgbaar bij de Holmatro-dealer.
- Gelakte, kunststof en rubberen onderdelen zijn niet bestand tegen bijtende zuren of vloeistoffen.
 Spoel alle onderdelen die in contact zijn gekomen met bijtende zuren of vloeistoffen af met ruim water, behalve elektrische onderdelen. Raadpleeg uw Holmatro-dealer voor een bestendigheidlijst.

- Voorkom vuil in en op de koppelingen.
- Bescherm de apparatuur tegen vonken bij las- of slijpwerkzaamheden.
- Vermijd een ongezonde werkhouding. Hierdoor kunnen lichamelijke klachten ontstaan.
- Volg de inspectie- en onderhoudsvoorschriften op.
- Ombouw van het apparaat of het systeem mag uitsluitend worden uitgevoerd door een door Holmatro gecertificeerde technicus. Bewaar in geval van ombouw zowel de oorspronkelijke handleiding als de ombouwhandleiding.
- Gebruik uitsluitend originele Holmatro-onderdelen en door Holmatro voorgeschreven onderhoudsproducten.

2.4 Persoonlijke veiligheid

Reddingspersoneel dient alle persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen zoals die worden voorgeschreven in de standaardwerkprocedure. Nalatig gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen kan leiden tot ernstig letsel. Draag tijdens gebruik minimaal de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen:

- Helm:
- Veiligheidsbril of volledig gelaatscherm;
- Veiligheidshandschoenen;
- Veiligheidskleding voor het gehele lichaam voorzien van reflecterend materiaal;
- · Veiligheidsschoenen met goede steun voor de enkels en bescherming voor de tenen;
- Masker met filter voor gebruik bij het snijden van glas of bepaalde kunststoffen.

2.5 Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de apparatuur

- Wijzig nooit de afstelling van een beveiliging.
- Berg de spreider met de spreidarmen een klein stukje geopend op.
- Zorg dat een beschermend flexibel schild tussen het slachtoffer of de slachtoffers en de plaats waar het snijden of spreiden zal plaatsvinden aanwezig is.
- Controleer voor gebruik of de spreidpunten of hulpstukken goed aan de spreidarmen zijn bevestigd.
- Belast tijdens het spreiden uitsluitend de spreidpunten.
- Probeer altijd het gehele oppervlak van de spreidpunten te gebruiken.
- Stop en zoek een nieuw afzetpunt als de spreidpunten hun grip beginnen te verliezen.
- Spreid of snijd nooit onderdelen die onder hydraulische of pneumatische druk of onder elektrische of mechanische spanning staan.

2.6 Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de bediening van het systeem

- Voer voordat u de werkzaamheden start een risicoanalyse betreffende de procedure uit (EN-ISO 12100).
- Houd omstanders op afstand en ga extra voorzichtig te werk in de buurt van mensen en dieren.
- Zorg dat de werkruimte overzichtelijk en goed verlicht is.
- Vermijd stress en werk gestructureerd. Dit verlaagt de kans op fouten, combinaties van gevaren en ongevallen.
- Controleer voor gebruik de apparatuur op beschadigingen. Gebruik de apparatuur niet als deze niet in goede staat is en neem contact op met uw Holmatro-dealer.
- Zorg dat u op een stabiele ondergrond staat en houd de apparatuur met beide handen vast.
- Houd het gereedschap uitsluitend vast aan de draaggreep. Gebruik nooit een deel van de slang als draaggreep.
- Ga tijdens de bediening nooit tussen het object en de apparatuur staan.
- Controleer tijdens gebruik continu de situatie van de apparatuur en de constructie.
- Zet delen van een object die kunnen wegspringen vast.

- Koppel of ontkoppel koppelingen nooit terwijl het systeem onder druk staat.
- Gebruik uitsluitend originele Holmatro-hulpstukken en controleer of ze correct zijn aangesloten.
- Zorg dat lichaamsdelen nooit tussen bewegende onderdelen komen. Het risico bestaat dat lichaamsdelen worden geplet of afgesneden.
- Controleer of de dodemansgreep niet is geblokkeerd.
- Stop onmiddellijk als het systeem vreemde geluiden maakt of afwijkend gedrag vertoont.
- Stop onmiddellijk als het apparaat olie lekt. Onder druk ontsnappende olie kan de huid binnendringen en ernstig letsel veroorzaken. Ga onmiddellijk naar een ziekenhuis voor medische hulp als iemand met olie wordt geïnjecteerd. Geef de arts de specificaties van de olie.
- Breng apparatuur die niet wordt gebruikt direct terug naar het gereedschapsstation.
- Neem de voor andere bij de operatie gebruikte apparatuur geldende veiligheidsvoorschriften altijd in acht.

2.7 Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot onderhoud

- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.
- Werk nooit zodanig dat de veiligheid in gevaar kan komen.
- Zorg ervoor dat de apparatuur niet kan wegrollen of kantelen. De besturing en aandrijving moeten zijn uitgeschakeld en beveiligd tegen onverwacht inschakelen.
- Zorg dat bewegende onderdelen niet onverwachts kunnen gaan bewegen.
- Vang gebruikte of gelekte vloeistoffen en andere producten die tijdens de werkzaamheden worden verbruikt op en voer deze op een milieuvriendelijke manier af.

3 Beschrijving

3.1 Uitrusting

De spreider is één van de reddingsgereedschappen die toegang tot een slachtoffer mogelijk maken. Het gereedschap is uitgevoerd als een door één persoon te bedienen handgereedschap. Het gereedschap wordt bij reddingsacties gebruikt om constructieonderdelen te spreiden, samen te knijpen of uit elkaar te trekken. Het kan materiaal stevig samenknijpen of pletten en zo zwakke draaipunten of gemakkelijker te snijden stukken creëren. Het kan ook onderdelen uit elkaar drukken. Door hulpstukken op de punten te plaatsen, kunnen materialen naar elkaar toe worden getrokken.

Het gereedschap wordt met slang(en) op een pomp aangesloten. Aan de voorzijde van het gereedschap bevinden zich twee spreidpunten die een spreidbeweging maken. Door de toegepaste hoge hydraulische druk kunnen deze gereedschappen enorme krachten uitoefenen.

3.2 Typeaanduiding

Voorbeeld: SP 5240 CL

Cijfer	Voorbeel d	Beschrijving
1-2	SP	Spreider
3-6	5240	Typeaanduiding
7-8	CL	Compact Licht

3.3 Productidentificatie

Zie Fig. 2.

1	Spreidarm	10	Draaggreep
2	Spreidpunt	11	Ledlampen
3	Borgpen	12	Lichtschakelaar
4	Scharnierpen	13	Batterij voor ledlampen (niet zichtbaar)
5	Borgring	14	CORE™-koppeling (mannelijk)
6	Scharnierpen	15	Dodemansgreep
7	Borgring	16	Knijpplaat (uitsluitend voor SP 5250 en SP 5260)
8	Beschermkap	17	Spreidplaat (uitsluitend voor SP 5260)
9	Juk		

3.4 Technische specificaties

Beschrijving	Eenheid	Algemeen
max. werkdruk	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
type batterij voor verlichting	-	AA 1.5 V
trillingsniveau	m/s²	< 2.5
richtlijnen	-	2006/42/EC
temperatuurbereik	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131

Beschrijving	Eenheid	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
spreidweg	mm	510	725	725
	in	20.1	28.5	28.5
treklengte	mm	393	610	610
	in	15.5	24	24
max. spreidkracht	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3
	lbf	29450	62947	82280
min. spreidkracht Sp3 (EN	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2
13204)	lbf	8992	9217	11465
max. knijpkracht	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8
	lbf	10566	13264	30349
max. trekkracht (NFPA	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8
1936, HPF)	lbf	10566	10566	15062
max. spreidkracht (NFPA	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9
1936, HSF)	lbf	11915	15737	21806
min. trekkracht (NFPA 1936,	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2
LPF)	lbf	5395	5620	6969
min. spreidkracht (NFPA	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7
1936, LSF)	lbf	7868	8543	10341
hydraulisch olietype	-		ISO-L HV VG 15/2	2

Beschrijving	Eenheid	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
vereiste olie-inhoud	СС	124	226	291
(effectief)	OZ	4.2	7.6	9.8
gewicht, gebruiksklaar	kg	9.6	14.5	15.9
	lb	21.2	32	35.1
afmetingen (AxBXC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5
EN 13204	-	-	AS41/725-14.5	AS51/725-15.9
NFPA 1936	-	Yes	Yes	Yes

Beschrijving	Eenheid	SP 5260	SP 5280
spreidweg	mm	822	662
	in	32.4	26.1
treklengte	mm	701	538
	in	27.6	21.2
max. spreidkracht	(kN/t)	522 / 53.2	463 / 47.2
	lbf	117350	104087
min. spreidkracht Sp3 (EN	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5
13204)	lbf	13938	18659
max. knijpkracht	(kN/t)	127 / 13	159 / 16.2
	lbf	28551	35745
max. trekkracht (NFPA	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1
1936, HPF)	lbf	18434	22256
max. spreidkracht (NFPA	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5
1936, HSF)	lbf	26303	31923
min. trekkracht (NFPA 1936,	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4
LPF)	lbf	8318	11915
min. spreidkracht (NFPA	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5
1936, LSF)	lbf	13039	16636
hydraulisch olietype	-	ISO-L HV	VG 15/22
vereiste olie-inhoud	СС	384	384
(effectief)	OZ	13	13
gewicht, gebruiksklaar	kg	19.6	19.4
	lb	43.2	42.8
afmetingen (AxBXC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220
	in	35.4 x 12.7 x 8.8	31.5 x 12.7 x 8.7
EN 13204	-	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4
NFPA 1936	-	Yes	Yes

3.5 Hulpstukken

Hulpstukken	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
spreidpunten, set	150.006.473	150.006.475	150.006.475	150.006.472	150.006.472
snijspitsen, set	-	150.006.474	150.006.474	150.006.466	150.006.466
trekhulpstukken, set	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275	150.182.275
trekkettingen, set	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.582.261
trekkettingenset, in koffer	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020	150.582.020
hulpstukkenset, in koffer	150.182.289	150.182.288	150.182.288	150.182.290	150.182.290

4 Voorbereiding voor eerste gebruik

4.1 Algemeen

- Controleer de uitrusting op compleetheid en schade. Gebruik de apparatuur niet als deze beschadigd is.
 - Neem in dat geval contact op met de Holmatro-dealer.
- Controleer de werking van de dodemansgreep. De hendel moet als u hem loslaat naar de neutrale stand terugkeren.
- Controleer de werking van de borgpennen.

4.2 De accu voor de LED-verlichting plaatsen

Zie Fig. 4.

In de draagbeugel wordt de accu geplaatst voor de LED-verlichting. Deze accu heeft een levensduur van ± 6 uur.

- Verwijder de afdekkap (C) door beide schroeven (B) los te draaien.
- Installeer de accu (A) in de accuhouder van de draagbeugel.
- Plaats de afdekkap terug en draai de schroeven vast.

5 Werking

5.1 Werking van het systeem

Een systeem is een samenstelling van een hydraulische pomp, slang(en) en één of meer gereedschappen.

De hydraulische pomp wordt door een interne verbrandingsmotor, een elektromotor, pneumatisch of door middel van hand- of voetkracht aangedreven. Deze pomp verplaatst hydrauliekolie en is in staat druk op te bouwen. De slang dient als transportmiddel van de hydrauliekolie tussen de pomp en het gereedschap.

In het gereedschap bevindt zich een hydraulische cilinder met daarin een zuiger die een axiale beweging kan maken. Als de cilinder van onderaf wordt volgepompt, bouwt onder de zuiger druk op, waardoor deze naar buiten wordt gedrukt. Als de cilinder van bovenaf wordt volgepompt, dan wordt de zuiger in de cilinder gedrukt.

De richting van de beweging van de cilinder wordt bepaald door een regelventiel, de zogenaamde dodemansgreep. Deze dodemansgreep kan naar links of rechts worden gedraaid, waardoor de beweegrichting van de zuiger wordt bepaald. In de neutrale stand wordt geen druk in de cilinder opgebouwd en stroomt de olie drukloos terug naar de pomp. Als de dodemansgreep wordt losgelaten, komt deze vanzelf terug in de neutrale stand en stopt de beweging van de zuiger onmiddellijk. Bij gereedschappen als scharen, spreiders en combigereedschappen stelt de axiale beweging van de zuiger een mechanisme in werking dat vervolgens een knip- of spreidbeweging maakt. De slang is het onderdeel dat de pomp aan het gereedschap verbindt, waardoor een gesloten systeem

ontstaat.

Het gereedschap is voorzien van een veiligheidsklep in de retourleiding. Wanneer de retourleiding naar de pomp is geblokkeerd, zal deze veiligheidsklep een te hoge druk in het gereedschap verhinderen door olie naar buiten te laten lekken.

5.2 CORE™-koppelingen

De hydraulische slang van het CORE™-systeem bestaat uit één slang die een combinatie vormt van een hogedruktoevoerslang binnenin een lagedrukretourslang. De vrouwelijke koppeling heeft een unieke functie: na het ontkoppelen verbindt de koppeling inwendig de toevoer- en de retourleidingen met elkaar. Hierdoor kunt u gereedschappen aansluiten en ontkoppelen zonder de olietoevoer naar de slang te onderbreken.

5.3 De hydraulische slang(en) aansluiten

5.3.1 Algemeen



VOORZICHTIG

Gebruik nooit beschadigde koppelingen.

Gebruik nooit tangen of dergelijke gereedschappen om de hydraulische koppelingen aan te sluiten.

5.3.2 Slang met CORE™-koppelingen

Zie Fig. 5.

- Verwijder de stofkappen van de koppelingen.
- · Controleer de koppelingen op vuil en beschadigingen en reinig ze indien nodig.
- Steek de koppelingen in elkaar door ze tegen elkaar te houden en in één beweging de mannelijke koppeling recht in de vrouwelijke koppeling te duwen. Hierbij moet de buitenring van de vrouwelijke koppeling in tegengestelde richting van de pijlen bewegen.
- Trek aan beide koppelingen om te controleren of ze niet met normale handkracht uit elkaar kunnen worden getrokken.
- Plaats de stofkappen in elkaar om binnendringing van vuil te voorkomen.



LET OP

Sla de slang niet met de uiteinden aan elkaar gekoppeld op.

5.4 De hydraulische slang(en) loskoppelen

5.4.1 Algemeen



VOORZICHTIG

Gebruik nooit tangen of vergelijkbare gereedschappen om de hydraulische koppelingen los te koppelen.

5.4.2 Slang met CORE™-koppelingen

Zie Fig. 6.

- Koppel de stofkappen van elkaar los.
- Ontkoppel de koppelingen door de buitenring op de vrouwelijke koppeling te draaien en daarna in de richting van de pijlen te schuiven. De mannelijke koppeling zal losschieten.
- Verwijder vuil en olie van de koppelingen en de stofkappen.
- Plaats de stofkappen op de vrouwelijke en mannelijke koppeling terug.

5.5 Werking van de dodemansgreep

De dodemansgreep bepaalt de beweging van de plunjer(s). In de middenstand wordt er geen druk opgebouwd en stroomt de olie drukloos terug naar de pomp. Als de dodemansgreep wordt losgelaten, keert deze vanzelf terug naar de neutrale stand en stopt de beweging van de plunjer(s).



Houd de dodemanshendel in deze positie om de plunjer(s) uit de cilinder te laten schuiven. Er wordt druk opgebouwd in het gereedschap. Retourolie uit het gereedschap stroomt drukloos terug naar de pomp.



Houd de dodemanshendel in deze positie om de plunjer(s) terug in de cilinder te laten schuiven. Er wordt druk opgebouwd in het gereedschap. Retourolie uit het gereedschap stroomt drukloos terug naar de pomp.

Het gereedschap is voorzien van een veiligheidsklep in de retourleiding. Wanneer de retourleiding naar de pomp is geblokkeerd, zal deze overdrukveiligheidsklep in de retourleiding overmatige druk in het gereedschap voorkomen door olie naar buiten te laten lekken.



VOORZICHTIG

Wijzig nooit de afstelling van de veiligheidsklep in de retourleiding.

5.6 De lichtschakelaar bedienen

Op de draagbeugel bevindt zich een lichtschakelaar voor de geïntegreerde LED-verlichting.

- Druk op de lichtschakelaar om de LED-verlichting in of uit te schakelen.
- De accu voor de LED-verlichting moet worden vervangen wanneer de verlichting niet meer gaat branden als de schakelaar wordt ingedrukt.

5.7 Trekaccessoires bevestigen

Zie Fig. 7.

Door toepassing van trekaccessoires (trekhulpstukken en trekkettingen) kan een gereedschap worden gebruikt om te trekken. De trekhulpstukken moeten op de spreidarmen in plaats van de spreidpunten worden gezet. Gebruik de trekhulpstukken uitsluitend in combinatie met de bijbehorende set trekkettingen. Deze trekkettingen bestaan uit twee delen, ieder met een inkorthaak die uitsluitend in de ketting haakt. De kettingen zijn respectievelijk 1,5 m en 3 m lang.



WAARSCHUWING

De trekaccessoires zijn uitsluitend bedoeld voor het horizontaal verplaatsen van lasten. Hijsen met deze trekaccessoires is niet toegestaan.

- Controleer of de spreidarmen iets geopend zijn.
- Druk de borgpen (A) aan de onder- en bovenzijde in.
- Verwijder de spreidpunt (B).
- Duw het trekhulpstuk (D) op de spreidarm (C).
- Controleer of de borgpen het trekhulpstuk correct vergrendelt.
- Bevestig de trekketting aan het trekhulpstuk.
- · Herhaal de handeling voor het tweede trekhulpstuk.

5.8 De spreidpunten bevestigen

Zie Fig. 8.

Bij de spreider worden standaard twee spreidpunten geleverd. Indien gewenst kunt u reservespreidpunten bestellen.

Ga bij het vervangen van de standaardspreidpunten door reservespreidpunten als volgt te werk:

- Controleer of de spreidarmen iets geopend zijn.
- Druk de borgpen (A) aan de onder- en bovenzijde in.
- Verwijder de spreidpunt (B).
- Duw de nieuwe spreidpunt op de spreidarm (C).
- Controleer of de borgpen het spreidpunt correct vergrendelt.
- Herhaal de handeling voor het tweede spreidpunt.

5.9 De snijpunten bevestigen

Zie Fig. 9.

Met behulp van de snijpunten kan de spreider ook worden toegepast voor het snijden van staalplaat (St37) die niet dikker is dan 4 mm. Snijpunten kunnen indien gewenst worden besteld. De snijpunten worden op de spreidarmen in plaats van op de spreidpunten geplaatst.

- Controleer of de spreidarmen iets geopend zijn.
- Druk de borgpen (A) aan de onder- en bovenzijde in.
- Verwijder de spreidpunt (B).
- Duw het snijpunt (D) op de spreidarm (C).
- Controleer of de borgpen het snijpunt correct vergrendelt.
- Herhaal de handeling voor het tweede snijpunt.

5.10 De druk in niet aangesloten slangen en gereedschappen opheffen (CORE™-systeem)

Door temperatuurverschillen kan overdruk in niet gekoppelde slangen en gereedschappen ontstaan. Deze overdruk kan het koppelen van het systeem onmogelijk maken. U kunt deze overdruk met behulp van het drukontlastgereedschap opheffen. Dit hulpstuk is verkrijgbaar voor het CORE™-systeem en wordt standaard bij iedere pomp geleverd.



LET OP

Wij raden aan meerdere exemplaren van deze gereedschappen op voorraad te houden.

Zie Fig. 10.

- Bevestig het drukontlastgereedschap aan de mannelijke koppeling (1).
- Draai de knop rechtsom (2) om de overdruk af te laten. Hierbij komt wat olie vrij.
- Draai de knop linksom (3).
- Verwijder het drukontlastgereedschap van de koppeling (4).

6 Gebruik

6.1 Algemeen

De apparatuur van een reddingssysteem moet altijd gebruiksgereed zijn. Dit betekent dat controles en inspecties direct na gebruik voordat de apparatuur wordt opgeborgen plaats moeten vinden.



WAARSCHUWING

Zorg dat u alle veiligheidsvoorschriften kent en dat u het gebruik van alle apparatuur van het systeem waarmee u gaat werken beheerst.

Probeer nooit hydraulische koppelingen te koppelen of te ontkoppelen als de apparatuur in gebruik is of als het systeem onder druk staat.



VOORZICHTIG

Voorkom knikken: Gebruik de slang niet met beschadigde buigrestricties en buig de slang niet verder dan de minimumbuigstraal van 75 mm.

Trek niet aan de slang om een gereedschap of een pomp te verplaatsen.

6.2 Voorafgaand aan gebruik

- Sluit de hydraulische slang op het gereedschap en de pomp aan. Zie paragraaf 5.3.2.
- Start de pomp.

6.3 Beweging van het gereedschap

De spreidarmen openen en sluiten relatief snel tot ze op weerstand stuiten. Vervolgens bouwt de pomp de voor het spreiden, snijden, trekken of knijpen vereiste druk op.



WAARSCHUWING

Wees uiterst voorzichtig als het gereedschap beweegt. Door de enorme kracht van het gereedschap kunnen lichaamsdelen gemakkelijk worden geplet of afgekneld.

6.4 Spreiden



VOORZICHTIG

Controleer voor gebruik of de spreidpunten goed aan de spreidarmen zijn bevestigd.

6.4.1 De aanvangsopening is voldoende

- Sluit de spreidarmen volledig.
- Plaats beide spreidpunten tussen de te spreiden delen.
- Druk de delen uit elkaar door de spreidarmen te openen.

6.4.2 De aanvangsopening is niet voldoende

- Open de spreidarmen.
- Plaats één spreidpunt in de opening.
- Sluit de spreidarmen tot het materiaal is vastgeklemd.
- Buig het ingeklemde materiaal opzij.
- Herhaal deze procedure tot er voldoende ruimte is om beide spreidpunten te plaatsen.
- Druk de delen uit elkaar door de spreidarmen te openen.

6.4.3 Geen aanvangsopening

- Gebruik een andere gereedschap of accessoire om een opening te maken.
- Ga verder met de bovenstaande stappen, afhankelijk van de gecreëerde opening.

6.5 Snijden



VOORZICHTIG

Controleer voor gebruik of de snijpunten goed aan de spreidarmen vastzitten. De maximale dikte van het te snijden materiaal is 4 mm.

- Sluit de spreidarmen volledig.
- Duw de snijpunten in het te snijden materiaal.
- Open de spreidarmen zodanig dat de snijpunten het materiaal snijden.

6.6 Trekken



WAARSCHUWING

De trekaccessoires zijn uitsluitend bedoeld voor het horizontaal verplaatsen van lasten. Hijsen met deze accessoires is niet toegestaan.



WAARSCHUWING

Zorg dat de last altijd van onderaf wordt ondersteund. Controleer voortdurende hoe de last zich gedraagt. Zorg dat het gereedschap vrij kan bewegen tijdens het trekken en dat het altijd in een rechte lijn tussen beide trekhulpstukken blijft.

- Open de spreidarmen maximaal.
- Plaats de trekhulpstukken op de juiste manier, zodat de inkorthaken met de openingen omhoog wijzen.
- Bevestig de trekkettingen aan de objecten, zodat ze er niet af kunnen glijden.
- Trek de kettingen strak en haak ze aan de trekhulpstukken.
- Sluit de spreidarmen.

6.7 Knijpen



VOORZICHTIG

Controleer voor gebruik of de spreidpunten goed aan de spreidarmen zijn bevestigd.

- Open de spreidarmen.
- Plaats de spreidpunten over het samen te knijpen object.
- Sluit de spreidarmen.

6.8 Na gebruik

6.8.1 Inspecteren

- Controleer het gereedschap op compleetheid, lekkage en beschadigingen. Werk niet met het gereedschap als dit lekt of beschadigd is. Neem als het gereedschap lekt of beschadigd is contact op met de Holmatro dealer.
- Controleer of de gebruikte hulpstukken compleet en niet beschadigd zijn. Vervang ze als ze aanzienlijk beschadigd zijn.
- Inspecteer de spreidpunten. Vervang ze als ze aanzienlijk beschadigd zijn.
- Controleer de werking van de borgpennen op de spreidarmen.
- Controleer de werking van de dodemansgreep. De hendel moet als u hem loslaat naar de neutrale stand terugkeren.
- Controleer of de draaggreep stevig vastzit.

6.8.2 Afsluiten

- Sluit de spreidarmen zodanig, dat de spreidpunten iets geopend zijn, zodat het gereedschap drukloos kan worden opgeborgen.
- Schakel de pomp uit.
- Ontkoppel de hydraulische slang(en) van het gereedschap en de pomp. Zie paragraaf 5.4.2.

6.8.3 Reinigen en opbergen

- Reinig het gereedschap en eventuele hulpstukken voordat u ze opbergt.
- Reinig de koppelingen en de stofkappen. Controleer of de stofkappen zijn geplaatst.
- Droog het gereedschap af als het in een natte omgeving is gebruikt. Breng een dun laagje conserveringsolie op de externe stalen onderdelen aan.
- Berg het gereedschap op een droge en goed geventileerde plaats op.

7 Problemen oplossen

7.1 Algemeen

Neem contact op met de Holmatro-dealer als de geboden oplossingen niet het gewenste resultaat opleveren of in geval van andere problemen. Vermeld bij storingen of reparatie altijd het type en het serienummer van het apparaat.

7.2 De koppelingen koppelen of ontkoppelen niet.

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De voorzijde van de koppelingen is vuil.	Reinig de koppelingen.

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het gereedschap en/of de slang staan onder druk. Dit kan worden veroorzaakt door temperatuurwisselingen tijdens opslag en transport.	Gebruik het drukontlastgereedschap om de druk af te laten.
De vrouwelijke koppeling is defect.	Laat een door Holmatro gecertificeerde technicus dit herstellen.
De koppelingen zijn niet goed op elkaar uitgelijnd voor het koppelen.	Lijn beide koppelingen correct op elkaar uit, druk ze in één vloeiende beweging tegen elkaar en zet ze vast.
De koppelingen zijn niet goed op elkaar uitgelijnd voor het ontkoppelen.	Ondersteun en begeleid de mannelijke koppeling bij het ontkoppelen.
De borgring van de vrouwelijke koppeling is geblokkeerd door vuil.	Controleer de borgring van de vrouwelijke koppeling en reinig deze.

7.3 De koppelingen blijven niet gekoppeld

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De buitenring zit vast tijdens het koppelen.	Houd de slang tijdens het koppelen bij de buigrestrictie vast.
Het borgmechanisme in de vrouwelijke koppeling werkt niet.	 Reinig de vrouwelijke koppeling met schoon stromend water. Droog de koppeling af en behandel de binnenzijde van de buitenring met conserverende olie. Plaats en verwijder de stofkap of de mannelijke koppeling herhaaldelijk, totdat de buitenring terugspringt.
De vrouwelijke koppeling is defect.	Laat dit herstellen door een door Holmatro gecertificeerde technicus.

7.4 Het gereedschap werkt niet of niet naar behoren

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Eén of meerdere koppelingen zijn niet goed gekoppeld.	Ontkoppel en koppel de koppeling(en) opnieuw.
De pomp bevat geen olie meer.	Olie bijvullen.
Er is lucht in het systeem aanwezig.	 Koppel de slang van het gereedschap los. Laat de pomp gedurende één minuut onbelast draaien. Sluit het gereedschap aan. Open en sluit het gereedschap eenmaal geheel.
De drukontlastklep op de pomp staat open.	Draai de schroef van de drukontlastklep linksom tot de aanslag naar de stand 'operation'.
De pomp bouwt geen druk op.	Zie de gebruikershandleiding van de pomp.

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De olie schuimt	Stop de pomp. Herstart de pomp na een aantal
	minuten.

7.5 De dodemansgreep zit vast of keert niet automatisch terug in de middenstand

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De dodemansgreep is van buitenaf beschadigd.	Laat dit herstellen door een door Holmatro gecertificeerde technicus.
De dodemansgreep is defect.	Laat dit herstellen door een door Holmatro gecertificeerde technicus.

7.6 De verlichting geeft geen of zwak licht

Mogelijke oorzaak	Oplossing
De accu is (bijna) leeg.	Vervang de accu.

8 Onderhoud

8.1 Algemeen

Correct preventief onderhoud van de apparatuur zorgt voor bedrijfszekerheid en verhoogt de levensduur van de apparatuur.



VOORZICHTIG

Neem bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden altijd de betreffende veiligheidsvoorschriften in acht. Draag de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen.

8.2 Gevaarlijke stoffen



VOORZICHTIG

Gebruikte of gelekte vloeistoffen en alle andere producten die tijdens werkzaamheden worden gebruikt, moeten op milieuvriendelijke wijze worden opgevangen en afgevoerd.

8.3 Onderhoudsmiddelen

Toepassing	Soort onderhoudsmiddel	Hoeveelheid
Stalen onderdelen	Conserverende olie WD-40	Naar behoeven
	Tectyl ML van Valvoline (conservering voor lange duur)	Naar behoeven
Hydraulische koppelingen	Conserverende olie WD-40	Naar behoeven
Scharnierpennen	Teflon smeerolie	Naar behoeven

Neem voor informatie over reserveonderdelen contact op met de Holmatro-dealer.

8.4 Onderhoudsschema

Dit schema is een gemiddelde. Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik van de apparatuur kan Holmatro u een onderhoudsschema op maat verschaffen.

Onderdeel	Activiteit	Tijdsinterval					
		Na ieder gebruik	Maandelijks of na iedere 10 bedrijfsuren	ledere 3 maanden of na iedere 25 bedrijfsuren	ledere 6 maanden of na iedere 50 bedrijfsuren	Na iedere 100 bedrijfsuren	Jaarlijks¹
Algemeen	Controleren		Х				Х
Hydraulische koppelingen	Controleren, reinigen, smeren	Х					Х
Stofkappen	Controleren, reinigen, smeren	Х					Х
Hydraulische slangen	Controleren	Х					Х
Verlichting	Controleren	Х					Х
Spreidpunten	Controleren, reinigen, smeren	Х					Х
Borgringen (4x) van scharnierpennen	Controleren	Х					Х
Scharnierpennen (2x)	Smeren	Х					Х
Vaste scharnierpennen (2x)	Smeren	Х					Х
Hulpstukken	Controleren	Х					Х
Borgpennen voor hulpstukken	Controleren, smeren		Х				Х
Draaggreep	Controleren		Х				Х
Dodemansgreep	Controleren		Х				Х

^{1.} Onderhoud door Holmatro-dealer.

8.5 Onderhoudswerkzaamheden

8.5.1 Algemeen

- Na ieder gebruik:
 - 1. Controleer de werking van het gereedschap.
 - 2. Controleer het gereedschap op beschadiging en lekkage. Laat een gereedschap dat niet naar behoren werkt en/of lekt door een door Holmatro gecertificeerde technicus repareren.

8.5.2 Hydraulische koppelingen

- Controleer de koppelingen op beschadigingen. Laat beschadigde koppelingen door een door Holmatro gecertificeerde technicus vervangen.
- Reinig de koppeling met een sopje van lauw water en milde zeep.
- Droog de koppelingen.
- Smeer het uiteinde van de koppeling met hydrauliekolie of injecteer WD-40.
- Smeer de sluitring door WD-40 in de ruimte tussen het achterste deel en de sluitring te spuiten.

- Sluit de koppelingen aan en controleer of de koppeling automatisch vergrendelt. Controleer de vergrendeling door de slangen met de hand uit elkaar te trekken. De koppelingen mogen niet schuiven.
- Koppel de koppelingen los door de borgringen te draaien en naar achteren te trekken.
- Sluit de koppelingen aan en ontkoppel ze weer. Herhaal dit een paar keer voor betere interne smering van het vergrendelingssysteem.

8.5.3 Stofkappen

- Controleer de stofkappen op schade. Vervang beschadigde stofkappen.
- Reinig de stofkappen met stromend water. Droog de stofkap en behandel deze met conserverende olie

8.5.4 Hydraulische slangen



WAARSCHUWING

Controleer of de slangbuigrestricties aanwezig en in goede staat zijn.

- Controleer de slang op schade en lekkage. Vervang de slang als hij lekt, is geknikt, de gewapende mantel zichtbaar is of blazen of uitstulpingen van meer dan 1 mm hoog zijn ontstaan. Neem in geval van twijfel altijd contact op met de Holmatro-dealer voor beoordeling van de ernst van de schade.
- Vervang de slang uiterlijk 10 jaar na de productiedatum, ongeacht het gebruik en de uiterlijke staat.
 De productiedatum maakt onderdeel uit van de testcode: de eerste 4 cijfers van de testcode geven de productiedatum van de slang aan (jjmm******).

8.5.5 Verlichting

- Controleer de verlichting.
- Vervang de accu als deze géén of weinig licht geeft.
- Laat de verlichting repareren door een door Holmatro gecertificeerde technicus als een nieuwe accu geen oplossing biedt.

8.5.6 Spreidarmen en spreidpunten

 Controleer of de spreidarmen en de spreidpunten niet beschadigd zijn. Laat beschadigde onderdelen door de Holmatro-dealer vervangen.

8.5.7 Borgringen van scharnierpennen

Zie Fig. 11.

Controleer of de borgringen van de scharnierpennen (A) aanwezig en niet beschadigd zijn.
 Laat een door Holmatro gecertificeerde technicus een nieuwe borgring plaatsen als deze ontbreekt of beschadigd is.

8.5.8 Scharnierpennen

Zie Fia. 11.

• Spuit Teflon smeerolie op en tussen de bewegende delen van de scharnierpennen (A) tijdens het openen en sluiten van het gereedschap.



WAARSCHUWING

De scharnierpennen mogen niet gedemonteerd worden.

8.5.9 Hulpstukken

- Controleer de hulpstukken op beschadigingen, vuil en volledigheid. Vervang beschadigde hulpstukken en zorg dat de hulpstukken compleet zijn.
- Verwijder vuil met schoon stromend water. Droog de hulpstukken af. Breng een dun laagje conserveringsolie op de externe stalen onderdelen aan.

8.5.10 Borgpennen voor hulpstukken

- Controleer of de borgpennen voor de hulpstukken niet beschadigd zijn en of ze naar behoren werken.
- Druppel conserveerolie door de sleuven van de borgpennen en bedien het mechanisme door een paar keer op de borgpennen te drukken.
- Laat beschadigde en/of niet naar behoren werkende borgpennen door een door Holmatro gecertificeerde technicus repareren.

8.5.11 Draaggreep

- Controleer de draaggreep op beschadiging. Vervang een beschadigde draaggreep.
- Controleer de bevestiging van de draaggreep. Zet deze indien nodig stevig vast door de bouten aan te draaien.

8.5.12 Dodemansgreep

- Controleer of de dodemansgreep terugkeert in de neutrale stand.
- Controleer de werking van de dodemansgreep. Laat de dodemansgreep repareren door de Holmatro-dealer als deze niet naar behoren werkt.

8.6 Jaarlijks onderhoud door de dealer

Wij adviseren om eenmaal per jaar de apparatuur te laten inspecteren, controleren, instellen en testen door een door Holmatro gecertificeerde technicus die over de juiste kennis en de noodzakelijke gereedschappen beschikt (zie ook paragraaf 1.7).

De Holmatro-dealer kan het jaarlijks onderhoud voor u verzorgen op contractbasis.

8.7 Opslag voor lange duur

- Sluit de spreidarmen niet volledig, zodat het gereedschap drukloos kan worden opgeborgen.
- Breng een dun laagje conserveringsolie op de externe stalen onderdelen aan.
- Berg het gereedschap op een droge en goed geventileerde stofvrije plaats op.

9 Buiten gebruik stellen/recyclen

Aan het einde van de gebruiksduur kan het apparaat worden verschroot en gerecycled.

- Maak de apparatuur onklaar, zodat deze niet meer kan worden gebruikt.
- Controleer of de apparatuur geen onder druk staande onderdelen bevat.
- Zorg ervoor dat de diverse materialen die in de apparatuur gebruikt worden, zoals staal, aluminium, nitrielrubber en kunststof, gerecycled worden.
- Vang alle gevaarlijke stoffen afzonderlijk op en voer deze op een milieuvriendelijke manier af.
- Raadpleeg voor het recyclen de Holmatro-dealer.

1 Introduction

1.1 Disclaimer

All rights reserved. Nothing from this publication may be disclosed, reproduced or modified in any way without prior written consent from Holmatro. Holmatro reserves the right to modify or alter parts of tools without prior notification. The contents of this user manual can likewise be modified at any time. This user manual is based on and is related to the models manufactured at this moment and legislation currently in place. Holmatro accepts no liability whatsoever for possible damage resulting from the use of this user manual with respect to any equipment supplied or possibly to be supplied, subject to intent or gross negligence on the part of Holmatro. For detailed information about the use of the user manual, maintenance and/or repair of Holmatro equipment, Holmatro or the official, appointed distributor must be contacted. All possible attention has been given to the composition and precision of this user manual. However, Holmatro cannot be held liable for errors and omissions or obligations issuing from them. If the correctness or completeness of this user manual is unclear, you must contact Holmatro.

1.2 About this manual

The original instructions in this manual are written in English. Other language versions of this manual are a translation of the original instructions.

1.3 Definitions

System: the assembly of pump, hose(s) and tool(s).

Pump: device that supplies hydraulic flow and pressure.

Hose: an assembly of flexible hydraulic line and couplers.

Tool: hydraulic device such as a cutter, spreader, combi tool, ram or cylinder.

Equipment: tool(s), hose(s), pump or accessories.

1.4 General

Congratulations on your purchase of this Holmatro product. This user manual provides instructions on the operation, maintenance, malfunctions and safety of the equipment concerned. Safety regulations for the use of a complete Holmatro system are also described in this user manual. Illustrations in this user manual can differ slightly, depending on the model.

Everyone involved in putting the equipment into operation, using it, maintaining it and solving malfunctions must have read and understood this user manual, particularly the safety regulations. To prevent errors of operation and ensure that the equipment works trouble-free, the user manuals must always be available to the operator.

1.5 Application

This product is part of the equipment intended for use by emergency services, for cutting, spreading or forcing aside structural parts of vehicles or structures.

CORE™ is a patented system and may only be used in CORE™ systems. Use only Holmatro adapters.

1.5.1 System requirements

Because of the diversity in control, operating pressure and required oil volume per tool, not all combinations of Holmatro pumps, hoses and tools can be applied. In case of doubt about the compatibility of the system, always consult the Holmatro dealer.

1.6 Qualified personnel

The system may only be operated by people trained in its use. Always obey local legislation, safety and environmental regulations. Repair work may only be performed by a Holmatro Certified Technician.

1.7 Guarantee

Refer to the general terms and conditions of sale for the guarantee conditions, available from your Holmatro dealer on request.

Holmatro draws your attention to the fact that every guarantee on your piece of equipment or system will lapse and that you must indemnify Holmatro against any possible product liability and responsibility if:

- service and maintenance are not carried out strictly in accordance with the instructions, repairs are not performed by a Holmatro Certified Technician or are performed without prior written consent;
- self-made changes, structural changes, deactivation of safety devices, injudicious adjustment of hydraulic valves and faulty repairs have been carried out;
- non-genuine Holmatro parts or lubricants other than the types prescribed are used;
- the piece of equipment or the system is used injudiciously, through errors of operation, improperly, negligently or not in accordance with its nature and/or purpose.

1.8 Declaration of Conformity

The equipment is CE certified. It means that the equipment complies with the essential requirements concerning safety. The original Declaration of Conformity is supplied with the equipment.

The standards and directives that have been taken into consideration in the design are listed in the section Technical Specifications in this document.

2 Safety regulations

2.1 Explanation of the symbols used in this manual

In this manual the symbols below are used to indicate possible dangers.



DANGER

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



NOTICE

Is used to address practices not related to physical injury which, if not avoided, may result in property damage.



NOTE

Emphasizes important information for optimal product use. This symbol is displayed in the user manual with all regulations related to product use or maintenance.

Always adhere to these regulations and to the locally prevailing safety regulations, and proceed very carefully.

Inform all people involved in the activities of the operation about these safety regulations.

2.2 Model plate and CE marking on the equipment

See Fig. 1.

All pictograms attached to the equipment pertaining to safety and danger must be complied with and remain clearly legible.



WARNING

Not following these instructions can result in serious personal injury, fatal accident, damage to the system or consequential loss.

Pos.	Type of mark	Description	Part no.
A		DANGER Danger of crushing parts of the body.	Please contact Holmatro.
В	Model plate	 Model plate with: Model indication Serial number Date of construction CE marking 	Please contact Holmatro.

Pos.	Type of mark	Part no.	
С		WARNING Wear safety goggles (or full face shield).	Please contact Holmatro.
		WARNING Wear safety shoes with good ankle support and toe protection.	
		NOTE Read the user manual before use.	
		WARNING Wear safety gloves.	
		WARNING Wear safety clothing for the entire body with reflective material.	
		WARNING Wear a helmet.	

If the pictograms are illegible, have them replaced by a Holmatro Certified Technician.

2.3 General safety regulations

- Use this equipment solely for the activities for which it was designed. If you are in doubt or uncertain, always consult your Holmatro dealer.
- Replace illegible safety symbols, pictograms and information labels with identical ones, available from your Holmatro dealer.
- Varnished, plastic and rubber parts are not resistant to corrosive acid or liquid. Except for electrical
 parts, rinse parts that have come into contact with corrosive acid or liquid with a lot of water. Consult
 your Holmatro dealer for a resistance list.
- Prevent dirt in and on the couplers.
- Protect equipment against sparks during welding or grinding activities.

- Avoid an unhealthy posture while working. It can result in physical complaints.
- Follow the inspection and maintenance instructions.
- Conversion of the piece of equipment or the system may only be performed by a Holmatro Certified Technician. In case of a conversion, retain the original manual and the conversion manual.
- Use only genuine Holmatro parts and maintenance products prescribed by Holmatro.

2.4 Personal safety

Rescue personnel must wear all personal means of protection as prescribed in the standard work procedure. Negligent use of personal means of protection can result in serious injury. During use wear at least the following personal means of protection:

- Helmet;
- · Safety goggles or full face shield;
- Safety gloves;
- Safety clothing for the entire body with reflective material;
- Safety shoes with good ankle support and toe protection;
- Mask with filter for use when cutting glass or certain plastics.

2.5 Safety regulations with respect to the equipment

- Never change the setting of any safety device.
- Store the spreader with the spreading arms slightly opened.
- Make sure a protective flexible shield is inserted between the victim(s) and the place where the cutting or spreading will be made.
- Before use, check that the spreading tips or the accessories are properly attached to the spreading arms.
- Load only the spreading tips during spreading.
- Always try to utilize the entire surface of the spreading tips.
- Stop and find a new push-off point if the spreading tips start to loose their grip.
- Never spread or cut sections that are under hydraulic, pneumatic, electrical or mechanical pressure.

2.6 Safety regulations with respect to the operation of the system

- Make a risk assessment of the procedure before you start work (EN-ISO 12100).
- Keep bystanders at a distance and be extra careful in the vicinity of people and animals.
- Make sure the work area is clearly laid out and has good lighting.
- Avoid stress and work in a structured way. This reduces the risk of errors, combinations of dangers and accidents.
- Before use, check the equipment for damage. Do not use the equipment if it is not in good condition and consult your Holmatro dealer.
- Stand on a stable base and use both hands to hold the equipment.
- Hold the equipment only by its carrying handle. Never use any part of the hose as carrying handle.
- During operation, never get between the object and the equipment.
- Monitor the situation of the equipment and the structure continuously while using the equipment.
- Parts of an object that could fly off must be secured.
- Never couple or uncouple couplers while the system is under pressure.
- Use only genuine Holmatro accessories and ensure that they have been attached correctly.
- Make sure that parts of the body never come between moving parts. There is a risk that parts of the body may be crushed or cut.
- Make sure that the deadman's handle does not become jammed.
- Stop immediately if the system makes strange noises or displays aberrant behaviour.

- Stop immediately if the equipment leaks oil. Oil escaping under pressure can penetrate the skin and
 cause serious injury. Go immediately to a hospital with a person who is injected with oil for medical
 help. Give a specification of the oil to the medical staff.
- Return inactive equipment immediately to the tool station.
- Always adhere to the safety regulations that apply to other equipment that is used in the operation.

2.7 Safety regulations with respect to maintenance

- Wear personal means of protection when performing maintenance tasks.
- Never work in a way that could jeopardize safety.
- Make sure that the equipment cannot roll away or tip over. The control and drive must be switched
 off and safeguarded against unexpected activation.
- Make sure that moving parts do not move unexpectedly.
- Used or leaked fluids, and any other products consumed during the activities, must be collected and disposed of in a environmentally responsible way.

3 Description

3.1 Equipment

The spreader is one of the pieces of rescue equipment that makes it possible to reach victims. The tool is produced as a hand tool that can be operated by one person. The tool is used during rescue operations to spread, squeeze or pull structural elements apart. It can squeeze material tightly or squash it and thus create weak pivots or places that are easier to cut. It can also force pieces apart. By placing accessories on the points, materials can be pulled together.

One or more hoses connect the tool to a pump. On the front of the tool there are two spreading tips that make a spreading movement. The high hydraulic pressure that is used means this tool can apply enormous forces.

3.2 Type designation

Example: SP 5240 CL

Digit	Example	Description
1-2	SP	Spreader
3-6	5240	Type indication
7-8	CL	Compact Light

3.3 Product identification

See Fig. 2.

1	Spreading arm	10	Carrying handle
2	Spreading tip	11	LED lights
3	Lock pin	12	Light switch
4	Hinge pin	13	Battery for LED lights (not visible)
5	Snap ring	14	CORE™ coupler (male)
6	Hinge pin	15	Deadman's handle
7	Snap ring	16	Squeezing plate (only for SP 5250 and SP 5260)
8	Protection cover	17	Spreading plate (only for SP 5260)
9	Yoke		

3.4 Technical specifications

Description	Unit	General
max. working pressure	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
battery type for light	-	AA 1.5 V
vibration level	m/s²	< 2.5
directives	-	2006/42/EC
temperature range	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131

Description	Unit	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	
spreading distance	mm	510	725	725	
	in	20.1	28.5	28.5	
pulling distance	mm	393	610	610	
	in	15.5	24	24	
max. spreading force	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3	
	lbf	29450	62947	82280	
min. spreading force (EN	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2	
13204)	lbf	8992	9217	11465	
max. squeezing force	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8	
	lbf	10566	13264	30349	
max. pulling force (NFPA 1936, HPF)	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8	
	lbf	10566	10566	15062	
max. spreading force (NFPA 1936, HSF)	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9	
	lbf	11915	15737	21806	
min. pulling force (NFPA 1936, LPF)	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2	
	lbf	5395	5620	6969	
min. spreading force (NFPA 1936, LSF)	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7	
	lbf	7868	8543	10341	
hydraulic oil type	-	ISO-L HV VG 15/22			

Description	Unit	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
required oil content (effective)	СС	124	226	291
	OZ	4.2	7.6	9.8
weight, ready for use	kg	9.6	14.5	15.9
	lb	21.2	32	35.1
dimensions (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5
EN 13204	-	-	AS41/725-14.5	AS51/725-15.9
NFPA 1936	-	Yes	Yes	Yes

Description	Unit	SP 5260	SP 5280	
spreading distance	mm	822	662	
	in	32.4	26.1	
pulling distance	mm	701	538	
	in	27.6	21.2	
max. spreading force	(kN/t)	522 / 53.2	463 / 47.2	
	lbf	117350	104087	
min. spreading force (EN	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5	
13204)	lbf	13938	18659	
max. squeezing force	(kN/t)	127 / 13	159 / 16.2	
	lbf	28551	35745	
max. pulling force (NFPA	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1	
1936, HPF)	lbf	18434	22256	
max. spreading force (NFPA 1936, HSF)	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5	
	lbf	26303	31923	
min. pulling force (NFPA 1936, LPF)	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4	
	lbf	8318	11915	
min. spreading force (NFPA	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5	
1936, LSF)	lbf	13039	16636	
hydraulic oil type	-	ISO-L HV	HV VG 15/22	
required oil content	СС	384	384	
(effective)	OZ	13	13	
weight, ready for use	kg	19.6	19.4	
	lb	43.2	42.8	
dimensions (AxBxC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220	
	in	35.4 x 12.7 x 8.8	31.5 x 12.7 x 8.7	
EN 13204	-	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4	
NFPA 1936	-	Yes	Yes	

3.5 Accessories

Accessories	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
spreading tip, set	150.006.473	150.006.475	150.006.475	150.006.472	150.006.472
cutting tip, set	-	150.006.474	150.006.474	150.006.466	150.006.466
pulling attachment, set	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275	150.182.275
pulling chains, set	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.582.261
pulling chains set, in case	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020	150.582.020
accessories set, in case	150.182.289	150.182.288	150.182.288	150.182.290	150.182.290

4 Preparation for first use

4.1 General

- Check the equipment for completeness and damage. Do not use the equipment if it is damaged; in that case contact the Holmatro dealer.
- Check the operation of the deadman's handle. The handle must return to the neutral position when you release it.
- Check the operation of the lock pins.

4.2 Installing the battery for the LED light

See Fig. 4.

The battery for the LED light is placed in the carrying handle. This battery has a working life of \pm 6 hours.

- Remove the cover (C) by unscrewing both screws (B).
- Install the battery (A) in the battery holder of the carrying handle.
- Re-install the cover and fasten the screws.

5 Operation

5.1 System operation

A system is an assembly of a hydraulic pump, hose(s), and one or more tools.

The hydraulic pump is driven by an internal combustion engine, an electric motor, pneumatically or by hand or foot power. This pump displaces hydraulic oil and is capable of building up pressure. The hose is for transporting the hydraulic oil between the pump and the tool.

The tool has a hydraulic cylinder containing a piston that can move axially. If the cylinder is pumped full from the bottom, pressure builds up beneath the piston so that it is pushed to the outside. If the cylinder is pumped full from the top, the piston is forced back into the cylinder.

The direction of the movement of the cylinder is determined by a control valve, the so-called deadman's handle. This deadman's handle can be turned to the left or the right, thus determining the direction the piston moves. In the neutral position no pressure is built up in the cylinder and the oil flows back to the pump without pressure. If the deadman's handle is released, it returns automatically to the neutral position and the piston immediately stops moving.

In tools like cutters, spreaders and combi tools the axial movement of the piston starts a mechanism that then makes a cutting or spreading movement.

The hose is the piece of equipment that connects the pump to the tool, thus creating a closed system. The tool has a return line safety valve. If the return line to the pump is blocked, this return line safety valve will prevent excessive pressure in the tool by allowing oil to leak out.

5.2 CORE™ couplers

The hydraulic hose of the CORE™ system is a single hose, that combines a high pressure supply hose inside a low pressure return hose. The female coupler has a unique function: after disconnection it connects the supply and the return lines internally. This means you can connect and disconnect tools without interrupting the oil supply to the hose.

5.3 Connect the hydraulic hose(s)

5.3.1 General



CAUTION

Never use damaged couplers.

Never use pliers or similar tools to connect the hydraulic couplers.

5.3.2 Hose with CORE™ couplers

See Fig. 5.

- Remove the dust caps from the couplers.
- Check the couplers for dirt and damage and clean them if necessary.
- Insert the couplers by holding them against each other and pushing the male coupler with one
 action into the female coupler. The external ring of the female coupler must move in the opposite
 direction to the arrows.
- Pull both couplers to check whether the couplers cannot be pulled apart with a normal manual effort.
- Put the dust caps into each other to avoid dirt.



NOTICE

Do not store the hose with the ends coupled together.

5.4 Disconnect the hydraulic hose(s)

5.4.1 General



CAUTION

Never use pliers or similar tools to disconnect the hydraulic couplers.

5.4.2 Hose with CORE™ couplers

See Fig. 6.

- Disconnect the dust caps from each other.
- Disconnect the couplers by turning the external ring on the female coupler and then sliding it in the direction of the arrows. The male coupler will slip out.
- Remove dirt and oil from the couplers and dust caps.
- Replace the dust caps on the female and male couplers.

5.5 Operate the deadman's handle

The deadman's handle is used to determine the movement of the plunger(s). In the neutral position no pressure is built up and the oil flows back to the pump without pressure. If the deadman's handle is released, it returns automatically to the neutral position and stops the movement of the plunger(s).



Hold the deadman's handle in this position to move the plunger(s) out of the cylinder. Pressure is built up in the tool. Return oil from the tool flows back to the pump without pressure.



Hold the deadman's handle in this position to move the plunger(s) back into the cylinder. Pressure is built up in the tool. Return oil from the tool flows back to the pump without pressure.

The tool has a return line safety valve. If the return line to the pump is blocked, this overpressure return line safety valve will prevent excessive pressure in the tool by allowing oil to leak out.



CAUTION

Never change the setting of the return line safety valve.

5.6 Operating the light switch

On the carrying handle there is a light switch for the integrated LED lights.

- Press the light switch to turn the LED lights on and off.
- The battery for LED lights should be replaced when the LED lights no longer turn on when the light switch is pressed.

5.7 Attaching pulling accessories

See Fig. 7.

Pulling accessories (pulling attachments and pulling chains) make it possible to use the tool for pulling. The pulling attachments must be placed on the spreading arms, instead of the spreading tips. The pulling attachments may only be used in combination with the corresponding set of pulling chains. These pulling chains consist of two parts, each with a shortening hook that only grabs the chain. The chains are 1.5 m and 3 m long respectively.



WARNING

The pulling accessories are intended solely for the horizontal movement of loads. Hoisting is not permitted with these pulling accessories.

- Make sure that the spreading arms are slightly open.
- Press the lock pin (A) at the bottom and the top.
- Remove the spreading tip (B).
- Push the pulling attachment (D) onto the spreading arm (C).
- Check that the pulling attachment is properly locked by the lock pin.
- Attach the pulling chain to the pulling attachment.
- Repeat the action for the second pulling attachment.

5.8 Attaching spreading tips

See Fig. 8.

Two spreading tips are delivered as a standard with the spreader. Spare spreading tips can be ordered if desired.

To replace the default spreading tips by the spare spreading tips:

- Make sure that the spreading arms are slightly open.
- Press the lock pin (A) at the bottom and the top.
- Remove the spreading tip (B).
- Push the new spreading tip onto the spreading arm (C).
- Check that the spreading tip is properly locked by the lock pin.
- Repeat the action for the second spreading tip.

5.9 Attaching cutting tips

See Fig. 9.

Cutting tips make it possible to use the spreader for cutting steel plate (St37) not thicker than 4 mm. Cutting tips can be ordered if desired. The cutting tips are placed on the spreading arms instead of the spreading tips.

- Make sure that the spreading arms are slightly open.
- Press the lock pin (A) at the bottom and the top.
- Remove the spreading tip (B).
- Push the cutting tip (D) onto the spreading arm (C).
- Check that the cutting tip is properly locked by the lock pin.
- Repeat the action for the second cutting tip.

5.10 Release the pressure in unconnected hoses and tools (CORE™ system)

Temperature differences can cause overpressure in unconnected hoses and tools. This overpressure can make it impossible to connect the system. You can use the pressure relief tool to remove this overpressure. This accessory is available for the CORE™ system and is supplied with every pump as a standard.



NOTICE

We recommend to keep more than one of these tools at hand.

See Fig. 10.

- Hook the pressure relief tool over the male coupler (1).
- Turn the knob clockwise (2) to release the pressure. Some oil will be released.
- Turn the knob counterclockwise (3).
- Remove the pressure relief tool from the coupler (4).

6 Use

6.1 General

The equipment of a rescue system must always be ready for use. That means the equipment must be checked and inspected directly after use, before it is put away.



WARNING

Make sure you are up to date on all safety regulations and that you have mastered the use of all equipment of the system you are going to work with.

Never try to connect or disconnect hydraulic couplers if the equipment is being used or if the system is under pressure.



CAUTION

Prevent kinking: Do not use the hose with damaged bend restrictors and do not bend the hose beyond the minimum bending radius of 75 mm.

Do not pull the hose to move a tool or a pump.

6.2 Before use

- Connect the hydraulic hose to the tool and to the pump. See section 5.3.2.
- Start the pump.

6.3 Tool movement

The spreading arms open and close relatively quickly until they encounter resistance. Then the pump will build up the required pressure for spreading, cutting, pulling or squeezing.



WARNING

Take extreme care during tool movement. Because of the enormous power of the tool parts of the body can easily be crushed or pinched.

6.4 Spreading



CAUTION

Make sure that the spreading tips have been properly attached to the spreading arms.

6.4.1 Initial opening is sufficient

- Close the spreading arms completely.
- Place both spreading tips between the parts to be spread.
- Force the parts apart by opening the spreading arms.

6.4.2 Initial opening is insufficient

- Open the spreading arms.
- Place one spreading tip in the opening.
- Close the spreading arms until the material is clamped.
- Bend the clamped material out of the way.
- Repeat this procedure until there is sufficient space to place both spreading tips.
- Force the parts apart by opening the spreading arms.

6.4.3 No initial opening

- Use a different tool or accessory to make an opening.
- Continue with the steps above, depending on the opening created.

6.5 Cutting



CAUTION

Make sure that the cutting tips have been properly attached to the spreading arms. The maximum thickness of the material to be cut is 4 mm.

- Close the spreading arms completely.
- Push the cutting tips into the material to be cut.
- Open the spreading arms so that the cutting tips cut the material.

6.6 Pulling



WARNING

The pulling accessories are intended solely for the horizontal movement of loads. Hoisting is not permitted with these accessories.



WARNING

Make sure that the load is always supported from underneath. Continuously check the behaviour of the load. Make sure that the tool can move freely during pulling and always remains in a straight line between both pulling attachments.

- Fully open the spreading arms.
- Correctly place the pulling attachments, so that the shortening hooks point with their openings up.
- Attach the pulling chains to the objects so that they cannot slip off.
- Pull the chains tight and hook them to the pulling attachments.
- Close the spreading arms.

6.7 Squeezing



CAUTION

Make sure that the spreading tips have been properly attached to the spreading arms.

- Open the spreading arms.
- Place the spreading tips over the object to be squeezed.
- Close the spreading arms.

6.8 After use

6.8.1 Inspection

- Check the tool for completeness, leaks and damage. Do not use the tool if it leaks or is damaged. If the tool leaks or is damaged, contact the Holmatro dealer.
- Check the accessories used for completeness and damage. Replace them if the damage is considerable.
- Inspect the spreading tips. Replace them if the damage is considerable.
- Check the operation of the lock pins on the spreading arms.
- Check the operation of the deadman's handle. The handle must return to the neutral position when you release it.
- Check that the carrying handle is firmly attached.

6.8.2 Shut down

- Close the spreading arms with the spreading tips slightly opened so that the tool can be stored without pressure.
- Switch the pump off.
- Disconnect the hydraulic hose(s) from the tool and the pump. See section 5.4.2.

6.8.3 Cleaning and storage

- Clean the tool and any accessories before storage.
- Clean the couplers and the dust caps. Make sure that the dust caps are installed.

- Dry the tool if it was used in wet conditions. Apply a thin coat of preservative oil to the external steel parts.
- Store the tool in a dry and well-ventilated area.

7 Troubleshooting

7.1 General

Consult the Holmatro dealer if the listed solutions do not give the desired result, or in case of other problems. For malfunctions or repair, always specify the model and serial number of the equipment.

7.2 The couplers do not connect or disconnect

Possible cause	Solution
The couplers are dirty on the front.	Clean the couplers.
The tool and/or hose are under pressure. This can happen due to temperature fluctuations during storage and transport.	Use the pressure relief tool to release the pressure.
The female coupler is faulty.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.
The couplers are not placed properly in line with each other for connecting.	Position both couplers properly in line with each other and press them together in one smooth action and fasten.
The couplers are not properly placed in line with each other for disconnecting.	Support and guide the male coupler when disconnecting.
The snap ring of the female coupler is blocked by dirt.	Check the snap ring of the female coupler and clean it.

7.3 The couplers do not stay connected

Possible cause	Solution
The external ring jams during connecting.	Hold the hose at the bending restriction during connecting.
The locking mechanism in the female coupler does not work.	 Clean the female coupler with clean running water. Dry it and treat the inside of the external ring with preservative oil. Place and remove the dust cap or male coupler repeatedly until the external ring springs back.
The female coupler is faulty.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.

7.4 The tool does not work or does not work properly

Possible cause	Solution
One or more couplers are not connected properly.	Disconnect and reconnect the coupler(s).
There is no oil left in the pump.	Replenish the oil.

Possible cause	Solution
There is air in the system.	 Disconnect the hose from the tool. Let the pump run idle for one minute. Connect the tool. Open and close (entirely) the tool once.
The pressure relief valve on the pump is open.	Turn the pressure relief valve screw counterclockwise as far as the stop, to the "operation" position.
The pump does not build up any pressure.	See the user manual of the pump.
The oil is foaming.	Stop the pump. Start the pump again after a few minutes.

7.5 The deadman's handle is jammed or doesn't return automatically to the neutral position

Possible cause	Solution
The deadman's handle is damaged externally.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.
The deadman's handle is faulty.	Have it repaired by a Holmatro Certified Technician.

7.6 The light is weak or gives no light at all

Possible cause	Solution
The battery is (almost) empty.	Replace the battery.

8 Maintenance

8.1 General

Proper preventive maintenance of the equipment preserves the operational safety and extends the life of the equipment.



CAUTION

When performing maintenance activities, always comply with the relevant safety regulations. Wear the prescribed personal protection equipment.

8.2 Dangerous substances



CAUTION

Used or leaked fluids, and any other products consumed during the activities, must be collected and disposed of in a environmentally responsible way.

8.3 Maintenance materials

Application	Type of maintenance material	Amount
Steel parts	WD-40 preservative oil	As required
	Tectyl ML from Valvoline (long term preservation)	As required
Hydraulic couplers	WD-40 preservative oil	As required

Application	Type of maintenance material	Amount
Hinge pins	Teflon lubricating oil	As required

Contact the Holmatro dealer for information on spare parts.

8.4 Maintenance schedule

This schedule is an average. Depending on the intensity of use of your equipment, Holmatro can provide a specific maintenance schedule for you.

Object	Action		Time interval				
		After every use	Every 1 month or after every 10 working hours	Every 3 months or after every 25 working hours	Every 6 months or after every 50 working hours	Every 100 working hours	Yearly¹
General	Check		Х				Х
Hydraulic couplers	Check, clean, lubricate	Х					Х
Dust caps	Check, clean, lubricate	Х					Х
Hydraulic hoses	Check	Х					Х
Light	Check	Х					Х
Spreading tips	Check, clean, lubricate	Х					Х
Snap rings (4x) of hinge pins	Check	Х					Х
Hinge pins (2x)	Lubricate	Х					Х
Fixed hinge pins (2x)	Lubricate	Х					Х
Accessories	Check	Х					Х
Lock pins for accessories	Check, lubricate		Х				Х
Carrying handle	Check		Х				Х
Deadman's handle	Check		Х				Х

^{1.} Holmatro dealer maintenance.

8.5 Maintenance activities

8.5.1 General

- After every use:
 - 1. Check the operation of the tool.
 - 2. Check the tool for damage and leaks. If the tool does not work properly and/or leaks, have it repaired by a Holmatro Certified Technician.

8.5.2 Hydraulic couplers

- Check the couplers for damage. Have a Holmatro Certified Technician replace damaged couplers.
- Clean the coupler with luke warm water and a mild soap solution.

- Dry the couplers.
- Lubricate the end of the coupler with hydraulic oil or inject WD-40.
- Lubricate the locking ring by injecting WD-40 into the space between the back section and the locking ring.
- Connect the couplers and check whether the coupler locks automatically. Check the locking by pulling the hoses apart with a normal manual effort. The couplers must not slip.
- Disconnect the couplers by turning the locking ring and pulling it backwards.
- Connect and disconnect the couplers a few times to improve the internal lubrication of the locking system.

8.5.3 Dust caps

- Check the dust caps for damage. Replace damaged dust caps.
- Clean the dust caps with running water. Dry the dust cap and treat it with preservative oil.

8.5.4 Hydraulic hoses



WARNING

Check that the hose bend restrictors are in place and in good condition.

- Check the hose for damage and leaks. Replace the hose if it leaks, has kinks, the reinforced cover
 is visible or it has blisters or bulges higher than 1 mm. In case of doubt always contact the Holmatro
 dealer who can assess the seriousness of the damage.
- Replace the hose no later than 10 years after the date of manufacture, regardless of its use and external appearance. The date of manufacture is part of the test code, the first 4 digits of the test code specify the date of manufacture of the hose (yymm*****).

8.5.5 Light

- · Check the light.
- · Replace the battery if it gives little or no light.
- Have a Holmatro Certified Technician repair the light if a new battery does not solve the problem.

8.5.6 Spreading arms and spreading tips

 Check the spreading arms and the spreading tips for damage. Have the Holmatro dealer replace damaged parts.

8.5.7 Snap rings of hinge pins

See Fig. 11.

Check that the snap rings of the hinge pins (A) are present and are not damaged.
 Have a Holmatro Certified Technician mount a new snap ring if it is missing or damaged.

8.5.8 Hinge pins

See Fig. 11.

 Spray Teflon lubricating oil on and between the moving parts of the hinge pins (A) while the tool is opening and closing.



WARNING

The hinge pins may not be removed.

8.5.9 Accessories

- Check the accessories for damage, dirt and completeness. Replace damaged accessories and make sure that the accessories are complete.
- Remove dirt with clean running water. Dry the accessories. Apply a thin coat of preservative oil to the external steel parts.

8.5.10 Lock pins for accessories

- Check the lock pins for the accessories for damage and operation.
- Drip preservative oil through the slits of the lock pins and operate the mechanism by pushing on the lock pins several times.
- Have the Holmatro Certified Technician repair the lock pins if they are damaged and/or do not work properly.

8.5.11 Carrying handle

- Check the carrying handle for damage. Replace a damaged carrying handle.
- Check the attachment of the carrying handle. If necessary, fasten it firmly by tightening the bolts.

8.5.12 Deadman's handle

- Check whether the deadman's handle returns to the neutral position.
- Check the operation of the deadman's handle. Have the Holmatro dealer repair the deadman's handle if it does not function properly.

8.6 Yearly dealer maintenance

We recommend having the equipment inspected, checked, set and tested once a year by a Holmatro Certified Technician who has the appropriate knowledge and the necessary tools (see also section 1.7). The Holmatro dealer can organize the yearly maintenance for you on a contract basis.

8.7 Long term storage

- Close the spreading arms and leave them slightly opened so that the tool can be stored without pressure.
- Apply a thin coat of preservative oil to the external steel parts.
- Store the tool in a dry and well-ventilated, dust-free area.

9 Decommissioning/Recycling

At the end of its service life the equipment can be scrapped and recycled.

- Make sure that the equipment is put out of order to avoid any use.
- Check that the equipment does not contain any pressurized components.
- Recycle the various materials used in the equipment such as steel, aluminium, NBR (Nitrile Butadiene Rubber) and plastic.
- Collect all dangerous substances separately and dispose of them in an environmentally responsible way.
- Consult the Holmatro dealer about recycling.

1 Présentation

1.1 Clause de non responsabilité

Tous droits réservés. Vous n'avez en aucun cas le droit de divulguer, de reproduire ou de modifier de quelque façon que ce soit les parties de cette publication sans en avoir obtenu l'accord préalable de la société Holmatro. Holmatro se réserve le droit de modifier ou de corriger des éléments de ses outils sans préavis. Le contenu de ce manuel de l'utilisateur peut également faire, à tout moment, l'objet de modifications. Ce manuel de l'utilisateur concerne les modèles fabriqués actuellement et selon la législation en vigueur. Holmatro décline toute responsabilité pour les dommages affectant tout équipement, livré ou à livrer, pouvant résulter de l'utilisation de ce manuel, sous réserve de faute grave ou d'acte délibéré de la part de Holmatro. Veuillez contacter Holmatro ou le distributeur officiel concerné si vous souhaitez de plus amples renseignements concernant l'utilisation du manuel de l'utilisateur, l'entretien et/ou la réparation des équipements Holmatro. Toute l'attention possible a été portée à la rédaction et à la précision de ce manuel de l'utilisateur. Toutefois, la société Holmatro décline toute responsabilité pour les erreurs et les omissions ou les obligations survenues lors de l'utilisation du manuel. Nous vous prions de contacter la société Holmatro en cas d'erreur ou d'omission dans ce manuel.

1.2 À propos de ce manuel

Les instructions d'origine de ce manuel sont rédigées en anglais. Les versions de ce manuel dans d'autres langues sont des traductions des instructions d'origine.

1.3 Définitions

Système : assemblage de la pompe, du ou des flexibles et du ou des outils.

Pompe: appareil qui fournit le flux hydraulique et la pression.

Tuyau: un ensemble de raccords et de conduite flexible hydraulique.

Outil: système hydraulique tel qu'une cisaille, un écarteur, un outil multifonction,

un vérin ou un cylindre.

Équipement : outil(s), tuyau(x), pompe ou accessoires.

1.4 Généralités

Nous vous félicitons pour l'achat de ce produit Holmatro. Ce manuel de l'utilisateur contient des instructions concernant le fonctionnement, la maintenance, le dysfonctionnement et la sécurité de l'équipement. Les règles de sécurité pour l'utilisation du système Holmatro sont également décrites dans le présent manuel. Certaines illustrations peuvent différer légèrement suivant le modèle. Toute personne responsable de la mise en route, de l'utilisation, de la maintenance et de la réparation de l'équipement doit impérativement avoir lu et compris le manuel de l'utilisateur, et tout particulièrement le chapitre concernant les règles de sécurité.

Afin de parer à diverses erreurs et d'assurer un bon fonctionnement de l'équipement, les manuels de l'utilisateur doivent toujours être à la disposition de l'opérateur.

1.5 Application

Ce produit fait partie intégrante d'un équipement destiné aux services de secours pour la découpage, l'écartement ou le forcement des parties structurelles des véhicules ou structures.

CORE™ est un système breveté dont l'usage est réservé aux systèmes CORE™. Utilisez uniquement les adaptateurs Holmatro

1.5.1 Conditions du système

Du fait de la diversité des commandes, des pressions de service et des volumes d'huile nécessaires par outil, toutes les combinaisons de pompes, de flexibles et d'outils Holmatro ne sont pas nécessairement applicables. En cas de doute sur la compatibilité du système, consultez toujours le distributeur Holmatro.

1.6 Personnel qualifié

Seules des personnes formées à cet effet peuvent utiliser le système. Respectez en permanence la législation locale ainsi que les réglementations relatives à la sécurité et à l'environnement. Les travaux de réparation doivent être confiés uniquement à un technicien agréé par Holmatro.

1.7 Garantie

Afin de connaître les conditions de la garantie, consultez les conditions générales de vente, disponibles sur demande auprès de votre distributeur Holmatro.

Holmatro attire votre attention sur le fait que toute garantie liée à un élément de l'équipement ou du système comporte un terme et que vous devez préserver Holmatro de toute responsabilité concernant le produit :

- si l'entretien et la maintenance ne sont pas effectués correctement, conformément aux instructions, et si les réparations ne sont pas réalisées par un Technicien agréé par Holmatro ou l'ont été sans autorisation écrite préalable;
- en cas de modification de votre propre chef, de modification de structure, de désactivation des dispositifs de sécurité, de réglage incorrect des valves hydrauliques et de réparation incorrecte ;
- si vous utilisez des pièces non conformes aux instructions d'Holmatro ou des lubrifiants autres que ceux des types recommandés ;
- si une partie de l'équipement ou du système est utilisée d'une façon peu judicieuse, inconvenante, avec négligence ou non conforme à la nature ou à l'usage prévu.

1.8 Déclaration de conformité

L'équipement bénéficie d'une certification CE. En d'autres termes, l'équipement est conforme aux impératifs essentiels relatifs à la sécurité. L'original de la Déclaration de conformité est fourni avec l'équipement.

Les normes et directives prises en considération pour la conception sont indiquées en section "Spécifications techniques" de ce document.

2 Règles de sécurité

2.1 Explication des symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, les symboles suivants servent à signaler des dangers possibles.



DANGER

Indique une situation imminente de danger qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



AVERTISSEMENT

Indique une situation potentielle de danger qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION

Indique une situation potentielle de danger qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures, voire modérées.



AVIS

Sert à traiter des pratiques n'impliquant pas de blessure mais qui, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner des dommages matériels.



NOTE

Souligne des informations importantes pour une utilisation optimale du produit. Ce symbole est affiché dans le manuel de l'utilisateur avec toutes les consignes liées à l'usage ou à la maintenance du produit.

Respectez ces règles en permanence de même que les réglementations relatives à la sécurité en vigueur localement et procédez avec un soin extrême.

Informez toutes les personnes concernées dans les interventions des règles de sécurité existantes.

2.2 Plaque signalétique et marquage CE sur l'équipement

Voir Fig. 1.

Tous les pictogrammes qui figurent sur l'équipement relatifs à la signalisation de danger et à la sécurité doivent être respectés et rester clairement lisibles.



AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces instructions peut occasionner des blessures graves, des accidents mortels, des dommages du système ou des pertes conséquentes.

Pos.	Type de marque	Description	N° de pièce
A		DANGER Risque d'écrasement de certaines parties du corps.	Veuillez contacter Holmatro
В	Plaque signalétique	Plaque signalétique avec : Indication modèle Numéro de série Date de fabrication Marquage CE	Veuillez contacter Holmatro

Pos.	Type de marque	Description	N° de pièce
С		AVERTISSEMENT Portez des lunettes de protection (ou un masque de protection complet).	Veuillez contacter Holmatro
		AVERTISSEMENT Portez de chaussures de sécurité hautes avec protection des orteils.	
		NOTE Lisez le manuel de l'utilisateur avant utilisation.	
		AVERTISSEMENT Portez des gants de sécurité.	
		AVERTISSEMENT Portez des vêtements de sécurité recouvrant entièrement le corps et équipés de matériel réfléchissant.	
		AVERTISSEMENT Portez un casque.	

Si les pictogrammes sont illisibles, veuillez les faire remplacer par un technicien agréé Holmatro.

2.3 Règles générales de sécurité

- Utilisez cet équipement uniquement dans le but pour lequel il a été conçu. En cas de doutes ou d'hésitations, veuillez prendre contact avec votre distributeur Holmatro.
- Veuillez remplacer les symboles de sécurité, les pictogrammes et les étiquettes d'information devenus illisibles avec des étiquettes de sécurité identiques disponibles chez votre distributeur Holmatro.

- Les parties vernies, en plastique ou en caoutchouc ne sont pas résistantes aux acides ou aux liquides corrosifs. Sauf pour les éléments électriques, rincez abondamment à l'eau les parties entrées en contact avec de l'acide ou un liquide corrosif. Veuillez prendre contact avec votre distributeur Holmatro si vous souhaitez obtenir une liste des résistances chimiques.
- Évitez toute salissure sur les raccords.
- Protégez l'équipement contre les étincelles pendant les interventions de soudure ou de broyage.
- Veillez à adopter une position correcte pendant l'utilisation. Une mauvaise position pourrait entraîner des problèmes physiques.
- Respectez les instructions d'inspection et de maintenance.
- Toute modification de pièces sur l'équipement ou sur le système doit être exécutée par un technicien agréé Holmatro. En cas de conversion, conservez le manuel d'origine et le manuel de conversion.
- Utilisez uniquement des pièces Holmatro d'origine et des produits de maintenance recommandés par Holmatro.

2.4 Sécurité personnelle

Le personnel de sauvetage doit se munir de tous les moyens de protection recommandés dans les procédures standard de travail. Une utilisation négligente des moyens de protection personnelle peut engendrer des blessures graves. Pendant l'utilisation, portez au moins les équipements de protection personnelle suivants :

- Casque;
- Lunettes de protection ou masque de protection complet ;
- Gants de sécurité ;
- · Vêtements de sécurité recouvrant entièrement le corps et équipés de matériel réfléchissant ;
- Chaussures de sécurité hautes avec protection des orteils;
- Masque avec filtre à utiliser lors du découpage du verre ou de certains plastiques.

2.5 Règles de sécurité concernant l'équipement

- Ne modifiez jamais le réglage d'un quelconque dispositif de sécurité.
- Entreposez l'écarteur avec les bras de levier d'écartement légèrement ouverts.
- Assurez-vous qu'un écran flexible de protection est inséré entre la ou les victimes et l'emplacement de la découpe ou de l'écartement.
- Avant son utilisation, vérifiez si les pointes à écarter ou les accessoires sont fixés correctement aux bras de levier d'écartement.
- Chargez seulement les pointes à écarter pendant l'utilisation.
- Essayez de toujours utiliser la surface entière des pointes à écarter.
- Arrêtez et trouvez un nouveau point de pression si les pointes à écarter commencent à perdre de l'adhérence.
- Ne découpez et n'écartez jamais d'éléments soumis à une pression hydraulique, pneumatique, électrique ou mécanique.

2.6 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement du système

- Faites une estimation du risque relatif à la procédure avant de démarrer l'intervention (EN-ISO 12100).
- Tenez les passants à distance et soyez extrêmement prudent avec les personnes et les animaux à proximité.
- Assurez-vous que la zone d'intervention est bien dégagée et dotée d'un bon éclairage.
- Évitez toute panique et travaillez de manière organisée. Vous éviterez ainsi tout risque d'erreur, de danger et d'accident.

- Avant chaque utilisation, contrôlez l'équipement et vérifiez les dégâts éventuels. N'utilisez pas
 l'équipement s'il est en mauvais état. Dans ce cas, prenez contact avec votre distributeur Holmatro.
- Tenez-vous debout sur une base stable et utilisez les deux mains pour maintenir l'équipement.
- Tenez l'équipement uniquement par sa poignée de transport. N'utilisez jamais une partie du flexible comme poignée de transport.
- Pendant le fonctionnement, ne vous tenez jamais entre l'objet et l'équipement.
- Surveillez continuellement la situation de l'équipement et la structure pendant l'utilisation.
- Vous devez sécuriser les pièces d'un objet susceptibles d'être projetées.
- Ne branchez ou ne débranchez jamais de raccords si le système est pressurisé.
- Utilisez uniquement des accessoires Holmatro d'origine et assurez-vous qu'ils sont fixés correctement.
- Assurez-vous qu'aucune partie du corps n'entre en contact avec les parties en mouvement car il existe un risque de blessure par écrasement ou par coupure.
- Assurez-vous que la poignée homme-mort ne se bloque pas.
- Arrêtez immédiatement si vous entendez des bruits étranges provenant du système ou si le fonctionnement est anormal.
- Arrêtez immédiatement l'équipement s'il présente des fuites d'huile. Un jet d'huile sous pression peut s'infiltrer dans la peau et causer des blessures graves. Accompagnez immédiatement à l'hôpital toute personne blessée par injection d'huile afin de recevoir une assistance médicale. Communiquez les caractéristiques techniques de l'huile au personnel médical.
- Retournez immédiatement un équipement inactif à la station d'outillage.
- Respectez toujours les règles de sécurité applicables à l'autre équipement utilisé pour l'opération.

2.7 Consignes de sécurité concernant la maintenance

- Portez un équipement de protection personnelle pendant les tâches de maintenance.
- Lors de l'utilisation de l'équipement, ne mettez surtout pas votre vie en danger.
- Veillez à ce que l'équipement ne puisse pas basculer ou se renverser. Les commandes et l'actionnement doivent être éteints et protégés de toute activation inattendue.
- Assurez-vous que les parties mobiles ne se mettent pas à fonctionner de manière inattendue.
- Les fluides utilisés et leurs fuites potentielles ainsi que tout autre produit consommé durant les activités doivent être recueillis et mis au rebut de manière écologique.

3 Description

3.1 Équipement

L'écarteur est un des éléments de l'équipement de sauvetage qui permet d'atteindre les victimes. Cet équipement est conçu comme un outil à main pouvant être actionné par une seule personne. L'outil est utilisé lors des interventions de sauvetage pour écarter, serrer ou tirer des éléments de structure. Il peut serrer fortement ou écraser des matériaux et par conséquent créer une faiblesse des pivots ou des zones qui deviennent ainsi plus faciles à découper. Il peut également écarter des pièces. En plaçant les accessoires sur les points, les matériaux peuvent être rassemblés.

Vous pouvez raccorder un ou plusieurs flexibles de l'outil à une pompe. La partie avant de l'outil présente deux pointes à écarter qui forment un mouvement de ciseau. La haute pression hydraulique utilisée signifie que cet outil peut déployer une force considérable.

3.2 Désignation du type

Exemple: SP 5240 CL

Chiffre	Exemple	Description
1-2	SP	Écarteur
3-6	5240	Indication de type
7-8	CL	Compact Léger

3.3 Identification du produit

Voir Fig. 2.

1	Bras de levier d'écartement	10	Poignée de transport
2	Pointe à écarter	11	Lampes LED
3	Goupille de sûreté	12	Interrupteur d'éclairage
4	Goupille articulée	13	Pile pour lampes LED (invisible)
5	Bague de sûreté	14	Raccord CORE (mâle)
6	Goupille articulée	15	Poignée homme mort
7	Bague de sûreté	16	Plaque de serrage (uniquement pour SP 5250 et SP 5260)
8	Cache protecteur	17	Plaque d'écartement (uniquement pour SP 5260)
9	Culasse		

3.4 Caractéristiques techniques

Description	Unité	Généralités
pression de travail max.	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
type de pile pour éclairage	-	AA 1.5 V
niveau de vibration	m/s²	< 2.5
directives	-	2006/42/EC
plage de température	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131

Description	Unité	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
distance de propagation	mm	510	725	725
	in	20.1	28.5	28.5
distance en tirant	mm	393	610	610
	in	15.5	24	24
force d'écartement max.	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3
	lbf	29450	62947	82280
force d'écartement min. Sp3	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2
(EN 13204)	lbf	8992	9217	11465
force d'écrasement max.	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8
	lbf	10566	13264	30349
max. force de traction	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8
(NFPA 1936, HPF)	lbf	10566	10566	15062

Description	Unité	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
max. force d'écartement	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9
(NFPA 1936, HSF)	lbf	11915	15737	21806
min. force de traction (NFPA	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2
1936, LPF)	lbf	5395	5620	6969
min. force d'écartement	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7
(NFPA 1936, LSF)	lbf	7868	8543	10341
type d'huile hydraulique	e d'huile hydraulique - ISO-L HV V		ISO-L HV VG 15/2	2
contenu d'huile nécessaire	CC	124	226	291
(effectif)	OZ	4.2	7.6	9.8
poids, prêt à l'emploi	kg	9.6	14.5	15.9
	lb	21.2	32	35.1
dimension (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5
EN 13204	-	-	AS41/725-14.5	AS51/725-15.9
NFPA 1936	-	Yes	Yes	Yes

Description	Unité	SP 5260	SP 5280
distance de propagation	mm	822	662
	in	32.4	26.1
distance en tirant	mm	701	538
	in	27.6	21.2
force d'écartement max.	(kN/t)	522 / 53.2	463 / 47.2
	lbf	117350	104087
force d'écartement min. Sp3	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5
(EN 13204)	lbf	13938	18659
force d'écrasement max.	(kN/t)	127 / 13	159 / 16.2
	lbf	28551	35745
max. force de traction	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1
(NFPA 1936, HPF)	lbf	18434	22256
max. force d'écartement	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5
(NFPA 1936, HSF)	lbf	26303	31923
min. force de traction (NFPA	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4
1936, LPF)	lbf	8318	11915
min. force d'écartement	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5
(NFPA 1936, LSF)	lbf	13039	16636
type d'huile hydraulique	ydraulique - ISO-L HV VG 15/22		VG 15/22
contenu d'huile nécessaire	СС	384	384
(effectif)	OZ	13	13
poids, prêt à l'emploi	kg	19.6	19.4
	lb	43.2	42.8

Description	Unité	SP 5260	SP 5280
dimension (AxBxC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220
	in	35.4 x 12.7 x 8.8	31.5 x 12.7 x 8.7
EN 13204	-	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4
NFPA 1936	-	Yes	Yes

3.5 Accessoires

Accessoires	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
pointe à écarter, jeu	150.006.473	150.006.475	150.006.475	150.006.472	150.006.472
pointe à couper, jeu	-	150.006.474	150.006.474	150.006.466	150.006.466
accessoire de traction, jeu	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275	150.182.275
chaînes de traction, jeu	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.582.261
jeu de chaînes de traction, dans boîtier	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020	150.582.020
jeu d'accessoires, dans boîtier	150.182.289	150.182.288	150.182.288	150.182.290	150.182.290

4 Préparation à la première utilisation

4.1 Généralités

- Vérifiez si l'équipement est complet et ne présente pas de dommage. N'utilisez pas l'équipement s'il est endommagé;
 - en ce cas, veuillez contacter le distributeur Holmatro.
- Vérifiez le fonctionnement de la poignée homme mort. La poignée doit revenir en position neutre si vous la relâchez.
- Vérifiez le fonctionnement des goupilles de sûreté.

4.2 Installation de pile de lampe LED

Voir Fig. 4.

La pile de lampe LED se place dans la poignée de transport. La pile affiche une autonomie d'environ 6 heures.

- Retirez le couvercle du compartiment (C) en dévissant les deux vis (B).
- Placez la pile (1) dans le compartiment de la poignée de transport.
- Replacez le couvercle et serrez les vis.

5 Fonctionnement

5.1 Fonctionnement du système

Un système est l'assemblage d'une pompe hydraulique, de flexibles et d'un ou plusieurs outils.

La pompe hydraulique peut être actionnée grâce à un moteur à combustion interne, à un moteur électrique, par air comprimé, manuellement ou au pied. Cette pompe déplace de l'huile hydraulique et permet d'accumuler de la pression. Le flexible est utilisé pour le passage de l'huile hydraulique entre la pompe et l'outil.

L'outil possède un cylindre hydraulique contenant un piston pouvant se déplacer axialement. Si le cylindre est rempli par le fond, la pression s'accumule sous le piston afin que ce dernier soit poussé vers l'extérieur. Si le cylindre est rempli par le haut, le piston est repoussé dans le cylindre. Le sens du mouvement du cylindre est déterminé par une valve de contrôle, dite poignée homme mort. La poignée homme mort peut être actionnée à gauche ou à droite, déterminant de cette façon le sens de déplacement du piston. En position neutre, aucune pression n'est accumulée dans le cylindre et l'huile revient dans la pompe sans pression. Lorsque la poignée homme mort est relâchée, elle retourne automatiquement à la position neutre et le mouvement du piston est alors immédiatement interrompu. Avec des équipements comme les cisailles, les écarteurs et les outils multifonctions, le mouvement axial du piston permet de mettre en marche un mécanisme formant un mouvement de coupe ou d'écartement.

Le flexible est un élément de l'équipement connectant la pompe à l'outil afin de créer un circuit fermé. L'outil comporte une soupape de sécurité de ligne de retour. Si la ligne de retour vers la pompe est bloquée, la soupape de sécurité de conduite de retour évite une pression excessive dans l'outil en permettant à l'huile de s'écouler vers l'extérieur.

5.2 Raccords CORE™

Le flexible hydraulique du système CORE™ est constitué d'un flexible unique, combinant un flexible d'alimentation haute pression passant à l'intérieur d'un flexible de retour à basse pression. Le raccord femelle a une seule fonction : après le débranchement, il connecte intérieurement les tuyaux d'alimentation et de retour. Cela signifie que vous pouvez raccorder et débrancher les outils sans interrompre l'approvisionnement de l'huile vers le flexible.

5.3 Raccordement de flexibles hydrauliques

5.3.1 Généralités



ATTENTION

N'utilisez jamais des raccords endommagés.

N'utilisez jamais de pinces (ou outils similaires) pour brancher les raccords hydrauliques.

5.3.2 Flexible avec raccords CORE™

Voir Fig. 5.

- Retirez les bouchons des raccords.
- Vérifiez l'état et la propreté des raccords. Nettoyez-les si nécessaire.
- Insérez les raccords en les maintenant l'un contre l'autre et en poussant d'un seul mouvement le raccord mâle dans le raccord femelle. L'anneau externe du raccord femelle doit se déplacer dans la direction opposée des flèches.
- Tirez sur les raccords pour vérifier qu'ils sont bien fixés entre eux et qu'il est impossible de les débrancher d'un simple effort.
- Placez les bouchons l'un dans l'autre pour éviter l'entrée de salissure.



AVIS

Ne rangez pas le flexible avec les bouts accouplés.

5.4 Débranchement de flexibles hydrauliques

5.4.1 Généralités



ATTENTION

N'utilisez jamais de pinces (voire outils similaires) pour débrancher les raccords hydrauliques.

5.4.2 Flexible avec raccords CORE™

Voir Fig. 6.

- Débranchez les bouchons l'un de l'autre.
- Déconnectez les raccords en tournant l'anneau externe du raccord femelle et en le faisant glisser dans le sens des flèches. Le raccord mâle glisse alors.
- Nettoyez les salissures ou les traces d'huile dans les raccords et les bouchons.
- Replacez les bouchons sur les raccords femelles et mâles.

5.5 Actionnement de la poignée homme mort

Le bouton homme mort est utilisé pour déterminer le mouvement du ou des pistons. En position neutre, aucune pression n'est accumulée et l'huile revient dans la pompe sans pression. Lorsque la poignée homme mort est relâchée, celle-ci retourne automatiquement à la position neutre et le mouvement du ou des pistons est alors interrompu.



Tenez la poignée homme mort dans cette position pour sortir le ou les pistons du cylindre. La pression est accumulée dans l'outil. Le retour de l'huile dans l'outil s'écoule sans pression dans la pompe.



Tenez la poignée homme mort dans cette position pour remettre le ou les pistons dans le cylindre. La pression est accumulée dans l'outil. Le retour de l'huile dans l'outil s'écoule sans pression dans la pompe.

L'outil comporte une soupape de sécurité de ligne de retour. Si la conduite de retour vers la pompe est bloquée, la soupape de sécurité de conduite de retour de surpression évite une pression excessive dans l'outil laissant l'huile s'écouler vers l'extérieur.



ATTENTION

Ne modifiez jamais le réglage de la soupape de sécurité de conduite de retour.

5.6 Actionnement de l'interrupteur d'éclairage

Sur la poignée de transport, vous trouvez un interrupteur d'éclairage pour l'éclairage LED intégré.

- Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage (8) pour allumer ou éteindre l'éclairage LED.
- La pile de l'éclairage LED doit être remplacée dès que l'éclairage LED ne s'allume plus après une pression sur l'interrupteur d'éclairage.

5.7 Fixation des accessoires de traction

Voir Fig. 7.

Avec les accessoires de traction (accessoires et chaînes de traction), vous pouvez utiliser l'outil pour exercer des tractions. Les accessoires de traction doivent être placés sur les bras de levier d'écartement à la place des pointes à écarter. Les accessoires de traction peuvent être utilisés

uniquement en combinaison avec le jeu de chaînes de traction correspondant. Ces chaînes de traction sont composées de deux parties, chacune munie d'un crochet de raccourcissement pour attraper uniquement la chaîne. Les chaînes mesurent respectivement 1,5 m et 3 m de long.



AVERTISSEMENT

Les accessoires de traction sont uniquement destinés pour le mouvement horizontal des charges.

Le levage n'est pas permis avec ces accessoires de traction.

- Assurez-vous que les bras de levier d'écartement sont légèrement ouverts.
- Appuyez sur la goupille de sûreté (A) en bas et en haut.
- Retirez la pointe à écarter (B).
- Poussez l'accessoire de traction (D) sur le bras de levier d'écartement (C).
- Vérifiez que l'accessoire de traction est bien verrouillé par la goupille de sûreté.
- Fixez la chaîne de traction sur l'accessoire de traction.
- Répétez l'action pour le deuxième accessoire de traction.

5.8 Fixation des pointes à écarter

Voir Fig. 8.

Deux pointes à écarter sont livrées de série avec l'écarteur. Si vous le souhaitez, des pointes à écarter de rechange peuvent être commandées.

Pour remplacer les pointes à écarter par défaut par les pointes à écarter de rechange :

- Assurez-vous que les bras de levier d'écartement sont légèrement ouverts.
- Appuyez sur la goupille de sûreté (A) en bas et en haut.
- Retirez la pointe à écarter (B).
- Poussez la nouvelle pointe à écarter sur le bras de levier d'écartement (C).
- Vérifiez que la pointe à écarter est bien verrouillée par la goupille de sûreté.
- Répétez l'action pour la deuxième pointe à écarter.

5.9 Fixation des pointes à couper

Voir Fig. 9.

Avec des pointes à couper, un écarteur peut découper des plaques d'acier (St37) d'une épaisseur inférieure ou égale à 4 mm. Vous pouvez commander, si vous le souhaitez, des pointes à couper. Ces pointes à couper sont placées sur les bras de levier d'écartement à la place des pointes à écarter.

- Assurez-vous que les bras de levier d'écartement sont légèrement ouverts.
- Appuyez sur la goupille de sûreté (A) en bas et en haut.
- Retirez la pointe à écarter (B).
- Poussez la pointe à couper (D) sur le bras de levier d'écartement (C).
- Vérifiez que la pointe à couper est bien verrouillée par la goupille de sûreté.
- Répétez l'action pour la deuxième pointe à couper.

5.10 Décharge de la pression des flexibles et outils débranchés (système CORE™)

Les écarts de température peuvent causer une surpression dans les flexibles et les outils non branchés. Cette surpression peut rendre impossible le raccordement du système. Vous pouvez utiliser un outil de purge de pression pour relâcher de la pression. Cet accessoire est disponible pour le système CORE™ et est fourni de série avec chaque pompe.



AVIS

Nous vous conseillons de conserver un ou plusieurs de ces outils sous la main.

Voir Fig. 10.

- Fixez l'outil de purge de pression sur le raccord mâle (1).
- Tournez le bouton dans le sens horaire (2) pour libérer la pression. Un peu d'huile s'écoule alors.
- Tournez le bouton dans le sens anti horaire (3).
- Ôtez l'outil de purge de la pression du raccord (4).

6 Utilisation

6.1 Généralités

L'équipement du système de sauvetage doit toujours être prêt à l'emploi. Cela signifie que l'équipement doit être vérifié et inspecté directement après chaque utilisation et avant le rangement.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous d'être à jour avec les consignes de sécurité et de maîtriser l'utilisation de tous les équipements du système avec lesquels vous allez travailler.

Ne branchez ou ne débranchez jamais de raccords hydrauliques si l'équipement est en cours d'utilisation ou si le système est sous pression.



ATTENTION

Évitez les entortillements : N'utilisez pas le flexible avec des limiteurs de courbure endommagés et ne le pliez pas au-delà de son rayon de courbure minimum de 75 mm. Ne tirez pas sur le flexible pour déplacer une pompe ou un outil.

6.2 Avant l'utilisation

- Raccordez le tuyau hydraulique à l'outil et à la pompe. Voir section 5.3.2.
- Démarrez la pompe.

6.3 Mouvement de l'outil

Les bras de levier d'écartement s'ouvrent et se referment plutôt rapidement jusqu'à ce qu'ils rencontrent une résistance. La pompe accumule alors la pression requise pour découper, écarter, tirer ou serrer.



AVERTISSEMENT

Faites extrêmement attention aux mouvements de l'outil. Du fait de la puissance énorme de l'outil, des parties du corps peuvent facilement être écrasées ou pincées.

6.4 Écartement



ATTENTION

Assurez-vous que les pointes à écarter sont correctement fixées aux bras de levier d'écartement.

6.4.1 L'ouverture initiale est suffisante.

- Fermez complètement les bras de levier d'écartement.
- Placez les deux pointes à écarter entre les parties à écarter.
- Séparez les parties en ouvrant les bras de levier d'écartement.

6.4.2 L'ouverture initiale est insuffisante.

- Ouvrez les bras de levier d'écartement.
- Placez une pointe à écarter dans l'ouverture.
- Fermez les bras de levier d'écartement jusqu'à ce que le matériel soit bloqué.
- Baissez le matériel bloqué sur le côté.
- Répétez la procédure jusqu'à ce que l'espace soit suffisant pour placer les deux pointes à écarter.
- Séparez les parties en ouvrant les bras de levier d'écartement.

6.4.3 Aucune ouverture initiale.

- Utilisez un outil ou un accessoire différent pour créer une ouverture.
- Continuez avec les étapes précédentes, selon l'ouverture créée.

6.5 Découpage



ATTENTION

Assurez-vous que les pointes à couper sont correctement fixées aux bras de levier d'écartement.

L'épaisseur maximum du matériau à couper est de 4 mm.

- · Fermez complètement les bras de levier d'écartement.
- Poussez les pointes à couper dans le matériau à découper.
- Ouvrez les bras de levier d'écartement afin que les pointes à couper puissent découper le matériau.

6.6 Traction



AVERTISSEMENT

Les accessoires de traction sont uniquement destinés pour le mouvement horizontal des charges.

Le levage n'est pas permis avec ces accessoires.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la charge est toujours soutenue par dessous. Surveillez constamment le comportement de la charge. Assurez-vous que l'outil peut bouger librement pendant la traction et qu'il reste rectiligne entre les deux accessoires de traction.

- Ouvrez les bras de levier d'écartement entièrement.
- Placez les accessoires de traction correctement pour que les crochets de raccourcissement pointent l'ouverture vers le haut.
- Fixez les chaînes de traction aux objets pour éviter qu'elles ne glissent.

- Serrez les chaînes de traction solidement et accrochez-les aux accessoires de traction.
- Fermez les bras de levier d'écartement.

6.7 Pincement



ATTENTION

Assurez-vous que les pointes à écarter sont correctement fixées aux bras de levier d'écartement.

- Ouvrez les bras de levier d'écartement.
- Placez les pointes à écarter sur l'obiet à écraser.
- Fermez les bras de levier d'écartement.

6.8 Après utilisation

6.8.1 Inspection

- Vérifiez si l'outil est complet et s'il ne présente pas de fuite ou de dommage. N'utilisez pas l'outil s'il est endommagé ou s'il fuit ; Si l'outil fuit ou est endommagé, contactez le distributeur Holmatro.
- Vérifiez que les accessoires sont complets et ne présentent aucun dommage. Remplacez les accessoires si les dommages sont importants.
- Inspectez les pointes à écarter. Remplacez les accessoires si les dommages sont importants.
- Vérifiez le fonctionnement des goupilles de sûreté pour les bras de levier d'écartement.
- Vérifiez le fonctionnement de la poignée homme mort. La poignée doit revenir en position neutre si vous la relâchez.
- Assurez-vous que la poignée de transport est fermement fixée.

6.8.2 Arrêt

- Fermez les bras de levier d'écartement avec les pointes à écarter légèrement ouvertes afin que l'outil puisse être entreposé sans pression.
- Éteignez la pompe.
- Débranchez le ou les flexibles hydrauliques de l'outil et de la pompe. Voir section 5.4.2.

6.8.3 Nettoyage et entreposage

- Nettoyez l'outil et tout accessoire avant l'entreposage.
- Nettoyez les raccords et les bouchons. Vérifiez que les bouchons sont en place.
- Séchez l'outil si celui-ci a été utilisé dans des conditions humides. Appliquez une fine couche d'huile protectrice sur les pièces externes en acier.
- Rangez l'outil dans un local sec et bien aéré.

7 Dépannage

7.1 Généralités

Consultez votre distributeur Holmatro si les solutions listées ne donnent pas le résultat escompté ou en présence d'autres problèmes. Indiquez toujours le modèle et le numéro de série de l'équipement en cas de dysfonctionnement ou pour des réparations.

7.2 Les raccords ne se branchent /débranchent pas

Cause possible	Solution
La face avant des raccords est sale	Nettoyez les raccords.
L'outil ou le tuyau sont sous pression. Cela est possible lorsque la température varie pendant le transport ou durant son entreposage.	Utilisez l'outil de purge de pression pour relâcher de la pression.
Le raccord femelle est défectueux.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.
Les raccords doivent être correctement alignés pour faciliter le raccordement.	Alignez correctement les deux raccords, raccordez-les avec un mouvement régulier de pression et fixez.
Les raccords doivent être correctement alignés pour faciliter la déconnexion.	Soutenez et guidez le raccord mâle pendant le débranchement.
La bague de blocage du raccord femelle est bloquée par des salissures.	Vérifiez la bague du blocage du raccord femelle et nettoyez-la.

7.3 Les raccords ne restent pas connectés

Cause possible	Solution
L'anneau externe se bloque pendant le branchement.	Maintenez le flexible à sa limite de flexion pendant le branchement.
Le mécanisme de blocage du raccord femelle ne fonctionne pas.	 Nettoyez le raccord femelle à l'eau froide. Séchez-le et traitez l'intérieur de l'anneau externe avec de l'huile protectrice. Placez et retirez le bouchon ou le raccord mâle de manière répétée jusqu'à ce que l'anneau externe se redresse.
Le raccord femelle est défectueux.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.

7.4 L'outil ne fonctionne pas ou mal

Cause possible	Solution
Un ou plusieurs raccords ne sont pas raccordés correctement.	Débranchez et rebranchez le(s) raccord(s).
Il n'y a plus d'huile dans la pompe.	Remplissez d'huile.
Il y a de l'air dans le système.	 Débranchez le flexible de l'outil. Laissez la pompe tourner au ralenti une minute. Branchez l'outil. Ouvrez et fermez (entièrement) l'outil une fois.
La soupape de surpression sur la pompe est ouverte.	Tournez la vis de la soupape de surpression à fond dans le sens antihoraire (position de fonctionnement).
La pompe ne crée pas de pression.	Voir le manuel de l'utilisateur de la pompe.
L'huile produit de la mousse.	Éteignez la pompe. Après quelques minutes, démarrez à nouveau la pompe.

7.5 La poignée homme mort est bloquée ou ne revient pas automatiquement à la position neutre

Cause possible	Solution
La poignée homme mort est endommagée de l'extérieur.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.
La poignée homme mort est défectueuse.	Faites réparer par un technicien agréé Holmatro.

7.6 L'éclairage est nul ou faible

Cause possible	Solution
La pile est (presque) vide.	Remplacez la pile.

8 Maintenance

8.1 Généralités

Une maintenance préventive correcte de l'équipement préserve la sécurité de son fonctionnement et prolonge sa durée de vie.



ATTENTION

Lorsque vous procédez à la maintenance, suivez toujours les règles de sécurité correspondantes. Portez l'équipement de protection personnelle prescrit.

8.2 Substances dangereuses



ATTENTION

Les fluides usagés ou de fuite et tout autre produit consommé durant les activités doivent être recueillis et mis au rebut de manière écologiquement responsable.

8.3 Maintenance du matériel

Application	Type de maintenance de matériel	Quantité
Pièces en acier	Huile protectrice WD-40	Selon les besoins
	Tectyl ML de Valvoline (conservation longue durée)	Selon les besoins
Raccords hydrauliques	Huile protectrice WD-40	Selon les besoins
Goupille articulée	Huile lubrifiante Téflon	Selon les besoins

Contactez votre distributeur Holmatro pour des informations sur les pièces détachées.

8.4 Programme de maintenance

Ce programme constitue une moyenne. Selon l'intensité d'utilisation de votre équipement, Holmatro peut vous fournir un programme de maintenance spécifique.

Objet	Intervalle de temps						
		Après chaque utilisation	Mensuellement ou après 10 heures de service	Tous les 3 mois ou toutes les 25 heures de service	Tous les 6 mois ou toutes les 50 heures de service	Toutes les 100 heures de service	Annuellement¹
Généralités	Contrôler		Х				Х
Raccords hydrauliques	Contrôler, nettoyer et lubrifier	Х					Х
Bouchons	Contrôler, nettoyer et lubrifier	Х					Х
Flexibles hydrauliques	Contrôler	Х					Х
Éclairage	Contrôler	Х					Х
Pointes à écarter	Contrôler, nettoyer et lubrifier	Х					Х
Bagues de sûreté (4x) de goupilles articulées	Contrôler	Х					Х
Goupilles articulées (2x)	Lubrifier	Х					Х
Goupilles articulées fixes (2x)	Lubrifier	Х					Х
Accessoires	Contrôler	Х					Х
Goupilles de sûreté pour accessoires	Contrôler et lubrifier		Х				Х
Poignée	Contrôler		Х				Х
Poignée homme mort	Contrôler		Х				Х

^{1.} Maintenance par le distributeur Holmatro.

8.5 Activités de maintenance

8.5.1 Généralités

- Après chaque utilisation :
 - 1. Vérifiez le fonctionnement de l'outil.
 - 2. Vérifiez si l'outil est en bon état et ne présente pas de fuite. Si l'outil ne fonctionne pas correctement ou s'il présente des fuites, faites-le réparer par un technicien agréé Holmatro.

8.5.2 Raccords hydrauliques

- Vérifiez l'état des raccords. Contactez un technicien agréé Holmatro pour remplacer les raccords endommagés.
- Nettoyez le raccord dans une solution d'eau tiède et de savon doux.
- · Séchez les raccords.
- Lubrifiez l'extrémité du raccord avec de l'huile hydraulique ou en injectant de la WD-40.
- Lubrifiez le collier de blocage en injectant de la WD-40 dans l'espace entre la section arrière et le collier de blocage.

- Branchez les raccords et vérifiez si le raccord se bloque automatiquement. Contrôlez le blocage en tirant sur les flexibles (effort manuel normal). Les raccords ne doivent pas glisser.
- Débranchez les raccords en tournant le collier de blocage et en le tirant en arrière.
- Branchez et débranchez les raccords à plusieurs reprises pour améliorer la lubrification interne du système de blocage.

8.5.3 Bouchons

- Vérifiez si les bouchons ne sont pas endommagés. Remplacez les bouchons endommagés.
- Nettoyez les bouchons à l'eau courante. Séchez le bouchon et traitez-le avec de l'huile protectrice.

8.5.4 Flexibles hydrauliques



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que les limiteurs de courbure de flexible sont en place et en bon état.

- Vérifiez si le flexible est en bon état et s'il ne présente pas de fuite. Remplacez le flexible dans le cas où celui-ci présente des fuites, se vrille, si la protection en métal est visible ou s'il présente des cloques ou des renflements supérieurs à 1 mm. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Holmatro qui aura la compétence requise pour estimer la gravité des dégâts.
- Remplacez le flexible au plus tard tous les 10 ans suivant la date de fabrication, quels que soient son utilisation et son aspect extérieur. La date de fabrication fait partie du code de test : les 4 premiers chiffres du code de test spécifient la date de fabrication du flexible (aamm*****).

8.5.5 Éclairage

- Vérifiez l'éclairage.
- Remplacez la pile si l'éclairage est faible ou inexistant.
- Contactez un technicien agréé Holmatro pour la réparation de l'éclairage si le problème persiste après avoir changé la pile.

8.5.6 Bras de levier d'écartement et pointes à écarter

 Vérifiez l'état des bras de levier d'écartement et des pointes à écarter. Contactez votre distributeur Holmatro pour remplacer les pièces endommagées.

8.5.7 Bagues de sûreté de goupille articulée

Voir Fig. 11.

Vérifiez si les bagues de sûreté des goupilles articulées (A) sont en place et en bon état.
 Contactez un technicien agréé Holmatro pour le montage d'une nouvelle bague de sûreté manquante ou endommagée.

8.5.8 Goupille articulée

Voir Fig. 11.

• Pulvérisez de l'huile lubrifiante Téflon sur et entre les parties mobiles des goupilles articulées (A) au moment où l'outil s'ouvre et se referme.



AVERTISSEMENT

Les goupilles articulées ne doivent pas être retirées.

8.5.9 Accessoires

- Vérifiez que les accessoires ne présentent aucun dommage, salissure ou omission d'éléments. Remplacez les accessoires endommagés et assurez-vous que les accessoires sont complets.
- Retirez toute salissure à l'eau propre. Séchez les accessoires. Appliquez une fine couche d'huile protectrice sur les pièces externes en acier.

8.5.10 Goupilles de sûreté pour accessoires

- Vérifiez l'état et le bon fonctionnement des goupilles de sûreté des accessoires.
- Pulvérisez de l'huile protectrice sur les fentes des goupilles de sûreté et actionnez le mécanisme en poussant plusieurs fois de suite sur les goupilles de sûreté.
- Contactez le technicien agréé Holmatro pour réparer les goupilles de sûreté si elles sont endommagées ou si elles fonctionnent mal.

8.5.11 Poignée

- Vérifiez si la poignée est endommagée. Remplacez une poignée endommagée.
- Vérifiez la fixation de la poignée. Le cas échéant, fixez la poignée en serrant les boulons.

8.5.12 Poignée homme mort

- Vérifiez si la poignée homme mort retourne d'elle-même en position neutre.
- Vérifiez le fonctionnement de la poignée homme mort. Contactez votre distributeur Holmatro pour la réparation de la poignée homme mort si celle-ci ne fonctionne pas correctement.

8.6 Maintenance annuelle par le distributeur

Nous vous conseillons de faire inspecter, contrôler, régler et tester l'équipement une fois par an par un technicien agréé Holmatro qui possède les connaissances adéquates et les outils nécessaires (voir également la section 1.7).

Vous pouvez bénéficier d'un contrat d'entretien annuel chez votre distributeur Holmatro.

8.7 Entreposage à long terme

- Fermez les bras de levier d'écartement et laissez-les légèrement ouverts afin que l'outil puisse être entreposé sans pression.
- Appliquez une fine couche d'huile protectrice sur les pièces externes en acier.
- Entreposez l'outil dans un endroit sec, bien aéré et non poussiéreux.

9 Mise hors service/Recyclage

À la fin de sa durée de vie, l'équipement peut être mis hors service et recyclé.

- Assurez-vous que l'équipement est mis hors service afin d'éviter tout usage ultérieur.
- Assurez-vous que l'équipement ne contient pas de composants pressurisés.
- Recyclez les divers matériaux présents dans l'équipement ainsi l'acier, l'aluminium, le NBR (caoutchouc nitrile) et le plastique.
- Recueillez toutes les substances dangereuses séparément et mettez-les au rebut d'une manière écologiquement responsable.
- Consultez votre distributeur Holmatro pour toute question concernant le recyclage.

1 Einleitung

1.1 Ausschlusserklärung

Alle Rechte vorbehalten. Kein Inhalt dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch Holmatro bekannt gemacht, reproduziert oder in irgendeiner Weise verändert werden. Holmatro behält sich das Recht vor, Teile der Werkzeuge ohne vorherige Information zu verändern oder auszutauschen. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung kann ebenfalls jederzeit geändert werden. Diese Bedienungsanleitung basiert auf den aktuell hergestellten Modellen und orientiert sich an der aktuell geltenden Rechtsprechung. Holmatro übernimmt keine Haftung für einen möglichen Schaden, der durch den Einsatz dieser Bedienungsanleitung an einem tatsächlich bzw. möglicherweise gelieferten Gerät entsteht, dies unter dem Vorbehalt einer vorsätzlichen bzw. grob fahrlässigen Handlung seitens Holmatro. Ausführliche Informationen über die Verwendung der Bedienungsanleitung, die Wartung und/oder die Reparatur der Holmatro-Ausrüstung erhalten Sie beim technischen Kundendienst von Holmatro bzw. beim offiziellen Vertragshändler. Diese Bedienungsanleitung wurde nach bestem Wissen möglichst vollständig und genau zusammengestellt. Nichtsdestotrotz übernimmt Holmatro keine Haftung für Fehler, Unterlassungen oder Verpflichtungen, die sich aus der Verwendung dieser Bedienungsanleitung ergeben. Wenn Sie Anmerkungen bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Bedienungsanleitung haben, wenden Sie sich bitte an Holmatro.

1.2 Über dieses Handbuch

Die ursprüngliche Anleitung in diesem Handbuch wurde in englischer Sprache verfasst. Andere Sprachversionen dieses Handbuchs sind eine Übersetzung der ursprünglichen Anleitung.

1.3 Definitionen

System: Eine Anordnung mit einer Pumpe, einem oder mehreren Schläuchen und

Werkzeug(en).

Pumpe: Ein Gerät, das hydraulischen Druck und Durchfluss liefert.
Schlauch: Baugruppe einer flexiblen Hydraulikleitung mit Kupplungen.

Werkzeug: Hydraulische Vorrichtung wie beispielsweise Schneidgerät, Spreizer,

Kombiwerkzeug, Ausdrückstange oder Rettungszylinder.

Ausrüstung: Werkzeug(e), Schlauch (Schläuche), Pumpe oder Zubehör.

1.4 Allgemeines

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Holmatro-Produkts. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für Einsatz, Wartung, mögliche Fehlfunktionen und die Sicherheit der Ausrüstung. Außerdem werden in dieser Bedienungsanleitung die Sicherheitsbestimmungen für den Einsatz eines vollständigen Holmatro-Systems beschrieben. Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung können je nach Ausführung des Modells leicht vom Gerät abweichen.

Jede Person, die mit dem Einschalten, Einsetzen, Warten und Reparieren dieser Ausrüstung befasst ist, muss die Bedienungsanleitung und insbesondere die Sicherheitsbestimmungen gelesen und verstanden haben.

Um Fehler im Einsatz zu vermeiden und die problemlose Anwendung der Ausrüstung zu gewährleisten, müssen die Bedienungsanleitungen jederzeit für das Bedienpersonal verfügbar sein.

1.5 Anwendung

Dieses Produkt ist Teil einer Ausrüstung für Rettungskräfte zum Schneiden, Spreizen und Räumen von Bau- oder Strukturteilen von Fahrzeugen.

CORE™ ist ein patentiertes System, dass nur in CORE™-Systemen verwendet werden darf. Verwenden Sie ausschließlich Holmatro-Adapter.

1.5.1 Systemanforderungen

Aufgrund der Verschiedenheit der Steuerungen, Betriebsdrücke und erforderlichen Ölvolumen pro Werkzeug können nicht alle Kombinationen an Holmatro-Pumpen, Schläuchen und Werkzeugen angewendet werden. In Zweifelsfällen bezüglich der Kompatibilität des Systems wenden Sie sich stets an den Holmatro-Händler.

1.6 Qualifiziertes Personal

Das System darf nur von Personen bedient werden, die in dessen Gebrauch geschult sind. Beachten Sie stets die regionalen Gesetze, Sicherheits- und Umweltrichtlinien. Reparaturarbeiten dürfen nur von einem von Holmatro zertifizierten Techniker durchgeführt werden.

1.7 Garantie

Garantiebestimmungen siehe allgemeine Geschäftsbedingungen (auf Anfrage bei Ihrem Holmatro-Händler erhältlich).

Holmatro weist darauf hin, dass alle Garantien auf jedes Stück der Ausrüstung ungültig werden und Holmatro von jeder Verantwortung und Haftung freigestellt ist, wenn:

- Service und Wartung nicht streng entsprechend der Anweisungen ausgeführt werden, Reparaturen nicht von einem von Holmatro zertifizierten Techniker ausgeführt werden bzw. ohne vorherige schriftliche Zustimmung ausgeführt werden;
- selbst durchgeführte Änderungen, Änderungen am Aufbau, eine Deaktivierung der Sicherheitsvorrichtungen, unüberlegte Einstellungen von Hydraulikventilen und fehlerhafte Reparaturen ausgeführt wurden;
- keine Original-Holmatro-Teile bzw. andere als die vorgeschriebenen Schmiermittel eingesetzt werden:
- ein Teil der Ausrüstung oder des Systems durch Anwendungsfehler unüberlegt, unsachgemäß, nachlässig oder nicht zweckgemäß eingesetzt wird.

1.8 Konformitätserklärung

Die Ausrüstung ist CE-zertifiziert. Das heißt, dass die Ausrüstung den wesentlichen Anforderungen in Bezug auf Sicherheit entspricht. Die Original-Konformitätserklärung wird mit der Ausrüstung mitgeliefert.

Die bei der Konstruktion berücksichtigten Normen und Richtlinien sind im Abschnitt "Technische Spezifikationen" in diesem Dokument aufgelistet.

2 Sicherheitsbestimmungen

2.1 Erläuterung der in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Symbole

In dieser Bedienungsanleitung werden die unten abgebildeten Symbole verwendet, um auf mögliche Gefahren hinzuweisen.



GEFAHR

Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, falls nicht vermieden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.



WARNUNG

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die, falls nicht vermieden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die, falls nicht vermieden, zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen kann.



ACHTUNG

Weist auf Vorgehensweisen hin, die zwar keine Personen verletzen, aber, falls nicht vermieden, zu Sachbeschädigung führen können.



HINWEIS

Betont wichtige Informationen für den optimalen Gebrauch dieses Produkts. Dieses Symbol wird in der Bedienungsanleitung bei allen Richtlinien angezeigt, die sich auf den Gebrauch oder die Wartung des Produkts beziehen.

Halten Sie sich stets an diese Richtlinien und die regional geltenden Sicherheitsbestimmungen und gehen Sie äußerst vorsichtig vor.

Informieren Sie alle in die Aktivitäten einbezogenen Personen über diese Sicherheitsbestimmungen.

2.2 Typenschild und CE-Kennzeichen auf der Ausrüstung

Siehe Fig. 1.

Alle auf der Ausrüstung befestigten Piktogramme, die sich auf Sicherheit und Gefahren beziehen, müssen eingehalten werden und deutlich lesbar sein.



WARNUNG

Das Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu ernsthaften Personenverletzungen, tödlichen Unfällen, Schäden am System oder Folgeschäden führen.

Pos.	Art der Kennzeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.
A		GEFAHR Es besteht die Gefahr, dass Körperteile gequetscht werden.	Bitte wenden Sie sich an Holmatro.

Pos.	Art der Kennzeichnung	Kennzeichnung Beschreibung			
В	Typenschild				
C WARNUNG Tragen Sie eine Schutzbrille (oder einen vollständigen Gesichtsschutz).		Tragen Sie eine Schutzbrille (oder einen	Bitte wenden Sie sich an Holmatro.		
		WARNUNG Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit Gelenkstützen und Zehenschutz.			
	HINWEIS Lesen Sie vor dem Einsatz die Bedienungsanleitung.				
		WARNUNG Tragen Sie Schutzhandschuhe.			
		WARNUNG Tragen Sie Schutzkleidung für den ganzen Körper, aus reflektierendem Material.			
		WARNUNG Tragen Sie einen Schutzhelm.			

Wenn die Piktogramme unleserlich sind, lassen Sie sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker ersetzen.

2.3 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

- Benutzen Sie diese Ausrüstung nur für die Zwecke, für die sie hergestellt wurde. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an Ihren Holmatro-Händler.
- Ersetzen Sie unleserliche Sicherheitssymbole, Piktogramme und Informationen durch identische Exemplare, die Sie bei Ihrem Holmatro-Händler erhalten.
- Lackierte Teile und Teile aus Plastik und Gummi sind nicht korrosions- und säurefest. Spülen Sie mit Ausnahme elektrischer Teile die Teile, die mit korrosiven Säuren und Flüssigkeiten in Berührung gekommen sind, mit reichlich Wasser. Fragen Sie Ihren Holmatro-Händler nach Angaben zur Widerstandsfähigkeit.
- Vermeiden Sie Schmutz in und auf den Kupplungen.
- Schützen Sie die Ausrüstung vor Funkenflug beim Schweißen oder Schleifen.
- Vermeiden Sie eine ungesunde Haltung während der Arbeit. Dies kann zu gesundheitlichen Beschwerden führen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zu Inspektion und Wartung.
- Umbauten an Teilen der Ausrüstung oder des Systems dürfen nur von einem zertifizierten Holmatro-Techniker ausgeführt werden. Bewahren Sie im Falle einer Umrüstung das ursprüngliche Handbuch sowie das Umrüstungshandbuch auf.
- Benutzen Sie nur Original-Holmatro-Bauteile und Wartungsprodukte, die von Holmatro vorgeschrieben sind.

2.4 Persönliche Sicherheit

Das Rettungspersonal muss sämtliche persönlichen Schutzvorrichtungen tragen und benutzen, die in den jeweils gültigen standardisierten Arbeitsanweisungen beschrieben werden. Die Vernachlässigung des persönlichen Schutzes kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Tragen Sie während des Einsatzes mindestens die folgenden Schutzvorrichtungen:

- Helm:
- Schutzbrille oder vollständigen Gesichtsschutz;
- Schutzhandschuhe;
- Schutzkleidung f
 ür den ganzen K
 örper, aus reflektierendem Material;
- Sicherheitsschuhe mit guten Gelenkstützen und Zehenschutz:
- Maske mit Filter f
 ür den Einsatz beim Schneiden von Glas und bestimmten Kunststoffsorten.

2.5 Sicherheitsbestimmungen für die Ausrüstung

- Verändern Sie niemals die Einstellung einer Sicherheitsvorrichtung.
- Bewahren Sie den Spreizer mit leicht geöffneten Spreizarmen auf.
- Stellen Sie sicher, dass ein flexibles Schutzschild zwischen dem (den) Opfer(n) und der Stelle vorhanden ist, an der der Schnitt oder das Spreizen durchgeführt wird.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, dass die Spreizerspitzen oder anderes Zubehör richtig an den Spreizarmen angebracht sind.
- Belasten Sie die Spreizerspitzen nur beim Spreizen.
- Versuchen Sie immer, die ganze Oberfläche der Spreizerspitzen zu benutzen.
- Stoppen Sie die Arbeit, sobald die Spreizerspitzen den Kontakt verlieren, und versuchen Sie einen neuen Ansatzpunkt zu finden.
- Spreizen oder schneiden Sie niemals in Bereiche, die unter hydraulischem, pneumatischem oder mechanischem Druck bzw. unter elektrischer Spannung stehen.

2.6 Sicherheitsbestimmungen für den Einsatz des Systems

- Nehmen Sie vor der Arbeit eine Risikoeinschätzung vor (EN ISO 12100).
- Halten Sie Unbeteiligte auf Distanz, und seien Sie in der N\u00e4he von Menschen und Tieren besonders vorsichtig.
- Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitsbereich aufgeräumt und gut ausgeleuchtet ist.
- Vermeiden Sie Hektik und arbeiten Sie systematisch. So lassen sich Fehler verhindern und Gefahren bzw. Unfälle abwenden.
- Überprüfen Sie die Ausrüstung vor dem Einsatz auf Beschädigungen. Benutzen Sie keine Ausrüstung in schlechtem Zustand. Verständigen Sie Ihren Holmatro-Händler.
- Stellen Sie sich auf festen Boden, und halten Sie die Ausrüstung mit beiden Händen.
- Halten Sie die Ausrüstung nur am Tragegriff. Verwenden Sie niemals ein Teil des Schlauchs als Tragegriff.
- Bewegen Sie sich während des Einsatzes nicht zwischen dem Gegenstand und der Ausrüstung.
- Überwachen Sie während des Einsatzes permanent den Zustand der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.
- Teile eines Gegenstandes, die wegfliegen können, müssen gesichert werden.
- Verbinden bzw. trennen Sie niemals Kupplungen, während das System unter Druck steht.
- Benutzen Sie ausschließlich Holmatro-Originalzubehör und vergewissern Sie sich, dass es korrekt installiert wurde.
- Treffen Sie entsprechende Vorkehrungen, dass niemals Körperteile zwischen die beweglichen Teile gelangen. Die Körperteile können gequetscht oder geschnitten werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Totmannhebel nicht verklemmt ist.
- Halten Sie das System sofort an, wenn Sie ungewohnte Geräusche oder ein ungewöhnliches Verhalten bemerken.
- Beenden Sie unverzüglich die Arbeit, wenn Sie auslaufendes Öl bemerken. Unter Druck auslaufendes Öl kann in die Haut eindringen und ernsthafte Verletzungen verursachen. Suchen Sie zur medizinischen Hilfe sofort ein Krankenhaus auf, wenn in eine Person Öl injiziert wurde. Teilen Sie dem medizinischen Personal die Spezifikation des Öls mit.
- Bringen Sie inaktive Ausrüstung sofort zur Werkzeugstation zurück.
- Halten Sie sich stets an die Sicherheitsregeln, die die andere im Einsatz verwendete Ausrüstung betrifft.

2.7 Sicherheitsbestimmungen für die Wartung

- Tragen Sie während der Wartung Personenschutzausrüstung.
- Unterlassen Sie Handlungen, die die Sicherheit gefährden.
- Achten Sie darauf, dass die Ausrüstung nicht wegrollen oder umkippen kann. Die Steuerung und der Antrieb müssen ausgeschaltet und vor unabsichtlichem Anschalten geschützt sein.
- Achten Sie darauf, dass sich bewegliche Teile nicht unerwartet bewegen können.
- Gebrauchte oder ausgelaufene Flüssigkeiten sowie andere während der Aktivitäten verbrauchten Produkte müssen auf umweltgerechte Weise gesammelt und entsorgt werden.

3 Beschreibung

3.1 Ausrüstung

Das Spreizer ist ein Rettungsgerät, mit dem Sie Opfer erreichen können. Das Werkzeug ist als Handgerät ausgelegt, das von einer Person bedient werden kann. Das Gerät wird bei Rettungseinsätzen zum Spreizen, Quetschen oder Herausziehen von Strukturelemente verwendet. Er kann Material stark quetschen oder zerdrücken, um Ansatzpunkte zu erzeugen, die später einfacher zu zerschneiden sind. Er kann außerdem Teile auseinander drücken. Wenn Sie Zubehör an den Punkten anbringen, können Sie Teile zusammenziehen.

Ein oder mehrere Schläuche verbinden das Gerät mit einer Pumpe. Vorne am Gerät gibt es zwei Spreizerspritzen, die eine Spreizbewegung erlauben. Dank des verwendeten hohen Hydraulikdrucks kann dieses Werkzeug enorme Kräfte ausüben.

3.2 Typenbezeichnung

Beispiel: SP 5240 CL

Ziffer	Beispiel	Beschreibung
1-2	SP	Spreizer
3-6	5240	Typenangabe
7-8	CL	Kompaktleuchte

3.3 Produktidentifikation

Siehe Fig. 2.

1	Spreizarm	10	Tragegriff
2	Spreizerspitze	11	LED-Lampen
3	Sicherungsstift	12	Lichtschalter
4	Gelenkstift	13	Batterie für LED-Lampen (nicht sichtbar)
5	Sprengring	14	CORE-Kupplung (männlich)
6	Gelenkstift	15	Totmannhebel
7	Sprengring	16	Quetschplatte (nur für SP 5250 und SP 5260)
8	Schutzabdeckung	17	Spreizplatte (nur für SP 5260)
9	Joch		

3.4 Technische Daten

Beschreibung	Einheit	Allgemeines	
max. Betriebsdruck	(bar/Mpa)	720 / 72	
	psi	10443	
Batterietyp für Leuchte	-	AA 1.5 V	
Schwingungsniveau	m/s²	< 2.5	
Richtlinien	-	2006/42/EC	
Temperaturbereich	°C	-20 + 55	
	°F	-4 + 131	

Beschreibung	Einheit	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
Spreizweg	mm	510	725	725
	in	20.1	28.5	28.5
Zugweg	mm	393	610	610
	in	15.5	24	24
max. Spreizkraft	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3
	lbf	29450	62947	82280

Beschreibung	Einheit	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	
min. Spreizkraft (EN 13204)	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2	
	lbf	8992	9217	11465	
max. Quetschkraft	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8	
	lbf	10566	13264	30349	
max. Zugkraft (NFPA 1936,	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8	
HPF)	lbf	10566	10566	15062	
max. Spreizkraft (NFPA	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9	
1936, HSF)	lbf	11915	15737	21806	
min. Zugkraft (NFPA 1936,	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2	
LPF)	lbf	5395	5620	6969	
min. Spreizkraft (NFPA	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7	
1936, LSF)	lbf	7868	8543	10341	
Hydrauliköl Typ	-		ISO-L HV VG 15/2	2	
erforderliche Ölinhalt	СС	124	226	291	
(effektiv)	OZ	4.2	7.6	9.8	
Gewicht, einsatzbereit	kg	9.6	14.5	15.9	
	lb	21.2	32	35.1	
Abmessung (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215	
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5	
EN 13204	-	-	AS41/725-14.5	AS51/725-15.9	
NFPA 1936	-	Yes	Yes	Yes	

Beschreibung	Einheit	SP 5260	SP 5280
Spreizweg	mm	822	662
	in	32.4	26.1
Zugweg	mm	701	538
	in	27.6	21.2
max. Spreizkraft	(kN/t)	522 / 53.2	463 / 47.2
	lbf	117350	104087
min. Spreizkraft (EN 13204)	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5
	lbf	13938	18659
max. Quetschkraft	(kN/t)	127 / 13	159 / 16.2
	lbf	28551	35745
max. Zugkraft (NFPA 1936,	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1
HPF)	lbf	18434	22256
max. Spreizkraft (NFPA	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5
1936, HSF)	lbf	26303	31923
min. Zugkraft (NFPA 1936,	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4
LPF)	lbf	8318	11915
min. Spreizkraft (NFPA	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5
1936, LSF)	lbf	13039	16636

Beschreibung	Einheit	SP 5260	SP 5280		
Hydrauliköl Typ	-	ISO-L HV VG 15/22			
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	СС	384	384		
	OZ	13	13		
Gewicht, einsatzbereit	kg	19.6	19.4		
	lb	43.2	42.8		
Abmessung (AxBxC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220		
	in	35.4 x 12.7 x 8.8	31.5 x 12.7 x 8.7		
EN 13204	-	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4		
NFPA 1936	-	Yes	Yes		

3.5 Zubehör

Zubehör	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
Spreizerspitze, Satz	150.006.473	150.006.475	150.006.475	150.006.472	150.006.472
Schneidspitze, Satz	-	150.006.474	150.006.474	150.006.466	150.006.466
Zug-Anbaugerät, Satz	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275	150.182.275
Zugketten, Satz	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.582.261
Zugkettensatz, im Koffer	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020	150.582.020
Zubehörsatz, im Koffer	150.182.289	150.182.288	150.182.288	150.182.290	150.182.290

4 Vorbereitung für den ersten Gebrauch

4.1 Allgemeines

- Überprüfen Sie die Ausrüstung vor dem Einsatz auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Benutzen Sie keine Ausrüstung mit Beschädigungen.
 - Verständigen Sie Ihren Holmatro-Händler.
- Überprüfen Sie Funktion des Totmannhebels. Der Handgriff muss beim Loslassen in die neutrale Position zurückkehren.
- Überprüfen Sie die Funktion der Verriegelungsstifte.

4.2 Einsetzen der Batterie für die LED-Lampe

Siehe Fig. 4.

Die Batterie für die LED wird im Tragegriff eingesetzt. Diese Batterie hat im Betrieb eine Lebensdauer von ± 6 Betriebsstunden.

- Entfernen Sie den Deckel (C), indem Sie beide Schrauben (B) losschrauben.
- Setzen Sie die Batterie (A) in den Batteriehalter des Tragegriffs ein.
- Bringen Sie die Abdeckung wieder an und befestigen Sie die Schrauben.

5 Bedienung

5.1 Betrieb des Systems

Ein System ist eine Anordnung mit einer Pumpe, einem oder mehreren Schläuchen und einem oder mehreren Werkzeugen.

Die Hydraulikpumpe wird von einem Verbrennungsmotor, einem Elektromotor, pneumatisch oder mit der Hand bzw. dem Fuß angetrieben. Diese Pumpe befördert Hydrauliköl und kann einen Druck aufbauen. Durch den Schlauch fließt das Hydrauliköl zwischen Pumpe und Werkzeug.

Das Gerät besitzt einen hydraulischen Zylinder mit einem Kolben, der sich axial bewegen kann. Wenn der Zylinder vom Boden aus voll gepumpt wird, baut sich ein Druck auf den Kolben auf, so dass er nach außen getrieben wird. Wenn der Zylinder von oben aus voll gepumpt wird, wird der Kolben zurück in den Zylinder bewegt.

Die Bewegungsrichtung des Zylinders wird mit einem Steuerventil angegeben, dem so genannten Totmannhebel. Dieser Totmannhebel kann nach links oder nach rechts gestellt werden, wodurch die Bewegungsrichtung des Kolbens angegeben wird. In der neutralen Position wird im Zylinder kein Druck aufgebaut und das Öl fließt ohne Druck zurück zur Pumpe. Wenn der Hebel losgelassen wird, kehrt er automatisch in die neutrale Position zurück und der Kolben hört sofort auf, sich zu bewegen. Bei Werkzeugen wie Schneidgeräten, Spreizern und Kombigeräten treibt die axiale Bewegung des Kolbens einen Mechanismus an, der eine Spreiz- oder Schneidebewegung oder beides ausführt. Der Schlauch ist Teil der Ausrüstung, die die Pumpe mit dem Werkzeug verbindet. Auf diese Weise wird ein geschlossenes System gebildet.

Das Werkzeug hat ein Sicherheitsventil in der Rückleitung. Wenn die Rückleitung zur Pumpe blockiert ist, verhindert dieses Sicherheitsventil in der Rückleitung einen zu starken Druck im Werkzeug, indem es den Abfluss von Öl ermöglicht.

5.2 CORE™-Kupplungen

Der Hydraulikschlauch des CORE™-Systems besteht aus einem Einzelschlauch, der einen Hochdruckzulaufschlauch innerhalb eines Niederdruckrücklaufschlauchs vereint. Die weibliche Kupplung hat eine zusätzliche Funktion: Nach Abtrennung verbindet sie intern die Zu- und die Rückleitung. Dies bedeutet, dass Sie Geräte anschließen und trennen können, ohne die Ölzufuhr im Schlauch unterbrechen zu müssen.

5.3 Verbinden des Hydraulikschlauchs (der Hydraulikschläuche)

5.3.1 Allgemeines



VORSICHT

Benutzen Sie niemals beschädigte Kupplungen.

Verwenden Sie niemals eine Zange oder ähnliche Werkzeuge, um die Hydraulikkupplungen miteinander zu verbinden.

5.3.2 Schlauch mit CORE™-Kupplungen

Siehe Fig. 5.

- Entfernen Sie die Staubschutzkappen von den Kupplungen.
- Überprüfen Sie die Kupplungen auf Verschmutzungen und Beschädigungen, und reinigen Sie sie, wenn dies notwendig ist.
- Setzen Sie die Kupplungen ein, indem Sie sie gegeneinander halten und dann die m\u00e4nnliche Kupplung mit einer Bewegung in die weibliche dr\u00fccken. Der Au\u00dBenring der weiblichen Kupplung muss sich in die Gegenrichtung der Pfeile bewegen.

- Ziehen Sie an beiden Kupplungen, um sich zu vergewissern, dass die Kupplungen mit normaler Handkraft nicht auseinandergezogen werden können.
- Stecken Sie die Staubschutzkappen ineinander, um eine Verschmutzung zu vermeiden.



ACHTUNG

Bewahren Sie den Schlauch mit miteinander verbundenen Enden auf.

5.4 Trennen des Hydraulikschlauchs (der Hydraulikschläuche)

5.4.1 Allgemeines



VORSICHT

Verwenden Sie niemals eine Zange oder ähnliche Werkzeuge, um die Hydraulikkupplungen zu trennen.

5.4.2 Schlauch mit CORE™-Kupplungen

Siehe Fig. 6.

- Entfernen Sie die Staubschutzkappen.
- Trennen Sie die Kupplungen, indem Sie den Außenring der weiblichen Kupplung drehen und dann in Pfeilrichtung ziehen. Die männliche Kupplung rutscht daraufhin heraus.
- Entfernen Sie Schmutz und Öl von den Kupplungen und den Staubschutzkappen.
- Setzen Sie die Staubschutzkappen wieder auf die weibliche und die m\u00e4nnliche Kupplung.

5.5 Bedienung des Totmannhebels

Der Totmannhebel wird benutzt, um die Bewegungsrichtung der Kolbenstange(n) zu bestimmen. In der neutralen Position wird im Zylinder kein Druck aufgebaut und das Öl fließt ohne Druck zurück zur Pumpe. Wenn der Hebel losgelassen wird, kehrt er automatisch in die neutrale Position zurück und stoppt die Bewegung der Kolbenstange(n).



Halten Sie den Totmannhebel in der Position, um die Kolbenstange(n) aus dem Zylinder heraus zu bewegen. Im Gerät baut sich Druck auf. Das vom Werkzeug zurückfließende Öl fließt ohne Druck zur Pumpe zurück.



Halten Sie den Totmannhebel in der Position, um die Kolbenstange(n) in den Zylinder hinein zu bewegen. Im Gerät baut sich Druck auf. Das vom Werkzeug zurückfließende Öl fließt ohne Druck zur Pumpe zurück.

Das Werkzeug hat ein Sicherheitsventil in der Rückleitung. Wenn die Rückleitung zur Pumpe blockiert ist, verhindert dieses Überdrucksicherheitsventil in der Rückleitung einen zu starken Druck im Werkzeug, indem es den Abfluss von Öl ermöglicht.



VORSICHT

Verändern Sie keinesfalls die Einstellung des Rückleitungssicherheitsventils.

5.6 Bedienung des Lichtschalters

Am Tragegriff befindet sich ein Lichtschalter für die integrierten LED-Lampen.

- Drücken Sie auf den Lichtschalter, um die LED-Lampen ein- und auszuschalten.
- Die Batterie für die LED-Lampen sollte erneuert werden, wenn die Lampen beim Druck auf den Lichtschalter nicht mehr aufleuchten.

5.7 Anbringen von Zubehör zum Ziehen

Siehe Fig. 7.

Durch Zubehör zum Ziehen (Zug-Anbaugeräte und Zugketten) wird es möglich, das Werkzeug zum Ziehen zu verwenden. Diese Zug-Anbaugeräte werden statt der Spreizerspitzen auf den Spreizarmen angebracht. Die Zug-Anbaugeräte dürfen nur zusammen mit dem entsprechenden Satz Zugketten verwendet werden. Diese Zugketten bestehen aus zwei Teilen mit jeweils einem Verkürzungshaken, der nur die Kette greift. Die Ketten sind jeweils 1,5 und 3 Meter lang.



WARNUNG

Das Zubehör zum Ziehen ist ausschließlich für horizontale Bewegungen von Lasten gedacht.

Dieses Zubehör zum Ziehen ist nicht zum senkrechten Heraufziehen von Gegenständen geeignet.

- Vergewissern Sie sich, dass die Spreizarme leicht geöffnet sind.
- Drücken Sie auf den Verriegelungsstift (A) unten und oben.
- Entfernen Sie die Spreizerspitze (B).
- Schieben Sie das Zug-Anbaugerät (D) auf den Spreizarm (C).
- Vergewissern Sie sich, dass das Zug-Anbaugerät richtig vom Verriegelungsstift gesichert wird.
- Bringen Sie die Zugkette am Zug-Anbaugerät an.
- · Wiederholen Sie dies beim zweiten Zug-Anbaugerät.

5.8 Anbringen von Spreizerspitzen

Siehe Fig. 8.

Standardmäßig wird der Spreizer mit zwei Spreizerspitzen ausgeliefert. Ersatz-Spreizerspitzen können bei Bedarf bestellt werden.

Um die standardmäßigen Spreizerspitzen gegen die Ersatz-Spreizerspitzen auszuwechseln:

- · Vergewissern Sie sich, dass die Spreizarme leicht geöffnet sind.
- Drücken Sie auf den Verriegelungsstift (A) unten und oben.
- Entfernen Sie die Spreizerspitze (B).
- Schieben Sie die neue Spreizerspitze auf den Spreizarm (C).
- Vergewissern Sie sich, dass die Spreizerspitze richtig vom Verriegelungsstift gesichert wird.
- Wiederholen Sie dies bei der zweiten Spreizerspitze.

5.9 Anbringen von Schneidespitzen

Siehe Fig. 9.

Schneidespitzen ermöglichen die Verwendung des Spreizers zum Schneiden von Stahlblech (St37) mit einer Stärke bis zu 4 mm. Schneidespitzen können bei Bedarf bestellt werden. Die Schneidespitzen werden anstatt der Spreizerspitzen auf den Spreizarmen angebracht.

- Vergewissern Sie sich, dass die Spreizarme leicht geöffnet sind.
- Drücken Sie auf den Verriegelungsstift (A) unten und oben.
- Entfernen Sie die Spreizerspitze (B).
- Schieben Sie die Schneidespitze (D) auf den Spreizarm (C).
- Vergewissern Sie sich, dass die Schneidespitze richtig vom Verriegelungsstift gesichert wird.
- Wiederholen Sie dies bei der zweiten Schneidespitze.

5.10 Ablassen des Drucks in nicht angeschlossenen Schläuchen und Werkzeugen (CORE™-System)

Temperaturdifferenzen können einen Überdruck in nicht verbundenen Schläuchen und Geräten erzeugen. Dieser Überdruck kann das Verbinden des Systems unmöglich machen. Sie können das Überdruckwerkzeug benutzen, um diesen Überdruck abzulassen. Dieses Zubehör gibt es für das CORE™-System. Es wird bei jeder Pumpe als Standardausrüstung mitgeliefert.



ACHTUNG

Eines oder mehrere dieser Werkzeuge sollten Sie immer zur Hand haben.

Siehe Fig. 10.

- Setzen Sie das Druckentlastungswerkzeug auf die m\u00e4nnliche Kupplung (1).
- Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn (2), um den Druck abzulassen. Es wird Öl abgelassen.
- Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn (3).
- Entfernen Sie das Druckentlastungswerkzeug von der Kupplung (4).

6 Gebrauch

6.1 Allgemeines

Das Rettungssystem muss immer für den Einsatz bereit sein. Dies bedeutet, dass die Ausrüstung direkt nach dem Einsatz und vor dem Aufbewahren überprüft und kontrolliert werden muss.



WARNUNG

Vor dem ersten Einsatz sollten Sie alle aktuellen Sicherheitsbestimmungen kennen und sich mit der Bedienung der Ausrüstung vertraut machen.

Öffnen oder schließen Sie hydraulische Kupplungen niemals während des Einsatzes der Ausrüstung oder wenn sich das System unter Druck befindet.



VORSICHT

Vermeiden Sie Knicke: Benutzen Sie den Schlauch nicht mit beschädigtem Knickschutz und biegen Sie den Schlauch nicht über den minimalen Biegeradius von 75 mm hinaus. Ziehen Sie nicht an dem Schlauch, um ein Werkzeug oder eine Pumpe zu bewegen.

6.2 Vor dem Gebrauch

- Verbinden Sie den Hydraulikschlauch mit dem Gerät und mit der Pumpe. Siehe Abschnitt 5.3.2.
- Starten Sie die Pumpe.

6.3 Werkzeugbewegung

Die Spreizarme öffnen und schließen sich relativ schnell, bis sie auf Widerstand stoßen. Daraufhin baut die Pumpe den erforderlichen Druck zum Spreizen, Schneiden, Ziehen oder Quetschen auf.



WARNUNG

Gehen Sie während der Werkzeugbewegung äußerst vorsichtig vor. Aufgrund der enormen Leistung des Werkzeugs können Körperteile leicht gequetscht oder eingeklemmt werden.

6.4 Spreizen



VORSICHT

Vergewissern Sie sich, dass die Spreizerspitzen richtig an den Spreizarmen angebracht wurden.

6.4.1 Ausreichende Anfangsöffnung

- Schließen Sie die Spreizarme vollständig.
- Platzieren Sie beide Spreizerspitzen zwischen die zu spreizenden Teile.
- Drücken Sie die Teile auseinander, indem Sie die Spreizarme öffnen.

6.4.2 Unzureichende Anfangsöffnung

- Öffnen Sie die Spreizarme.
- Platzieren Sie eine Spreizerspitze in der Öffnung.
- Schließen Sie die Spreizarme, bis das Material eingespannt ist.
- · Biegen Sie das eingeklemmte Material aus dem Weg.
- Wiederholen Sie dies, bis Sie genügend Platz haben, um beide Spreizerspitzen dort platzieren zu können.
- Drücken Sie die Teile auseinander, indem Sie die Spreizarme öffnen.

6.4.3 Keine Anfangsöffnung

- Benutzen Sie ein anderes Werkzeug oder Zubehör, um eine Öffnung zu machen.
- Fahren Sie mit den Schritten oben fort je nach Größe der erzeugten Öffnung.

6.5 Schneiden



VORSICHT

Vergewissern Sie sich, dass die Schneidspitzen richtig an den Spreizarmen angebracht wurden

Die maximale Stärke des zu schneidenden Materials beträgt 4 mm.

- Schließen Sie die Spreizarme vollständig.
- Drücken Sie die Schneidespitzen in das zu schneidende Material.
- Öffnen Sie die Spreizarme, so dass die Schneidespitzen das Material schneiden.

6.6 Ziehen



WARNUNG

Das Zubehör zum Ziehen ist ausschließlich für horizontale Bewegungen von Lasten gedacht.

Dieses Zubehör ist nicht zum senkrechten Heraufziehen von Gegenständen geeignet.



WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass die Last stets von unten abgestützt ist. Überprüfen Sie kontinuierlich das Verhalten der Last. Vergewissern Sie sich, dass sich das Werkzeug während des Ziehens frei bewegen kann und stets in einer geraden Linie zwischen beiden Zug-Anbaugeräten bleibt.

- Öffnen Sie die Spreizarme vollständig.
- Platzieren Sie die Zug-Anbaugeräte so, dass die Verkürzungshaken mit ihren Öffnungen nach oben weisen.

- Bringen Sie die Zugketten so an den Objekten an, dass sie nicht abrutschen können.
- Ziehen Sie die Ketten straff und haken Sie sie in die Zug-Anbaugeräte ein.
- Schließen Sie die Spreizarme.

6.7 Quetschen



VORSICHT

Vergewissern Sie sich, dass die Spreizerspitzen richtig an den Spreizermen angebracht wurden.

- Öffnen Sie die Spreizarme.
- Platzieren Sie beide Spreizerspitzen über die zu quetschenden Teile.
- Schließen Sie die Spreizarme.

6.8 Nach dem Gebrauch

6.8.1 Inspektion

- Überprüfen Sie das Gerät auf Vollständigkeit, Ölleckagen und Beschädigungen. Benutzen Sie kein Gerät mit Lecks oder anderen Schäden. Falls das Gerät undicht oder beschädigt ist, wenden Sie sich an den Holmatro-Händler.
- Überprüfen Sie das verwendete Zubehör auf Vollständigkeit bzw. Beschädigungen. Ersetzen Sie sie, wenn Sie einen möglichen Schaden finden.
- Überprüfen Sie die Spreizerspitzen. Ersetzen Sie sie bei erheblichen Schäden.
- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der Verriegelungsstifte an den Spreizarmen.
- Überprüfen Sie Funktion des Totmannhebels. Der Handgriff muss beim Loslassen in die neutrale Position zurückkehren.
- Vergewissern Sie sich, dass der Tragegriff fest angebracht ist.

6.8.2 Außerbetriebnahme

- Schließen Sie die Spreizarme. Lassen Sie sie jedoch ein wenig geöffnet, so dass das Werkzeug drucklos gelagert werden kann.
- Schalten Sie die Pumpe aus.
- Trennen Sie den Hydraulikschlauch (die Hydraulikschläuche) vom Werkzeug und der Pumpe.
 Siehe Abschnitt 5.4.2.

6.8.3 Reinigung und Lagerung

- Reinigen Sie das Werkzeug und eventuelles Zubehör vor der Lagerung.
- Reinigen Sie die Kupplungen und Staubschutzkappen. Vergewissern Sie sich, dass die Staubschutzkappen angebracht sind.
- Trocknen Sie das Werkzeug, wenn es mit Wasser in Berührung gekommen ist. Tragen Sie eine dünne Schicht Schutzöl an den äußeren Stahlteilen auf.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

7 Fehlersuche

7.1 Allgemeines

Wenden Sie sich an den Holmatro-Händler, falls die aufgelisteten Abhilfevorschläge nicht zum gewünschten Ergebnis führen oder falls andere Probleme vorliegen. Bei Fehlfunktionen oder Reparaturen sollten Sie immer das Modell und die Seriennummer der Ausrüstung angeben.

7.2 Die Kupplungen lassen sich nicht verbinden oder trennen

Möglicher Grund	Abhilfe		
Die Vorderseite der Kupplungen ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Kupplungen.		
Das Werkzeug und/oder der Schlauch stehen unter Druck. Dies kann aufgrund von Temperaturschwankungen bei Aufbewahrung und Transport passieren.	Benutzen Sie das Überdruckwerkzeug, um den Druck abzulassen.		
Die weibliche Kupplung ist defekt	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro- Techniker die Reparaturen durchführen.		
Die Kupplungen sind für die Verbindung nicht in gerader Linie platziert.	Positionieren Sie beide Kupplungen in gerader Linie zueinander, drücken Sie sie in einem geschmeidigen Arbeitsgang gleichzeitig zusammen und befestigen Sie sie.		
Die Kupplungen sind für die Trennung nicht richtig in gerader Linie zueinander angeordnet.	Halten und führen Sie die männliche Kupplung während der Trennung.		
Der Sicherungsring der weiblichen Kupplung wird durch Schmutz blockiert.	Überprüfen Sie den Sicherungsring der weiblichen Kupplung, und reinigen Sie ihn.		

7.3 Die Kupplungen bleiben nicht verbunden

Möglicher Grund	Abhilfe
Der Außenring blockiert während der Verbindung.	Halten Sie den Schlauch während der Verbindung am Biegeschutz.
Der Sicherungsmechanismus in der weiblichen Kupplung funktioniert nicht.	 Reinigen Sie die weibliche Kupplung unter fließendem, sauberem Wasser. Trocknen Sie ihn und pflegen Sie das Innere des Außenrings mit Schutzöl. Platzieren und entfernen Sie die Staubschutzkappe oder die männliche Kupplung wiederholt, bis der Außenring zurückspringt.
Die weibliche Kupplung ist defekt	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro- Techniker die Reparaturen durchführen.

7.4 Das Werkzeug funktioniert nicht oder funktioniert nicht richtig

Möglicher Grund	Abhilfe
Eine oder mehrere Kupplungen sind nicht richtig verbunden.	Trennen Sie die Kupplung(en), und verbinden Sie sie erneut.
In der Pumpe ist kein Öl mehr.	Füllen Sie Öl nach.
Im System befindet sich Luft.	 Trennen Sie den Schlauch vom Werkzeug. Lassen Sie die Pumpe eine Minute lang im Leerlauf laufen. Verbinden Sie das Werkzeug. Öffnen und schließen Sie das Werkzeug einmal (vollständig).

Möglicher Grund	Abhilfe		
Druckentlastungsventil der Pumpe ist geöffnet.	Drehen Sie die Schraube des Druckentlastungsventils bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn (Position "operation").		
Die Pumpe baut keinen Druck auf.	Konsultieren Sie die Bedienungsanleitung der Pumpe.		
Das Öl bildet Schaum.	Schalten Sie die Pumpe aus. Starten Sie die Pumpe nach ein paar Minuten erneut.		

7.5 Der Totmannhebel blockiert oder kehrt nicht automatisch in die neutrale Position zurück.

Möglicher Grund	Abhilfe
	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Reparaturen durchführen.
	Lassen Sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker die Reparaturen durchführen.

7.6 Das Licht ist schwach oder überhaupt kein Licht

Möglicher Grund	Abhilfe	
Die Batterie ist (fast) leer.	Ersetzen Sie die Batterie.	

8 Wartung

8.1 Allgemeines

Die sorgfältige vorbeugende Wartung der Ausrüstung erhält ihre Betriebssicherheit und verlängert die Lebensdauer.



VORSICHT

Beachten Sie bei allen Wartungsarbeiten immer die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen. Tragen Sie die vorgeschriebene Personenschutzausrüstung.

8.2 Gefährliche Substanzen



VORSICHT

Verwendete oder ausgelaufene Flüssigkeiten und andere Produkte, die während der Arbeit verbraucht wurden, müssen gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden.

8.3 Wartungsmaterialien

Anwendung	Art des Wartungsmaterials	Menge
Stahlteile	WD-40 Schutzöl	Nach Bedarf
	Tectyl ML von Valvoline (Langzeitkonservierung)	Nach Bedarf
Hydraulikkupplungen	WD-40 Schutzöl	Nach Bedarf
Gelenkstifte	Teflon-Schmieröl	Nach Bedarf

Wenden Sie sich für Information über Ersatzteile an den Holmatro-Händler.

8.4 Wartungsplan

Dieser Plan ist ein Durchschnitt. Je nach Intensität des Gebrauchs Ihrer Ausrüstung kann Holmatro für Sie einen spezifischen Wartungsplan zusammenstellen.

Objekt Aktion		Zeitin	Zeitintervall				
		Nach jedem Gebrauch	Jeden Monat oder nach 10 Betriebsstunden	Alle 3 Monate oder nach 25 Betriebsstunden	Alle 6 Monate oder nach 50 Betriebsstunden	Alle 100 Betriebsstunden	× Jährlich¹
Allgemeines	Überprüfen		Х				Х
Hydraulikkupplungen	Überprüfen, reinigen und schmieren	Х					Х
Staubschutzkappen	Überprüfen, reinigen und schmieren	Х					Х
Hydraulikschläuche	Überprüfen	Х					Х
Beleuchtung	Überprüfen	х					Х
Spreizerspitzen	Überprüfen, reinigen und schmieren	Х					Х
Sprengringe (4x) der Gelenkstifte	Überprüfen	Х					Х
Gelenkstifte (2x)	Schmieren	х					Х
Feste Gelenkstifte (2x)	Schmieren	Х					Х
Zubehör	Überprüfen	Х					Х
Verriegelungsstifte für Zubehör	Prüfen, schmieren		Х				Х
Tragegriff	Überprüfen		Х				Х
Totmannhebel	Überprüfen		Х				Х

^{1.} Vom Holmatro-Händler auszuführende Wartung.

8.5 Wartungstätigkeiten

8.5.1 Allgemeines

- Nach jedem Gebrauch:
 - 1. Überprüfen Sie das Gerät auf Betriebsbereitschaft.
 - 2. Überprüfen Sie das Werkzeug auf Beschädigungen und Lecks. Wenn das Werkzeug nicht ordnungsgemäß arbeitet und/oder undicht ist, lassen Sie sie von einem zertifizierten Holmatro-Techniker reparieren.

8.5.2 Hydraulikkupplungen

- Überprüfen Sie die Kupplungen auf Beschädigung. Lassen Sie beschädigte Kupplungen von einem zertifizierten Holmatro-Techniker ersetzen.
- Reinigen Sie die Kupplung mit lauwarmem Wasser und einer milden Seifenlösung.
- Trocknen Sie die Kupplungen.
- Schmieren Sie das Ende der Kupplung mit Hydrauliköl oder durch Einspritzen von WD-40.
- Schmieren Sie den Sicherungsring durch Einspritzen von WD-40 in den Raum zwischen dem rückwärtigen Abschnitt und dem Sicherungsring.
- Schließen Sie die Kupplungen an und prüfen Sie, ob sich diese automatisch arretieren. Kontrollieren Sie die Sicherungsfunktion, indem Sie die Schläuche mit normaler Handkraft auseinanderziehen. Die Kupplungen dürfen nicht rutschen.
- Trennen Sie die Kupplungen, indem Sie den Sicherungsring drehen und zurückziehen.
- Verbinden und trennen Sie die Kupplungen ein paar Mal, um die interne Schmierung des Sperrsystems zu verbessern.

8.5.3 Staubschutzkappen

- Überprüfen Sie die Staubschutzkappen auf Beschädigung. Ersetzen Sie beschädigte Staubschutzkappen.
- Reinigen Sie die Staubschutzkappen unter fließendem Wasser. Trocknen Sie die Staubschutzkappe und pflegen Sie sie mit Schutzöl.

8.5.4 Hydraulikschläuche



WARNUNG

Überprüfen Sie, dass der Knickschutz am Schlauch vorhanden ist und sich in gutem Zustand befindet.

- Überprüfen Sie den Schlauch auf Beschädigungen und Lecks. Erneuern Sie den Schlauch, falls Leckstellen und Knicke vorhanden sind, die Verstärkung sichtbar wird oder Blasen und Beulen vorhanden sind, die höher als 1 mm sind. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen immer an den Holmatro-Händler, der die Ernsthaftigkeit der Beschädigung einschätzen kann.
- Ersetzen Sie den Schlauch spätestens 10 Jahre nach dem Herstellungsdatum, unabhängig von seinem Zustand und dem äußeren Erscheinungsbild. Das Herstellungsdatum ist Teil des Prüfcodes. Die ersten vier Stellen des Prüfcodes spezifizieren das Herstellungsdatum des Schlauchs (JJMM****).

8.5.5 Beleuchtung

- Überprüfen Sie die Beleuchtung.
- Ersetzen Sie die Batterie, wenn das Licht schwach oder aus ist.
- Lassen Sie die Beleuchtung von einem zertifizierten Holmatro-Techniker reparieren, wenn eine neue Batterie das Problem nicht löst.

8.5.6 Spreizarme und Spreizerspitzen

• Überprüfen Sie die Spreizarme und die Spreizerspitzen auf Beschädigungen. Lassen Sie beschädigte Teile vom Holmatro-Händler ersetzen.

8.5.7 Sprengringe der Gelenkstifte

Siehe Fig. 11.

 Vergewissern Sie sich, dass die Sprengringe der Gelenkstifte (A) vorhanden und unbeschädigt sind.

Lassen Sie einen zertifizierten Holmatro-Techniker einen neuen Sprengring anbringen, wenn dieser fehlt oder beschädigt ist.

8.5.8 Gelenkstifte

Siehe Fig. 11.

• Bringen Sie Teflon-Schmiermittel auf und zwischen die beweglichen Teile der Gelenkstifte (A), während das Werkzeug öffnet und schließt.



WARNUNG

Die Gelenkstifte dürfen nicht entfernt werden.

8.5.9 Zubehör

- Überprüfen Sie das Zubehör auf Vollständigkeit, Verschmutzung und Beschädigung. Ersetzen Sie beschädigtes Zubehör, und vergewissern Sie sich, dass es vollständig ist.
- Entfernen Sie Verschmutzungen unter sauberem fließendem Wasser. Trocknen Sie das Zubehör ab. Tragen Sie eine dünne Schicht Schutzöl an den äußeren Stahlteilen auf.

8.5.10 Verriegelungsstifte für Zubehör

- Überprüfen Sie die Verriegelungsstifte für Zubehör auf Beschädigungen bzw. einwandfreie Funktion.
- Geben Sie Schutzöl auf die Schlitze der Verriegelungsstifte und bewegen Sie die den Mechanismus, indem Sie die Verriegelungsstifte mehrmals bewegen.
- Lassen Sie die Stifte von einem zertifizierten Holmatro Techniker reparieren, falls sie beschädigt sind und/oder nicht richtig funktionieren.

8.5.11 Tragegriff

- Überprüfen Sie den Tragegriff auf Beschädigung. Ersetzen Sie einen beschädigten Handgriff.
- Überprüfen Sie die Befestigung des Handgriffs. Schrauben Sie bei Bedarf die Befestigungen fest.

8.5.12 Totmannhebel

- Überprüfen Sie, ob der Totmannhebel in die neutrale Position zurückkehrt.
- Überprüfen Sie Funktion des Totmannhebels. Lassen Sie einen nicht einwandfrei funktionierenden Totmannhebel vom Holmatro-Händler reparieren.

8.6 Vom Händler auszuführende jährliche Wartung

Wir empfehlen, die Ausrüstung von einem zertifizierten Holmatro-Techniker jährlich überprüfen, kontrollieren, einstellen und testen zu lassen, der über entsprechende Kenntnisse und die nötigen Werkzeuge verfügt (siehe auch Abschnitt 1.7).

Der Holmatro-Händler übernimmt für Sie gerne die jährliche Wartung auf der Basis eines Wartungsvertrages.

8.7 Langfristige Lagerung

- Schließen Sie die Spreizarme. Lassen Sie sie jedoch ein wenig geöffnet, so dass das Werkzeug drucklos gelagert werden kann.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Schutzöl an den äußeren Stahlteilen auf.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten und staubfreien Platz.

9 Stilllegung/Wiederverwertung

Am Ende ihrer Lebensdauer kann die Ausrüstung verschrottet und wiederverwertet werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung so stillgelegt wurde, dass ein Gebrauch unmöglich ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung keine Komponenten unter Druck enthält.
- Recyceln Sie die verschiedenen in der Ausrüstung verwendeten Materialien wie Stahl, Aluminium, NBR (Butadien-Acrylnitril-Kautschuk) und Kunststoff.
- Sammeln Sie sämtliche gefährlichen Substanzen getrennt und entsorgen Sie sie auf umweltgerechte Weise.
- Informieren Sie sich beim Holmatro-Händler über die Wiederverwertung.

1 Introducción

1.1 Exención de responsabilidad

Todos los derechos reservados. Ningún fragmento de esta publicación podrá ser divulgado, reproducido o modificado en modo alguno sin el consentimiento previo por escrito de Holmatro. Holmatro se reserva el derecho de modificar o cambiar piezas de herramientas sin previo aviso. Asimismo, el contenido de este manual de usuario puede ser modificado en cualquier momento. Este manual de usuario hace referencia a los modelos fabricados en este momento y a la legislación actualmente en vigor. Holmatro no acepta responsabilidad alguna por posibles daños derivados del uso de este manual de usuario con respecto a ningún equipo suministrado o que posiblemente sea suministrado, sujeto a negligencia grave o intencionada por parte de Holmatro. Si desea más información sobre el uso del manual de usuario, el mantenimiento y/o reparación del equipo Holmatro, póngase en contacto con Holmatro o el distribuidor oficial designado. Se ha prestado toda la atención posible a la composición y precisión de este manual de usuario. Sin embargo, Holmatro no se hace responsable por errores y omisiones u obligaciones que pudieran surgir. Si la corrección o integridad de este manual de usuario no estuviera clara, deberá ponerse en contacto con Holmatro.

1.2 Acerca de este manual

Las instrucciones originales de este manual se han escrito en inglés. Las versiones en otros idiomas de este manual son una traducción de las instrucciones originales.

1.3 Definiciones

Sistema: el conjunto de la bomba, manguera(s) y herramienta(s). Bomba: dispositivo que suministra flujo y presión hidráulicos.

Manguera: un conjunto de conducto hidráulico flexible y acoplamientos.

Herramienta: dispositivo hidráulico como una cizalla, dispersor, herramienta combi,

ariete o cilindro.

Equipo: herramienta(s), manguera(s), bomba o accesorios.

1.4 General

Le agradecemos la compra de este producto Holmatro. Este manual de usuario proporciona instrucciones sobre el funcionamiento, mantenimiento, averías y seguridad del equipo en cuestión. Se describen también en este manual de usuario las normas de seguridad para el uso de un sistema Holmatro completo. Las ilustraciones de este manual de usuario pueden diferir ligeramente, dependiendo del modelo.

Cualquier persona relacionada con la puesta en funcionamiento del equipo, su uso, mantenimiento o reparación de averías deberá haber leído y comprendido este manual de usuario, en particular las normas de seguridad.

Para evitar errores de funcionamiento y asegurarse de que el equipo funcione sin problemas, deberá mantener siempre los manuales de usuario a disposición del operario.

1.5 Aplicación

Este producto forma parte de un equipo concebido para su uso por servicios de emergencias, para cortar, dispersar o arrancar partes estructurales de vehículos o estructuras.

CORE™ es un sistema patentado y sólo puede utilizarse en sistemas CORE™. Utilice únicamente adaptadores de Holmatro.

1.5.1 Requisitos del sistema

Debido a la diversidad de control, presión de funcionamiento y volumen de aceite necesario por herramienta, no todas las combinaciones de bombas, mangueras y herramientas de Holmatro pueden ser aplicables. En caso de duda sobre la compatibilidad del sistema, consulte siempre con un agente de Holmatro.

1.6 Personal cualificado

El sistema únicamente puede ser manejado por personas con formación para su uso. Respete siempre la legislación local, así como los reglamentos de seguridad y medioambientales. El trabajo de reparación sólo podrá ser realizado por un técnico certificado de Holmatro.

1.7 Garantía

Consulte los términos y condiciones generales de venta para conocer las condiciones de la garantía, disponibles a través de su agente Holmatro bajo pedido.

Holmatro le advierte que la garantía de sus piezas de equipo o sistema vencerá, debiendo indemnizar a Holmatro frente a cualquier responsabilidad respecto de los productos dañados en caso de que:

- el servicio o mantenimiento no se hubiera llevado a cabo siguiendo estrictamente las instrucciones, las reparaciones no hubieran sido ejecutadas por un técnico certificado de Holmatro o se hubieran llevado a cabo sin consentimiento previo por escrito;
- se hayan realizado cambios de fabricación propia, cambios estructurales, desactivación de los dispositivos de seguridad, ajustes incorrectos de las válvulas hidráulicas y reparaciones defectuosas:
- se hubieran utilizado piezas o lubricantes no originales de Holmatro distintos de los recomendados aquí;
- se utilizara la pieza del equipo o el sistema imprudentemente, con errores de funcionamiento, de forma inadecuada, negligente o no acorde a su naturaleza y/o finalidad.

1.8 Declaración de conformidad

El equipo tiene certificación CE. Esto quiere decir que el equipo es conforme con los requisitos esenciales relativos a la seguridad. La Declaración de conformidad original se suministra con el equipo. Las normas y las Directivas que se han tenido en consideración para el diseño se indican en la sección "Especificaciones técnicas" de este documento.

2 Normas de seguridad

2.1 Explicación de los símbolos usados en este manual

En este manual se usan los siguientes símbolos para indicar posibles peligros.



PELIGRO

Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, producirá lesiones graves o incluso la muerte.



ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría producir lesiones graves o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede producir lesiones leves o moderadas.



AVISO

Se utiliza para tratar prácticas no relacionadas con lesiones físicas que, de no evitarse, pueden producir daños materiales.



NOTA

Destaca información importante para un uso óptimo del producto. Este símbolo se muestra en el manual de usuario con todas las normas relativas al uso o el mantenimiento del producto.

Respete siempre estos reglamentos, así como los reglamentos de seguridad vigentes localmente, y proceda con sumo cuidado.

Informe sobre estas normas de seguridad a todas las personas relacionadas con las actividades de la operación.

2.2 Placa de modelo y marcado CE en el equipo

Consulte Fig. 1.

Todos los pictogramas fijados al equipo y relativos a peligro y seguridad deberán ser acatados y permanecer claramente legibles.



ADVERTENCIA

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños personales, accidentes mortales, daños al sistema o pérdidas importantes.

Pos.	Tipo de marca	Descripción	Nº de pieza
A		PELIGRO Peligro de aplastamiento de partes del cuerpo.	Póngase en contacto con Holmatro.
В	Placa de modelo	Placa de modelo con: Indicación de modelo Número de serie Fecha de construcción Marcado CE	Póngase en contacto con Holmatro.

Pos.	Tipo de marca	Descripción	Nº de pieza
С		ADVERTENCIA	Póngase en contacto
		Lleve gafas de seguridad (o pantalla completa).	con Holmatro.
		ADVERTENCIA	
		Lleve calzado de seguridad con un buen apoyo	
		para los tobillos y protección en la puntera.	
		NOTA	
		Lea el manual de usuario antes de comenzar.	
		ADVERTENCIA	
		Use guantes de seguridad.	
		ADVERTENCIA	
		Lleve prendas de seguridad para todo el cuerpo con material reflectante.	
		ADVERTENCIA	
		Lleve casco.	

Si los pictogramas fueran ilegibles, haga que un técnico certificado de Holmatro los cambie.

2.3 Normas de seguridad generales

- Use este equipo exclusivamente para las actividades para las que ha sido diseñado. Si tiene alguna duda o cuestión, consulte siempre a su agente de Holmatro.
- Reemplace los símbolos, pictogramas y etiquetas de información ilegibles por otros idénticos, disponibles a través de su agente de Holmatro.
- Las piezas barnizadas, plásticas o de goma no son resistentes a líquidos o ácidos corrosivos. Con excepción de las piezas eléctricas, lave las piezas que hayan entrado en contacto con líquido o ácido corrosivo con abundante agua. Consulte a su agente de Holmatro para una lista de resistencia.
- Evite suciedad dentro de y sobre los acoplamientos.

- Proteja el equipo contra chispas durante actividades de soldadura o amoladura.
- Evite posturas incorrectas mientras trabaja. Pueden provocar lesiones físicas.
- Siga las instrucciones de revisión y mantenimiento.
- La modificación de las piezas del equipo o del sistema sólo puede ser llevada a cabo por un técnico certificado de Holmatro. En caso de modificaciones, conserve el manual original y el manual de la modificación.
- Use solamente piezas originales de Holmatro y los productos de mantenimiento recomendados por Holmatro.

2.4 Seguridad personal

El personal de rescate deberá usar todos los medios de protección personales prescritos para el procedimiento estándar de trabajo. El uso negligente de los medios de protección personal podría ocasionar graves lesiones. Durante el uso utilice al menos los siguientes medios de protección personales:

- Casco:
- Gafas o pantalla completa de seguridad;
- Guantes de seguridad;
- Prendas de seguridad para todo el cuerpo con material reflectante;
- Calzado de seguridad con un buen apoyo para los tobillos y protección en la puntera;
- Máscara con filtro para su uso al cortar cristal o ciertos plásticos.

2.5 Normas de seguridad con respecto al equipo

- Nunca cambie la configuración de los dispositivos de seguridad.
- Guarde el dispersor con los brazos de dispersión ligeramente abiertos.
- Asegúrese de insertar una pantalla flexible protectora entre la(s) víctima(s) y el lugar donde se va a realizar la acción de corte o dispersión.
- Antes de usar, compruebe que las puntas o accesorios de dispersión estén fijados correctamente en los brazos de dispersión.
- Cargue las puntas de dispersión sólo durante la dispersión.
- Intente utilizar siempre la superficie completa de las puntas de dispersión.
- Deténgase y busque un nuevo punto de empuje si las puntas de dispersión comienzan a perder su agarre.
- Nunca disperse ni corte secciones que estén bajo presión mecánica, eléctrica, neumática o hidráulica.

2.6 Normas de seguridad con respecto al funcionamiento del sistema

- Haga una valoración del riesgo del procedimiento antes de comenzar a trabajar (EN-ISO 12100).
- Mantenga a los transeúntes a distancia y tenga extremo cuidado con la proximidad de personas y animales.
- Asegúrese de que el área de trabajo esté claramente dispuesta y tenga una buena iluminación.
- Evite el estrés y trabaje de forma estructurada. Esto reduce el riesgo de errores, combinaciones de peligros y accidentes.
- Antes de su uso, compruebe que el equipo no presente daños. No use el equipo si no está en perfectas condiciones, y consulte a su agente de Holmatro.
- Permanezca sobre una base estable y sujete el equipo con ambas manos.
- Sostenga el equipo sólo por su agarradera de transporte. Nunca utilice partes de la manguera como agarraderas de transporte.
- Durante la operación, nunca se ponga entre el objeto y el equipo.
- Vigile la situación del equipo y la estructura continuamente mientras usa el equipo.

- Las piezas de un objeto que pueden salir despedidas deben asegurarse.
- Nunca acople ni desacople acoplamientos mientras el sistema esté bajo presión.
- Use solamente accesorios originales Holmatro y asegúrese de que han sido conectados correctamente.
- Asegúrese de no poner nunca partes del cuerpo entre piezas en movimiento. Existe riesgo de que estas partes del cuerpo puedan ser aplastadas o cortadas.
- Asegúrese de que la manivela de hombre muerto no se atasque.
- Deténgase inmediatamente si el sistema hace ruidos extraños o muestra un comportamiento anormal.
- Deténgase inmediatamente si el equipo pierde aceite. Un escape de aceite a presión puede penetrar en la piel y provocar lesiones graves. Acuda inmediatamente al hospital para solicitar asistencia médica con una persona que haya sufrido una inyección de aceite. Especifique el tipo de aceite al personal sanitario.
- Devuelva el equipo inactivo inmediatamente a la estación de herramientas.
- Respete siempre los reglamentos de seguridad aplicables a otros equipos que se utilizan en la operación.

2.7 Normas de seguridad con respecto al mantenimiento

- Use medidas de protección personales cuando realice tareas de mantenimiento.
- Nunca trabaje de modo que pudiera poner en peligro la seguridad.
- Asegúrese de que el equipo no puede balancearse o cambiar de dirección. El control y el accionador deben estar apagados y protegidos contra una activación inesperada.
- Asegúrese de que las piezas móviles no se muevan de forma inesperada.
- Los fluidos utilizados y las fugas de éstos, así como otros productos consumidos durante las actividades, deben recogerse y desecharse de forma responsable con el medio ambiente.

3 Descripción

3.1 Equipo

El dispersor es una de las piezas del equipo de rescate que hace posible llegar a las víctimas. La herramienta se ha concebido como una herramienta de mano que puede ser utilizada por una sola persona. La herramienta se usa durante las operaciones de rescate para dispersar, comprimir o separar elementos estructurales. Puede comprimir material ligeramente o aplastarlo y crear así lugares o pivotes débiles que sean más fáciles de cortar. También puede separar piezas por la fuerza. Poniendo los accesorios sobre los puntos, los materiales pueden ser recuperados.

Una o más mangueras conectan la herramienta a la bomba. En la parte delantera de la herramienta hay dos puntas de dispersión que ejercen un movimiento de separación. La alta presión hidráulica utilizada permite que esta herramienta pueda aplicar fuerzas enormes.

3.2 Designación de tipo

Ejemplo: SP 5240 CL

Dígito	Ejemplo	Descripción	
1-2	SP	Dispersor	
3-6	5240	Indicación de tipo	
7-8	CL	Compacto ligero	

3.3 Identificación del producto

Consulte Fig. 2.

1	Brazo de dispersión	10	Agarradera de transporte
2	Punta de dispersión	11	Pilotos LED
3	Pasador de cierre	12	Interruptor luminoso
4	Tornillo de bisagra	13	Pila para pilotos LED (no visible)
5	Anillo de cierre	14	Acoplamiento CORE™ (macho)
6	Tornillo de bisagra	15	Manivela de hombre muerto
7	Anillo de cierre	16	Placa de aplastamiento (solo para SP 5250 y SP 5260)
8	Cubierta protectora	17	Placa de dispersión (solo para SP 5260)
9	Yugo		

3.4 Especificaciones técnicas

Descripción	Unidad	General
máx . presión de trabajo	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
tipo de batería para iluminación	-	AA 1.5 V
nivel de vibración	m/s²	< 2.5
directivas	-	2006/42/EC
rango de temperatura	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131

Descripción	Unidad	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
distancia de separación	mm	510	725	725
	in	20.1	28.5	28.5
tirando de distancia	mm	393	610	610
	in	15.5	24	24
máx. fuerza de separación	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3
	lbf	29450	62947	82280
min. fuerza de separación	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2
(EN 13204)	lbf	8992	9217	11465
máx. fuerza de apriete	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8
	lbf	10566	13264	30349
máx. fuerza de tracción	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8
(NFPA 1936, HPF)	lbf	10566	10566	15062
máx. fuerza de separación (NFPA 1936, HSF)	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9
	lbf	11915	15737	21806
min. fuerza de tracción (NFPA 1936, LPF)	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2
	lbf	5395	5620	6969
min. fuerza de separación	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7
(NFPA 1936, LSF)	lbf	7868	8543	10341

Descripción	Unidad	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250		
tipo de aceite hidráulico	-		ISO-L HV VG 15/22			
contenido de aceite	СС	124	226	291		
requerida (efectiva)	OZ	4.2	7.6	9.8		
peso , lista para su uso	kg	9.6	14.5	15.9		
	lb	21.2	32	35.1		
dimensión (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215		
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5		
EN 13204	-	-	AS41/725-14.5	AS51/725-15.9		
NFPA 1936	-	Yes	Yes	Yes		

Descripción	Unidad	SP 5260	SP 5280
distancia de separación	mm	822	662
	in	32.4	26.1
tirando de distancia	mm	701	538
	in	27.6	21.2
máx. fuerza de separación	(kN/t)	522 / 53.2	463 / 47.2
	lbf	117350	104087
min. fuerza de separación	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5
(EN 13204)	lbf	13938	18659
máx. fuerza de apriete	(kN/t)	127 / 13	159 / 16.2
	lbf	28551	35745
máx. fuerza de tracción	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1
(NFPA 1936, HPF)	lbf	18434	22256
máx. fuerza de separación (NFPA 1936, HSF)	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5
	lbf	26303	31923
min. fuerza de tracción	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4
(NFPA 1936, LPF)	lbf	8318	11915
min. fuerza de separación	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5
(NFPA 1936, LSF)	lbf	13039	16636
tipo de aceite hidráulico	-	ISO-L HV	VG 15/22
contenido de aceite	СС	384	384
requerida (efectiva)	OZ	13	13
peso , lista para su uso	kg	19.6	19.4
	lb	43.2	42.8
dimensión (AxBxC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220
	in	35.4 x 12.7 x 8.8	31.5 x 12.7 x 8.7
EN 13204	-	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4
NFPA 1936	-	Yes	Yes

3.5 Accesorios

Accesorios	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
punta de dispersión, conjunto	150.006.473	150.006.475	150.006.475	150.006.472	150.006.472
punta de corte, conjunto	-	150.006.474	150.006.474	150.006.466	150.006.466
accesorio de tracción, conjunto	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275	150.182.275
cadenas de tracción, conjunto	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.582.261
conjunto de cadenas de tracción, en caja	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020	150.582.020
conjunto de accesorios, en caja	150.182.289	150.182.288	150.182.288	150.182.290	150.182.290

4 Preparación para el primer uso

4.1 General

- Compruebe que el equipo esté completo y no presente daños. No use el equipo si ha sufrido daños;
 - En tal caso contacte con el agente de Holmatro.
- Compruebe el funcionamiento de la manivela de hombre muerto. La manivela debe regresar a la posición neutra cuando la suelta.
- Compruebe el funcionamiento de los pasadores de cierre.

4.2 Instalación de la pila para el piloto LED

Consulte Fig. 4.

La pila para el piloto LED está situada en la agarradera de transporte. Esta pila tiene una vida útil de ± 6 horas.

- Retire la cubierta (C) desatornillando ambos tornillos (B).
- Instale la pila (1) en el portapila de la agarradera de transporte.
- Vuelva a instalar la cubierta y apriete los tornillos.

5 Funcionamiento

5.1 Funcionamiento del sistema

Un sistema es un conjunto de una bomba hidráulica, manguera(s), y una o más herramientas. La bomba hidráulica es propulsada por un motor de combustión interna, un motor eléctrico, energizada neumáticamente o a mano o con el pie. Esta bomba desplaza aceite hidráulico y es capaz de aumentar la presión. La manguera tiene como finalidad transportar el aceite hidráulico entre la bomba y la herramienta.

La herramienta tiene un cilindro hidráulico que contiene un pistón que puede moverse axialmente. Si el cilindro se bombea completamente desde la parte inferior, la presión aumenta debajo del pistón para que sea empujado hacia fuera. Si el cilindro es bombeado completamente hasta la parte superior, el pistón es empujado de vuelta al interior del cilindro.

La dirección del movimiento del cilindro es determinada por una válvula de control, la también denominada manivela de hombre muerto. Esta manivela de hombre muerto puede girarse a la izquierda o a la derecha, determinando así la dirección en que se mueve el pistón. En la posición neutra no aumenta la presión en el cilindro y el aceite fluye sin presión de regreso a la bomba. Si se suelta la manivela de hombre muerto, regresa automáticamente a la posición neutra y el pistón dejar de moverse inmediatamente.

En herramientas como cizallas, dispersores y herramientas combi el movimiento axial del pistón inicia un mecanismo que realiza un movimiento de corte o dispersión.

La manguera es la pieza del equipo que conecta la bomba a la herramienta, creando así un sistema cerrado.

La herramienta tiene una válvula de seguridad en el conducto de retorno. Si se bloquea el conducto de retorno a la bomba, esta válvula de seguridad del conducto de retorno evitará una presión excesiva en la herramienta permitiendo la fuga de aceite al exterior.

5.2 Acoplamientos CORE™

La manguera hidráulica del sistema CORE™ es una manguera individual, que combina una manguera de suministro de alta presión en el interior de una manguera de retorno de baja presión. El acoplamiento hembra tiene una función única: tras la desconexión conecta las tuberías de suministro y retorno internamente. Esto implica que puede conectar y desconectar herramientas sin interrumpir el suministro de aceite a la manguera.

5.3 Conexión de la(s) manguera(s) hidráulica(s)

5.3.1 General



PRECAUCIÓN

Nunca utilice acoplamientos dañados.

Nunca utilice alicates ni herramientas similares para conectar los acoplamientos hidráulicos.

5.3.2 Manguera con acoplamientos CORE™

Consulte Fig. 5.

- Retire las tapas para el polvo de los acoplamientos.
- Compruebe los acoplamientos en busca de suciedad y daños y límpielos si es necesario.
- Inserte los acoplamientos sosteniendo uno contra otro y empujando el acoplamiento macho con una acción en el acoplamiento hembra. El anillo externo del acoplamiento hembra debe moverse en dirección contraria a las flechas.
- Tire de ambos acoplamientos para comprobar si los acoplamientos no se pueden separar con un esfuerzo manual normal.
- Introduzca las tapas para el polvo unas dentro de otras para evitar la suciedad.



AVISO

No almacene la manguera con los extremos acoplados entre sí.

5.4 Desconexión de la(s) manguera(s) hidráulica(s)

5.4.1 General



PRECAUCIÓN

Nunca utilice alicates ni herramientas similares para desconectar los acoplamientos hidráulicos.

5.4.2 Manguera con acoplamientos CORE™

Consulte Fig. 6.

- Desconecte las tapas de polvo una de la otra.
- Desconecte los acoplamientos girando el anillo externo del acoplamiento hembra y luego deslizándolo en la dirección de las flechas. El acoplamiento macho resbalará hacia fuera.
- Retire la suciedad y el aceite de los acoplamientos y las tapas para el polvo.
- Vuelva a colocar las tapas para el polvo en los acoplamientos macho y hembra.

5.5 Funcionamiento de la manivela de hombre muerto

La manivela de hombre muerto se usa para determinar el movimiento de los émbolos. En la posición neutra no aumenta la presión y el aceite fluye sin presión de regreso a la bomba. Si se suelta la manivela de hombre muerto, esta regresa automáticamente a la posición neutra y detiene el movimiento de los émbolos.



Sostenga la manivela de hombre muerto en esta posición para sacar los émbolos del cilindro. La presión aumenta en la herramienta. El aceite de retorno de la herramienta fluye sin presión de vuelta a la bomba.



Sostenga la manivela de hombre muerto en esta posición para encajar los émbolos dentro del cilindro. La presión aumenta en la herramienta. El aceite de retorno de la herramienta fluye sin presión de vuelta a la bomba.

La herramienta tiene una válvula de seguridad en el conducto de retorno. Si se bloquea el conducto de retorno a la bomba, esta válvula de seguridad de sobrepresión del conducto de retorno evitará una presión excesiva en la herramienta permitiendo la fuga de aceite al exterior.



PRECAUCIÓN

Nunca cambie la configuración de la válvula de seguridad del conducto de retorno.

5.6 Funcionamiento del interruptor luminoso

En la agarradera de transporte hay un interruptor luminoso para los pilotos LED integrados.

- Pulse el interruptor luminoso para encender y apagar los pilotos LED.
- La pila de los pilotos LED debe sustituirse cuando los pilotos LED ya no se enciendan cuando se pulse el interruptor luminoso.

5.7 Conexión de accesorios de tracción

Consulte Fig. 7.

Los accesorios de tracción (accesorios de tracción y cadenas de tracción) posibilitan el uso de la herramienta para tracción. Los accesorios de tracción deben colocarse en los brazos de dispersión, en lugar de las puntas de dispersión. Los accesorios de tracción sólo pueden usarse en combinación con

el juego correspondiente de cadenas de tracción. Estas cadenas de tracción se componen de dos partes, cada una con un gancho de acortamiento que sólo agarra la cadena. Las cadenas tienen una longitud de 1,5 m y 3 m, respectivamente.



ADVERTENCIA

Los accesorios de tracción se han proyectado únicamente para el movimiento horizontal de cargas.

No se permite el izado con estos accesorios de tracción.

- Asegúrese de que los brazos de dispersión estén ligeramente abiertos.
- Presione el pasador de cierre (A) de la parte inferior y superior.
- Retire la punta de dispersión (B).
- Introduzca el accesorio de tracción (D) en el brazo de dispersión (C).
- Compruebe que el accesorio de tracción esté bien sujeto con el pasador de cierre.
- Conecte la cadena de tracción al accesorio de tracción.
- Repita la acción para el segundo accesorio de tracción.

5.8 Fijación de las puntas de dispersión

Consulte Fig. 8.

Se entregan de serie dos puntas de dispersión con el dispersor. Puede solicitar puntas de dispersión de repuesto si lo desea.

Para sustituir las puntas de dispersión predeterminadas por las puntas de dispersión de repuesto:

- Asegúrese de que los brazos de dispersión estén ligeramente abiertos.
- Presione el pasador de cierre (A) de la parte inferior y superior.
- Retire la punta de dispersión (B).
- Introduzca la nueva punta de dispersión en el brazo de dispersión (C).
- Compruebe que la punta de dispersión esté bien sujeta con el pasador de cierre.
- Repita la acción para la segunda punta de dispersión.

5.9 Fijación de las puntas de corte

Consulte Fig. 9.

Las puntas de corte hacen posible usar el dispersor para cortar una placa de acero (St37) no superior a 4 mm de espesor. Puede solicitar puntas de corte si lo desea. Las puntas de corte se colocan en los brazos de dispersión en lugar de las puntas de dispersión.

- Asegúrese de que los brazos de dispersión estén ligeramente abiertos.
- Presione el pasador de cierre (A) de la parte inferior y superior.
- Retire la punta de dispersión (B).
- Introduzca la punta de corte (D) en el brazo de dispersión (C).
- Compruebe que la punta de corte esté bien sujeta con el pasador de cierre.
- Repita la acción para la segunda punta de corte.

5.10 Liberación de presión en mangueras y herramientas no conectadas (sistema CORE™)

Las diferencias de temperatura pueden causar sobrepresión en mangueras y herramientas desconectadas. Esta sobrepresión puede hacer imposible la conexión del sistema. Puede usar la herramienta de descarga de presión para eliminar esta sobrepresión. Este accesorio está disponible para el sistema CORE™ y se suministra de serie con cada bomba.



AVISO

Recomendamos que mantenga a mano más de una de estas herramientas.

Consulte Fig. 10.

- Enganche la herramienta de descarga de presión sobre el acoplamiento macho (1).
- Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj (2) para liberar la presión. Se liberará algo de aceite.
- Gire la manija en el sentido contrario a las agujas del reloj (3).
- Retire la herramienta de descarga de presión del acoplamiento (4).

6 Uso

6.1 General

El equipo de un sistema de rescate debe estar siempre preparado para su uso. Esto implica que el equipo debe ser comprobado e inspeccionado inmediatamente tras su uso antes de guardarlo.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que está al día en todas las normas de seguridad y de que domina el uso de todo el equipo del sistema con el que va a trabajar.

Nunca intente conectar o desconectar acoplamientos hidráulicos si se está usando el equipo o si el sistema está presurizado.



PRECAUCIÓN

Para evitar que se enrolle: No utilice la manguera si las protecciones de curvado están dañadas y no doble la manguera más del radio de curvatura mínimo de 75 mm. No tire de la manguera para mover una herramienta o una bomba.

6.2 Antes del uso

- Conecte la manguera hidráulica a la herramienta y a la bomba. Consulte la sección 5.3.2.
- Ponga en marcha la bomba.

6.3 Movimiento de la herramienta

Los brazos de dispersión se abren y cierran de forma relativamente rápida hasta que encuentran resistencia. Entonces la bomba acumulará la presión necesaria para la dispersión, corte, tracción o compresión.



ADVERTENCIA

Tenga sumo cuidado durante el movimiento de la herramienta. Debido a la enorme potencia de la herramienta, existe el riesgo de aplastamiento o aprisionamiento de partes del cuerpo.

6.4 Dispersión



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que las puntas de dispersión se hayan fijado correctamente en los brazos de dispersión.

6.4.1 La apertura inicial es suficiente

- Cierre los brazos de dispersión completamente.
- Coloque ambas puntas de dispersión entre las piezas que van a ser separadas.
- Separe las piezas por la fuerza abriendo las puntas de dispersión.

6.4.2 La apertura inicial no es suficiente

- Abra los brazos de dispersión.
- Coloque una de las puntas de dispersión en la abertura.
- Cierre los brazos de dispersión hasta que el material quede sujeto.
- Doble el material sujeto hacia afuera.
- Repita este procedimiento hasta que haya espacio suficiente para colocar ambas puntas de dispersión.
- Separe las piezas por la fuerza abriendo las puntas de dispersión.

6.4.3 Sin abertura inicial

- Use una herramienta o accesorio diferente para hacer una abertura.
- Continúe con los pasos indicados arriba, dependiendo de la abertura creada.

6.5 Corte



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que las puntas de corte se hayan fijado correctamente en los brazos de dispersión.

El grosor máximo del material a cortar es 4 mm.

- Cierre los brazos de dispersión completamente.
- Empuje las puntas de corte contra el material que va a cortar.
- Abra los brazos de dispersión para que las puntas de corte corten el material.

6.6 Tracción



ADVERTENCIA

Los accesorios de tracción se han proyectado únicamente para el movimiento horizontal de cargas.

No se permite izado con estos accesorios.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que la carga siempre se soporte desde abajo. Compruebe continuamente el comportamiento de la carga. Asegúrese de que la herramienta pueda moverse libremente durante la tracción y permanezca siempre en una línea recta entre ambos accesorios de tracción.

- Abra por completo los brazos de dispersión.
- Coloque correctamente los accesorios de tracción, de modo que los ganchos de acortamiento apunten con sus aperturas hacia arriba.

- Ponga las cadenas de tracción a los objetos para que no puedan deslizarse.
- Tense las cadenas y engánchelas a los accesorios de tracción.
- Cierre los brazos de dispersión.

6.7 Compresión



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que las puntas de dispersión se hayan fijado correctamente en los brazos de dispersión.

- Abra los brazos de dispersión.
- Coloque las puntas de dispersión sobre el objeto que va a ser comprimido.
- Cierre los brazos de dispersión.

6.8 Después del uso

6.8.1 Inspección

- Compruebe la herramienta para ver su integridad, fugas de aceite y daños. No use la herramienta si tiene fugas o ha sufrido daños. Si la herramienta tiene fugas o ha sufrido daños, póngase en contacto con el agente de Holmatro.
- Compruebe que los accesorios usados están íntegros y no sufren daños. Reemplácelos si el daño es considerable.
- Inspeccione las puntas de dispersión. Reemplácelos si el daño es considerable.
- Compruebe el funcionamiento de los pasadores de cierre en las puntas de dispersión.
- Compruebe el funcionamiento de la manivela de hombre muerto. La manivela debe regresar a la posición neutra cuando la suelta.
- Compruebe que la agarradera de transporte esté bien fijada.

6.8.2 Apagado

- Cierre los brazos de dispersión con las puntas de dispersión ligeramente abiertas de modo que la herramienta pueda guardarse sin presión.
- Apague la bomba.
- Desconecte la(s) manguera(s) hidráulica(s) de la herramienta y la bomba. Consulte la sección 5.4.2.

6.8.3 Limpieza y almacenaje

- Limpie la herramienta y los accesorios antes del almacenaje.
- Limpie los acoplamientos y las tapas para el polvo. Asegúrese de que las tapas para el polvo estén instaladas.
- Seque la herramienta si se ha usado en condiciones de humedad. Aplique una capa fina de aceite conservante a las piezas de acero externas.
- Guarde la herramienta en un lugar seco y bien ventilado.

7 Resolución de problemas

7.1 General

Consulte con un agente de Holmatro si las soluciones citadas no dan el resultado deseado, o en caso de otros problemas. Para fallos de funcionamiento o reparaciones, especifique siempre el modelo y número de serie del equipo.

7.2 Los acoplamientos no se conectan o desconectan

Posible causa	Solución
Los acoplamientos están sucios en su parte frontal.	Limpie los acoplamientos.
La herramienta y/o la manguera están presurizadas. Puede deberse a fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento y transporte.	Use la herramienta de descarga de presión para liberar la presión.
El acoplamiento hembra está defectuoso.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.
Los acoplamientos no están colocados adecuadamente en línea uno con el otro para la conexión.	Coloque ambos acoplamientos adecuadamente en línea uno con el otro y presiónelos juntos en una acción uniforme y apriete.
Los acoplamientos no están colocados correctamente en línea con el otro para la desconexión.	Apoye y guíe el acoplamiento macho al desconectar.
El anillo de cierre del acoplamiento hembra está bloqueado por la suciedad.	Compruebe el anillo de cierre del acoplamiento hembra y límpielo.

7.3 Los acoplamientos no se mantienen conectados

Posible causa	Solución
El anillo externo se atasca durante la conexión.	Sostenga la manguera evitando que se doble durante la conexión.
El mecanismo de cierre del acoplamiento hembra no funciona.	 Limpie el acoplamiento hembra con agua corriente limpia. Séquelo y trate el interior del anillo externo con aceite conservante. Coloque y retire la tapa para el polvo o el acoplamiento macho repetidamente hasta que el anillo externo vuelva hacia atrás.
El acoplamiento hembra está defectuoso.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.

7.4 La herramienta no funciona o no funciona adecuadamente

Posible causa	Solución
Uno o más acoplamientos no están conectados adecuadamente.	Desconecte y vuelva a conectar el/los acoplamiento(s).
No queda aceite en la bomba.	Vuelva a rellenar de aceite.
Hay aire en el sistema.	 Desconecte la manguera de la herramienta. Deje que la bomba funcione aisladamente durante un minuto. Conecte la herramienta. Abra y cierre (totalmente) la herramienta una vez.

Posible causa	Solución
La válvula de descarga de presión de la bomba está abierta.	Gire el tornillo de la válvula de descarga de presión hasta el tope en el sentido contrario a las agujas del reloj a la posición de "funcionamiento".
La bomba no acumula presión.	Consulte el manual de usuario de la bomba.
El aceite produce espuma.	Apague la bomba. Tras unos minutos, encienda la bomba de nuevo.

7.5 La manivela de hombre muerto está atascada o no regresa automáticamente a la posición neutra

Posible causa	Solución
La manivela de hombre muerto presenta daños externos.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.
La manivela de hombre muerto está defectuosa.	Hágalo reparar por un técnico certificado de Holmatro.

7.6 La luz es débil o inexistente

Posible causa	Solución
La batería está (casi) vacía.	Cambie la batería.

8 Mantenimiento

8.1 General

El mantenimiento preventivo adecuado del equipo preserva la seguridad de funcionamiento y alarga la vida útil del mismo.



PRECAUCIÓN

Al realizar actividades de mantenimiento, cumpla siempre las normas de seguridad correspondientes. Lleve los equipos de protección personal prescritos.

8.2 Sustancias peligrosas



PRECAUCIÓN

Los fluidos utilizados y las fugas de éstos, así como otros productos consumidos durante las actividades.

deben recogerse y desecharse de forma responsable con el medio ambiente.

8.3 Materiales de mantenimiento

Aplicación	Tipo de material de mantenimiento	Cantidad
Piezas de acero		Según sea necesario
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	Según sea necesario

Aplicación	Tipo de material de mantenimiento	Cantidad
Acoplamientos hidráulicos	Aceite conservador WD-40	Según sea necesario
Pasadores de articulación	Aceite lubricante de Teflón	Según sea necesario

Contacte con el agente de Holmatro si desea información sobre las piezas de repuesto.

8.4 Calendario de mantenimiento

Este calendario es un promedio. En función de la intensidad de uso del equipo, Holmatro puede facilitarle un calendario de mantenimiento específico para usted.

Objeto	Acción	Intervalo de tiempo					
		Después de cada uso	Cada mes o cada 10 horas de trabajo	Cada 3 meses o cada 25 horas de trabajo	Cada 6 meses o cada 50 horas de trabajo	Cada 100 horas de trabajo	Anualmente¹
General	Revisar		Х				Х
Acoplamientos hidráulicos	Revisar, limpiar, lubricar	Х					Х
Tapas para el polvo	Revisar, limpiar, lubricar	Х					Х
Mangueras hidráulicas	Revisar	Х					Х
Luz	Revisar	Х					Х
Puntas de dispersión	Revisar, limpiar, lubricar	Х					Х
Anillos de presión (4x) de los pasadores de bisagra	Revisar	Х					Х
Pasadores de bisagra (2x)	Lubricar	Х					Х
Pasadores de bisagra fijos (2x)	Lubricar	Х					Х
Accesorios	Revisar	Х					Х
Pasadores de cierre para accesorios	Revisar, lubricar		Х				Х
Agarradera de transporte	Revisar		Х				Х
Manivela de hombre muerto	Revisar		Х				Х

^{1.} Mantenimiento del agente de Holmatro.

8.5 Actividades de mantenimiento

8.5.1 General

Después de cada uso:

- 1. Compruebe el funcionamiento de la herramienta.
- 2. Compruebe la herramienta en busca de daños y fugas. Si la herramienta no funciona adecuadamente y/o presenta fugas, hágala reparar por un técnico certificado de Holmatro.

8.5.2 Acoplamientos hidráulicos

- Compruebe si los acoplamientos sufren daños. Haga que un técnico certificado de Holmatro sustituya los acoplamientos dañados.
- Limpie el acoplamiento con agua tibia y una solución jabonosa suave.
- Seque los acoplamientos.
- Lubrique el extremo del acoplamiento con aceite hidráulico o invecte WD-40.
- Lubrique el anillo de seguridad inyectando WD-40 en el espacio entra la sección posterior y el anillo de seguridad.
- Conecte los acoplamientos y compruebe si el acoplamiento se bloquea automáticamente.
 Compruebe el bloqueo tirando de las mangueras con un esfuerzo manual normal. Los acoplamientos no deben deslizarse.
- Desconecte los acoplamientos girando el anillo de seguridad y tirando de él hacia atrás.
- Conecte y desconecte los acoplamientos unas cuantas veces para mejorar la lubricación interna del sistema de bloqueo.

8.5.3 Tapas para el polvo

- Compruebe si hay da
 ños en las tapas para el polvo. Sustituya las tapas para el polvo que presenten da
 ños.
- Limpie las tapas para el polvo con agua corriente. Seque la tapa para el polvo y trátela con aceite conservador.

8.5.4 Mangueras hidráulicas



ADVERTENCIA

Compruebe que las protecciones de curvado de la manguera estén en su posición y en buen estado.

- Compruebe la manguera en busca de daños o fugas. Retire la manguera si presenta fugas, si está
 retorcida, si se ve la cubierta reforzada o si tiene ampollas o bultos de más de 1 mm. En caso de
 duda contacte siempre con un agente de Holmatro que pueda valorar la gravedad de los daños.
- Cambie la manguera no más tarde de 10 años después de su fecha de fabricación, independientemente de su uso y aspecto externo. La fecha de fabricación es parte del código de control, las 4 primeras cifras del código de control especifican la fecha de fabricación de la manguera (aamm*****).

8.5.5 Luz

- Revise la luz.
- Cambie la batería si apenas da luz o no la da en absoluto.
- Haga que un técnico certificado de Holmatro repare la luz si una batería nueva no soluciona el problema.

8.5.6 Brazos de dispersión y puntas de dispersión

• Compruebe si los brazos y las puntas de dispersión han sufrido daños. Haga que el agente de Holmatro reemplace todas las piezas que presenten daños.

8.5.7 Anillos de presión de los pasadores de bisagra

Consulte Fig. 11.

 Compruebe que los anillos de presión de los tornillos de las bisagras (A) estén presentes y no presenten daños.

Haga que un técnico certificado de Holmatro instale un nuevo anillo de presión si ha desaparecido o está defectuoso.

8.5.8 Pasadores de articulación

Consulte Fig. 11.

 Vaporice aceite lubricante de Teflón sobre y entre las piezas móviles de los pasadores de articulación (A) mientras la herramienta se está abriendo y cerrando.



ADVERTENCIA

Los pasadores de bisagra no deben ser retirados.

8.5.9 Accesorios

- Compruebe que los accesorios están íntegros, limpios y no sufren daños. Cambie los accesorios defectuosos y asegúrese de que los accesorios están completos.
- Retire la suciedad con agua corriente limpia. Seque los accesorios. Aplique una capa fina de aceite conservante a las piezas de acero externas.

8.5.10 Pasadores de cierre para accesorios

- Compruebe que los pasadores de cierre para los accesorios no estén dañados y funcionen.
- Aplique unas gotas de aceite protector a través de los orificios y los pasadores de cierre y haga funcionar el mecanismo empujando los pasadores de cierre varias veces.
- Si los pasadores de cierre están dañados y/o no funcionan correctamente, hágalos reparar por un técnico certificado de Holmatro.

8.5.11 Agarradera de transporte

- Compruebe si hay da
 ños en la agarradera de transporte. Cambie una agarradera de transporte
 defectuosa.
- Revise el adjunto de la agarradera de transporte. Si fuera necesario, sujételo firmemente apretando los pernos.

8.5.12 Manivela de hombre muerto

- Compruebe si la manivela de hombre muerto vuelve a la posición neutra.
- Compruebe el funcionamiento de la manivela de hombre muerto. Haga que el agente de Holmatro repare la manivela de hombre muerto si no funciona correctamente.

8.6 Mantenimiento anual del agente

Recomendamos que el equipo sea inspeccionado, comprobado, ajustado y probado una vez al año por un agente de Holmatro que tenga los conocimientos adecuados y las herramientas necesarias (consulte también la sección 1.7).

El agente de Holmatro puede llevar a cabo el mantenimiento anual para usted a través de una base contractual.

8.7 Almacenamiento a largo plazo

- Cierre los brazos de dispersión y déjelos ligeramente abiertos para que la herramienta pueda guardarse sin presión.
- Aplique una capa fina de aceite conservante a las piezas de acero externas.
- Guarde la herramienta en un área seca, bien ventilada y libre de polvo.

9 Retirada del servicio activo/reciclaje

Al final de su vida útil el equipo puede ser desechado y reciclado.

- Asegúrese de que no pueda volver a utilizarse el equipo.
- Compruebe que el equipo no contenga ningún componente presurizado.
- Recicle los distintos materiales utilizados en el equipo como acero, aluminio, NBR (goma nitrílica) y plástico.
- Recoja todas las sustancias peligrosas por separado y deshágase de ellas de modo respetuoso con el medio ambiente.
- Consulte con el agente de Holmatro sobre el reciclaje.

1 Introdução

1.1 Cláusula de desresponsabilização

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser divulgada, reproduzida ou modificada sem o consentimento prévio por escrito da Holmatro. A Holmatro reserva-se o direito de modificar ou alterar peças de ferramentas sem aviso prévio. Do mesmo modo, o conteúdo deste manual do utilizador pode ser modificado a qualquer altura. Este manual do utilizador baseia-se e está relacionado com os modelos fabricados neste momento e com a legislação actualmente em vigor. A Holmatro não aceita qualquer tipo de responsabilidade por possíveis danos resultantes da utilização deste manual do utilizador relativamente a qualquer equipamento fornecido ou a ser possivelmente fornecido, sujeita à intenção ou a negligência grave da parte da Holmatro. Para obter informações detalhadas sobre a utilização do manual do utilizador, da manutenção e/ou reparação de equipamentos da Holmatro, deve contactar a Holmatro ou o distribuidor oficial designado. Foi dada toda a atenção possível à composição e exactidão deste manual do utilizador. No entanto, a Holmatro não pode ser considerada responsável por erros e omissões ou obrigações derivados da sua utilização. Se a correcção ou abrangência deste manual do utilizador não for clara, deve contactar a Holmatro.

1.2 Acerca deste manual

As instruções originais deste manual foram redigidas em inglês. As versões deste manual com outros idiomas são uma tradução das instruções originais.

1.3 Definições

Sistema: o conjunto composto por bomba, mangueira(s) e ferramenta(s).

Bomba: dispositivo que fornece fluxo e pressão hidráulica.

Mangueira: um conjunto composto por uma tubagem hidráulica flexível e engates. Ferramenta: dispositivo hidráulico, como por exemplo uma tesoura, um tensor, uma

ferramenta combinada, um macaco ou cilindro.

Equipamento: ferramenta(s), mangueira(s), bomba ou acessórios.

1.4 Geral

Obrigado por ter adquirido este produto Holmatro. Este manual do utilizador fornece instruções sobre o funcionamento, manutenção, avarias e segurança do equipamento em questão. São também descritas neste manual do utilizador as regulamentações de segurança para a utilização de um sistema Holmatro completo. As ilustrações presentes neste manual do utilizador podem diferir ligeiramente, dependendo do modelo.

Todas as pessoas envolvidas no processo de colocação do equipamento em funcionamento e na sua utilização, manutenção e resolução de avarias devem ter lido e compreendido este manual do utilizador, especialmente as regulamentações de segurança.

Os manuais do utilizador devem estar sempre ao dispor do operador para evitar riscos de funcionamento e assegurar que o equipamento funciona sem problemas.

1.5 Aplicação

Este produto faz parte do equipamento destinado a ser utilizado por serviços de emergência para cortar, afastar ou desviar à forca pecas estruturais de veículos ou estruturas.

CORE™ é um sistema patenteado e apenas pode ser utilizado em sistemas CORE™. Utilize apenas adaptadores Holmatro.

1.5.1 Requisitos do sistema

Devido à diversidade no controlo, pressão de funcionamento e volume de óleo necessário por ferramenta, nem todas a combinações das bombas, mangueiras e ferramentas Holmatro se aplicam. Em caso de dúvida sobre a compatibilidade do sistema, consulte sempre o representante Holmatro.

1.6 Pessoal qualificado

O sistema só pode ser utilizado por pessoas com formação na sua utilização. Cumpra sempre os regulamentos locais, de segurança e ambientais. Os trabalhos de reparação só podem ser executados por um técnico certificado pela Holmatro.

1.7 Garantia

Consulte os termos e condições gerais de venda para conhecer as condições da garantia, disponíveis sob pedido no seu representante Holmatro.

A Holmatro chama a atenção para o facto de qualquer garantia sobre o seu equipamento ou sistema prescrever e de que deverá isentar a Holmatro em relação a quaisquer possíveis responsabilidades sobre o produto se:

- a assistência e a manutenção não forem executadas na estrita observância das instruções e as reparações não forem executadas por um técnico certificado pela Holmatro ou forem executadas sem consentimento prévio, por escrito;
- tiverem sido realizadas alterações pelo próprio, alterações estruturais, desactivação de dispositivos de segurança, ajustamentos pouco judiciosos de válvulas hidráulicas e reparações incorrectas;
- não forem utilizadas peças ou lubrificantes genuínos Holmatro, sem ser as recomendadas;
- o equipamento ou sistema for utilizado de forma imprudente, através de erros de operação, utilização imprópria, negligente ou que não esteja em conformidade com a sua natureza e/ou finalidade.

1.8 Declaração de conformidade

O equipamento possui certificação CE, o que significa que o equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais em termos de segurança. A Declaração de conformidade original é fornecida com a equipamento.

As normas e directivas que foram tidas em consideração na concepção encontram-se listadas na secção Especificações Técnicas.

2 Regulamentações de segurança

2.1 Explicação dos símbolos utilizados neste manual

Neste manual, os símbolos apresentados a seguir são utilizados para indicar possíveis perigos.



PERIGO

Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimento grave.



ADVERTÊNCIA

Indica uma potencial situação de perigo que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimento grave.



CUIDADO

Indica uma potencial situação de perigo que, se não for evitada, poderá resultar em ferimento ligeiro ou moderado.



AVISO

É usado para abordar práticas não relacionadas com danos físicos que, se não forem evitadas, poderão resultar em danos materiais.



NOTA

Destaca informações importantes para uma utilização segura do produto. Este símbolo é apresentado no manual do utilizador com todas as regulamentações associadas à utilização ou manutenção do produto.

Cumpra sempre estes regulamentos, bem como os regulamentos de segurança em vigor a nível local e prossiga com cuidado.

Informe todas as pessoas envolvidas nas actividades da operação acerca destas regulamentações de segurança.

2.2 Placa de identificação e marca CE do equipamento

Consulte Fig. 1.

Todos os pictogramas afixados no equipamento, referentes a indicações de segurança ou de perigo, devem ser respeitados e mantidos claramente legíveis.



ADVERTÊNCIA

O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos físicos graves, acidentes fatais, danos no sistema ou perda consequencial.

Pos.	Tipo de marca	Descrição	Referência
A		PERIGO Perigo de esmagamento de partes do corpo.	Por favor, contacte a Holmatro.
В	Placa de identificação	Placa de identificação com: Indicação do modelo Número de série Data de fabrico Marca CE	Por favor, contacte a Holmatro.

Pos.	Tipo de marca	Descrição	Referência
С		ADVERTÊNCIA Use óculos de segurança (ou máscara facial completa).	Por favor, contacte a Holmatro.
		ADVERTÊNCIA Use calçado de protecção com bom apoio dos tornozelos e protecção dos dedos.	
		NOTA Leia o manual do utilizador antes da utilização.	
	III ST	ADVERTÊNCIA Use luvas de protecção.	
		ADVERTÊNCIA Use vestuário de protecção para todo o corpo, com material reflector.	
		ADVERTÊNCIA Use um capacete.	

Se os pictogramas estiverem ilegíveis, solicite a substituição dos mesmos a um técnico certificado pela Holmatro.

2.3 Regulamentações gerais de segurança

- Utilize este equipamento apenas para as actividades para que foi concebido. Em caso de dúvidas, consulte sempre o representante Holmatro.
- Substitua os símbolos de segurança, pictogramas e etiquetas de informação ilegíveis por outros idênticos, disponíveis no representante Holmatro.
- As peças envernizadas, de plástico ou de borracha não são resistentes a ácidos ou líquidos corrosivos. Exceptuando as peças eléctricas, lave as peças que entrem em contacto com ácidos ou líquidos corrosivos com muita água. Consulte uma lista de resistência no representante Holmatro.
- Impeça a entrada de sujidade sobre e nos engates.

- Proteja o equipamento contra faíscas durante as actividades de soldadura ou corte.
- Evite assumir posturas incorrectas durante a realização do trabalho. Estas posturas podem resultar em problemas físicos.
- Cumpra as instruções de inspecção e manutenção.
- Os trabalhos de conversão do equipamento ou do sistema só podem ser executados por um técnico certificado pela Holmatro. Em caso de conversão, guarde o manual original e o manual de conversão.
- Utilize apenas peças originais da Holmatro e produtos de manutenção indicados pela Holmatro.

2.4 Segurança pessoal

O pessoal de resgate deve utilizar todos os meios de protecção pessoal indicados no procedimento normal de trabalho. A utilização negligente dos meios de protecção pessoal pode resultar em danos físicos graves. Durante a utilização do equipamento, utilize pelo menos os seguintes meios de protecção pessoal:

- Capacete:
- Óculos de segurança ou máscara facial completa;
- Luvas de protecção;
- Vestuário de protecção para todo o corpo com material reflector;
- Calçado de protecção com bom apoio dos tornozelos e protecção dos dedos;
- Máscara com filtro quando cortar vidro ou determinados plásticos.

2.5 Regulações de segurança relativas ao equipamento

- Nunca mude a regulação de qualquer dispositivo de segurança.
- Guarde o tensor com os braços extensíveis ligeiramente abertos.
- Certifique-se de que é inserida uma protecção flexível entre a(s) vítima(s) e o local a cortar ou afastar.
- Antes da utilização, verifique se as extremidades de afastamento ou os acessórios estão correctamente fixados nos braços extensíveis.
- Carregue apenas as extremidades de afastamento apenas durante o afastamento.
- Procure sempre utilizar toda a superfície das extremidades de afastamento.
- Pare e veja se as extremidades de afastamento começarem a perder a capacidade de aderência.
- Nunca afaste nem corte secções submetidas a pressão hidráulica, pneumática, eléctrica ou mecânica.

2.6 Regulamentações de segurança relativas ao funcionamento do sistema

- Antes de iniciar os trabalhos, faça uma avaliação dos riscos do procedimento (EN-ISO 12100).
- Mantenha os transeuntes afastados e tenha um cuidado especial na proximidade de pessoas e animais.
- Certifique-se de que a área de trabalho está claramente definida e bem iluminada.
- Evite o stress e trabalhe de forma planeada. A planificação reduz o risco de erros, as combinações de perigos e acidentes.
- Antes de utilizar o equipamento, verifique se este apresenta danos visíveis. Não utilize o
 equipamento se este não estiver em boas condições e consulte o representante Holmatro.
- Apoie-se numa base estável e utilize ambas as mãos para segurar o equipamento.
- Segure o equipamento apenas pela pega de transporte. Nunca utilize qualquer parte da mangueira como pega de transporte.
- Durante a operação, nunca se coloque entre o objecto e o equipamento.
- Enquanto utiliza o equipamento, monitorize continuamente a situação do equipamento e da estrutura.

- As peças de um objecto que possam ser projectadas têm de ser presas.
- Nunca engate ou desengate os engates quando o sistema estiver sob pressão.
- Utilize apenas acessórios originais Holmatro e certifique-se de que estes foram fixados correctamente.
- Certifique-se de que nunca coloca qualquer parte do corpo em contacto com peças móveis. Há o risco de ser esmagada ou cortada.
- Certifique-se de que a pega de apoio n\u00e3o encrava.
- Pare de imediato, se o sistema fizer ruídos estranhos ou apresentar um comportamento fora do normal.
- Pare imediatamente caso o equipamento tenha uma fuga de óleo. O óleo sob pressão pode penetrar na pele e causar lesões graves. Dirija-se imediatamente a um hospital com a pessoa sobre a qual se derramou o óleo para obter assistência médica. Forneça a especificação do óleo à equipa médica.
- Devolva de imediato o equipamento inactivo à estação de ferramentas.
- Cumpra sempre os regulamentos de segurança que se aplicam ao equipamento utilizado na operação.

2.7 Regulamentações de segurança relativas à manutenção

- Utilize meios de protecção pessoal quando realizar tarefas de manutenção.
- Nunca trabalhe de forma a colocar a segurança em perigo.
- Certifique-se de que o equipamento não se desloca nem se vira. O controlo e a tracção devem estar desligados e bloqueados contra activações inesperadas.
- Certifique-se de que as peças móveis não se deslocam inesperadamente.
- O óleo usado e o óleo proveniente de fugas, bem como outros produtos utilizados durante as actividades devem ser recolhidos e eliminados de uma forma ambientalmente correcta.

3 Descrição

3.1 Equipamento

O tensor é uma das peças do equipamento de resgate que torna possível chegar às vítimas. A ferramenta é fabricada como ferramenta manual e pode ser operada por uma pessoa. A ferramenta é utilizada durante as operações de resgate para afastar, comprimir ou puxar elementos estruturais. Consegue comprimir ou esmagar materiais, criando pontos de articulação ou locais enfraquecidos onde seja possível efectuar cortes. Permite também separar peças. Colocando acessórios nas extremidades, os materiais podem ser puxados juntos.

Uma ou mais mangueiras ligam a ferramenta a uma bomba. Na parte dianteira da ferramenta, existem dois braços extensíveis para executar o movimento de afastamento. A elevada pressão hidráulica utilizada significa que esta ferramenta consegue aplicar forças muito grandes.

3.2 Designação do tipo

Exemplo: SP 5240 CL

Dígito	Exemplo	Descrição
1-2	SP	Afastador
3-6	5240	Indicação do tipo
7-8	CL	Luz compacta

3.3 Identificação do produto

Consulte Fig. 2.

1	Braço extensível	10	Pega de transporte
2	Extremidade de afastamento	11	Luzes LED
3	Pino de bloqueio	12	Interruptor de luz
4	Pino de charneira	13	Bateria das luzes LED (não visível)
5	Anel de pressão	14	Engate CORE™ (macho)
6	Pino de charneira	15	Pega de apoio
7	Anel de pressão	16	Placa de compressão (apenas para SP 5250 e SP 5260)
8	Tampa de protecção	17	Placa de afastamento (apenas para SP 5260)
9	União		

3.4 Características técnicas

Descrição	Unidade	Geral
máx . pressão de trabalho	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443
tipo de pilha para a luz	-	AA 1.5 V
nível de vibração	m/s²	< 2.5
directivas	-	2006/42/EC
faixa de temperatura	°C	-20 + 55
	°F	-4 + 131

Descrição	Unidade	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
espalhando distância	mm	510	725	725
	in	20.1	28.5	28.5
puxando distância	mm	393	610	610
	in	15.5	24	24
máx . força se espalhando	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3
	lbf	29450	62947	82280
min. espalhando força (EN	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2
13204)	lbf	8992	9217	11465
máx . espremendo vigor	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8
	lbf	10566	13264	30349

Descrição	Unidade	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
máx. força de tração (NFPA	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8
1936, HPF)	lbf	10566	10566	15062
máx. força espalhando	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9
(NFPA 1936, HSF)	lbf	11915	15737	21806
min. força de tração (NFPA	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2
1936, LPF)	lbf	5395	5620	6969
min. força espalhando	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7
(NFPA 1936, LSF)	lbf	7868	8543	10341
Tipo de óleo hidráulico	-	ISO-L HV VG 15/22		2
teor de óleo necessária	СС	124	226	291
(efetiva)	OZ	4.2	7.6	9.8
peso , pronto para uso	kg	9.6	14.5	15.9
	lb	21.2	32	35.1
dimensão (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5
EN 13204	-	-	AS41/725-14.5	AS51/725-15.9
NFPA 1936	-	Yes	Yes	Yes

Descrição	Unidade	SP 5260	SP 5280
espalhando distância	mm	822	662
	in	32.4	26.1
puxando distância	mm	701	538
	in	27.6	21.2
máx . força se espalhando	(kN/t)	522 / 53.2	463 / 47.2
	lbf	117350	104087
min. espalhando força (EN	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5
13204)	lbf	13938	18659
máx . espremendo vigor	(kN/t)	127 / 13	159 / 16.2
	lbf	28551	35745
máx. força de tração (NFPA	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1
1936, HPF)	lbf	18434	22256
máx. força espalhando	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5
(NFPA 1936, HSF)	lbf	26303	31923
min. força de tração (NFPA	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4
1936, LPF)	lbf	8318	11915
min. força espalhando	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5
(NFPA 1936, LSF)	lbf	13039	16636
Tipo de óleo hidráulico	-	ISO-L HV	VG 15/22
teor de óleo necessária	СС	384	384
(efetiva)	OZ	13	13

Descrição	Unidade	SP 5260	SP 5280
peso , pronto para uso	kg	19.6	19.4
	lb	43.2	42.8
dimensão (AxBxC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220
	in	35.4 x 12.7 x 8.8	31.5 x 12.7 x 8.7
EN 13204	-	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4
NFPA 1936	-	Yes	Yes

3.5 Acessórios

Acessórios	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
extremidade de afastamento, conjunto	150.006.473	150.006.475	150.006.475	150.006.472	150.006.472
extremidade de corte, conjunto	-	150.006.474	150.006.474	150.006.466	150.006.466
acessório de tracção, conjunto	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275	150.182.275
correntes de tracção, conjunto	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.582.261
conjunto de correntes de tracção, na mala	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020	150.582.020
conjunto de acessórios, na mala	150.182.289	150.182.288	150.182.288	150.182.290	150.182.290

4 Preparação para primeira utilização

4.1 Geral

- Verifique se o equipamento está completo e não apresenta danos. Não utilize o equipamento se estiver danificado;
 - nesse caso, contacte o representante Holmatro.
- Verifique o funcionamento da pega de apoio. A pega tem de regressar à posição neutra quando a liberta.
- Verifique o funcionamento dos pinos de bloqueio.

4.2 Instalação da pilha para a luz LED

Consulte Fig. 4.

A pilha para a luz LED é colocada na pega de transporte. Esta pilha tem um período de duração de ± 6 horas.

- Retire a tampa (C) desenroscando os dois parafusos (B).
- Coloque a pilha (A) no suporte da pilha da pega de transporte.
- Volte a colocar a tampa e aperte os parafusos.

5 Funcionamento

5.1 Operação do sistema

Um sistema é um conjunto composto por uma bomba hidráulica, mangueira(s) e uma ou mais ferramentas.

A bomba hidráulica é accionada por um motor de combustão interna, um motor eléctrico, de forma pneumática ou por meio da mão ou do pé. Esta bomba faz deslocar o óleo hidráulico e tem capacidade para acumular pressão. A mangueira destina-se ao transporte do óleo hidráulico entre a bomba e a ferramenta.

A ferramenta possui um cilindro hidráulico com um pistão que se pode mover axialmente. Se o cilindro for bombeado totalmente a partir do fundo, a pressão aumenta por baixo do pistão e este é empurrado para o exterior. Se o cilindro for bombeado totalmente a partir de cima, o pistão é forçado novamente para dentro do cilindro.

A direcção do movimento do cilindro é determinada por uma válvula de controlo, denominada pega de apoio. A pega de apoio pode ser rodada para a esquerda ou para a direita, determinando consequentemente a direcção em que se move o pistão. Na posição neutra, não há aumento de pressão no cilindro e o óleo circula sem pressão, regressando à bomba. Se a pega de apoio for solta, regressa automaticamente para a posição neutra e o pistão pára de imediato o movimento.

Em ferramentas como tesouras, tensores e ferramentas combinadas, o movimento axial do pistão faz arrancar um mecanismo que depois realiza um movimento de corte ou afastamento.

A mangueira é uma peça de equipamento que liga a bomba à ferramenta, criando, consequentemente, um circuito fechado.

A ferramenta tem uma válvula de segurança para a linha de retorno. Se a linha de retorno para a bomba ficar bloqueada, esta válvula de segurança para a linha de retorno impede uma pressão excessiva na ferramenta, permitindo que o óleo saia.

5.2 Engates CORE™

A mangueira hidráulica do sistema CORE™ consiste numa mangueira individual, que conjuga uma mangueira de fornecimento a alta pressão dentro de uma mangueira de retorno de baixa pressão. O engate fêmea tem uma única função: depois de desligado, liga internamente as linhas de fornecimento e de retorno. Isto significa que pode ligar e desligar ferramentas sem interromper o fornecimento de óleo à mangueira.

5.3 Ligar a(s) mangueira(s) hidráulica(s)

5.3.1 Geral



CUIDADO

Nunca utilize engates danificados.

Nunca utilize um alicate ou ferramentas idênticas para ligar os engates hidráulicos.

5.3.2 Mangueira com engates CORE™

Consulte Fig. 5.

- Retire os tampões antipoeiras dos engates.
- Verifique se os engates apresentam sujidade e danos, e limpe-os se necessário.
- Encaixe ambos os engates segurando as partes da frente uma contra a outra e empurrando o engate macho, num movimento único, para o engate fêmea. O anel externo do engate fêmea deve deslocar-se na direcção contrária à das setas.

- Puxe ambos os engates para confirmar se os engates não se desligam com um esforço manual normal.
- Encaixe os tampões antipoeiras um do outro para evitar que se sujem.



AVISO

Não armazene a mangueira com as extremidades unidas.

5.4 Desligar a(s) mangueira(s) hidráulica(s)

5.4.1 Geral



CUIDADO

Nunca utilize um alicate ou ferramentas idênticas para desligar os engates hidráulicos.

5.4.2 Mangueira com engates CORE™

Consulte Fig. 6.

- Desencaixe os tampões antipoeiras um do outro.
- Desencaixe os engates rodando o anel externo do engate fêmea e, em seguida, fazendo-o deslizar na direcção das setas. O engate macho desliza para fora.
- Retire a sujidade e o óleo dos engates e dos tampões anti-poeiras.
- Volte a colocar os tampões anti-poeiras nos engates fêmea e macho.

5.5 Manusear a pega de apoio

A pega de apoio é utilizada para determinar o movimento do(s) êmbolo(s). Na posição neutra, não há aumento de pressão e o óleo circula sem pressão, regressando à bomba. Se a pega de apoio for libertada regressa automaticamente à posição neutra e para o movimento do(s) êmbolo(s).



Mantenha a pega de apoio nesta posição para deslocar o(s) êmbolo(s) para fora do cilindro. Aumenta a pressão na ferramenta. O óleo que retorna da ferramenta circula sem pressão, regressando à bomba.



Mantenha a pega de apoio nesta posição para deslocar o(s) êmbolo(s) para dentro do cilindro. Aumenta a pressão na ferramenta. O óleo que retorna da ferramenta circula sem pressão, regressando à bomba.

A ferramenta tem uma válvula de segurança para a linha de retorno. Se a linha de retorno para a bomba ficar bloqueada, esta válvula de segurança contra sobrepressão da linha de retorno impede uma pressão excessiva na ferramenta, permitindo que o óleo saia.



CUIDADO

Nunca mude a regulação desta válvula de segurança da linha de retorno.

5.6 Operação do interruptor de luz

Na pega de transporte existe um interruptor de luz para as luzes LED integradas.

- Prima o interruptor de luz para ligar e desligar as luzes.
- A pilha das luzes LED deve ser substituída quando as luzes LED deixarem de acender quando se liga o interruptor.

5.7 Montagem dos acessórios de tracção

Consulte Fig. 7.

Os acessórios de tracção (acessórios e correntes de tracção) permitem a utilização da ferramenta para efeitos de tracção. Os acessórios de tracção têm de ser colocados nos braços extensíveis em vez das extremidades de afastamento. Os acessórios de tracção só podem ser utilizados em conjunto com o conjunto de correntes de tracção correspondente. Estas correntes de tracção são compostas por duas partes, cada qual com um gancho de redução que só agarra a corrente. As correntes têm um comprimento de 1,5 m e 3 m, respectivamente.



ADVERTÊNCIA

Os acessórios de tracção destinam-se apenas à deslocação horizontal de cargas. Não é permitido utilizar estes acessórios para içamentos.

- Certifique-se de que os braços extensíveis estão ligeiramente abertos.
- Pressione o pino de bloqueio (A) na parte inferior e na parte superior.
- Remova a extremidade de afastamento (B).
- Empurre o acessório de tracção (D) para cima do braço extensível (C).
- Verifique se o acessório de tracção está devidamente bloqueado pelo pino de bloqueio.
- Prenda as correntes de tracção ao acessório de tracção.
- Repita a acção acima para o segundo acessório de tracção.

5.8 Montagem das extremidades de afastamento

Consulte Fig. 8.

O tensor é fornecido de série com duas extremidades de afastamento. É possível encomendar extremidades de afastamento de reposição, se for necessário.

Para substituir as extremidades de afastamento padrão por outras de reposição:

- Certifique-se de que os braços extensíveis estão ligeiramente abertos.
- Pressione o pino de bloqueio (A) na parte inferior e na parte superior.
- Remova a extremidade de afastamento (B).
- Empurre a nova extremidade de afastamento para cima do braço extensível (C).
- Verifique se a extremidades de afastamento está devidamente bloqueada pelo pino de bloqueio.
- Repita a acção para a segunda extremidades de afastamento.

5.9 Montagem das extremidades de corte

Consulte Fig. 9.

As extremidades de corte permitem utilizar um tensor para cortar uma placa de aço (St37) com uma espessura inferior a 4 mm. É possível encomendar extremidades de corte, se for necessário. As extremidades de corte são montadas nos braços extensíveis em vez das extremidades de afastamento.

- Certifique-se de que os braços extensíveis estão ligeiramente abertos.
- Pressione o pino de bloqueio (A) na parte inferior e na parte superior.
- Remova a extremidade de afastamento (B).
- Empurre a extremidade de corte (D) para cima do braco extensível (C).
- Verifique se a extremidades de corte está devidamente bloqueada pelo pino de bloqueio.
- Repita a acção para a segunda extremidades de corte.

5.10 Descarregue a pressão em mangueiras e ferramentas não ligadas (sistema CORE™)

As diferenças de temperatura podem causar sobrepressão em mangueiras e ferramentas desligadas. Esta sobrepressão pode tornar impossível ligar o sistema. Pode utilizar a ferramenta de descarga de pressão para remover esta sobrepressão. Este acessório está disponível para o sistema CORE™ e é fornecido de série com todas as bombas.



AVISO

Recomendamos que mantenha à mão mais do que uma destas ferramentas.

Consulte Fig. 10.

- Ligue a ferramenta de descarga da pressão por cima do engate macho (1).
- Rode o botão no sentido dos ponteiros do relógio (2) para descarregar a pressão. Sai também algum óleo.
- Rode o botão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (3).
- Retire a ferramenta de descarga da pressão do engate (4).

6 Utilização

6.1 Geral

O equipamento de um sistema de resgate deve estar sempre pronto para utilização. Isto significa que o equipamento deve ser verificado e inspeccionado logo a seguir à sua utilização, antes de ser guardado.



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que está actualizado em relação às regulamentações de segurança e de que domina a utilização de todos os equipamentos do sistema com que vai trabalhar. Nunca tente engatar ou desengatar os engates hidráulicos se o equipamento estiver a ser utilizado ou se o sistema estiver sob pressão.



CUIDADO

Evite dobras: Não use a mangueira com limitadores de curvatura danificados e não dobre a mangueira para além do raio mínimo de curvatura de 75 mm.

Não puxe a mangueira para mover uma ferramenta ou uma bomba.

6.2 Antes da utilização

- Ligue a mangueira hidráulica à ferramenta e à bomba. Consulte a secção 5.3.2.
- · Ligue a bomba.

6.3 Movimento da ferramenta

Os braços extensíveis abrem e fecham de forma relativamente rápida até encontrarem resistência. Depois, a bomba acumulará a pressão necessária para o afastamento, corte, tracção ou compressão.



ADVERTÊNCIA

Tenha muito cuidado durante o movimento da ferramenta. Devido à enorme potência da ferramenta, existe o perigo de partes do corpo serem facilmente esmagadas ou trilhadas.

6.4 Afastamento



CUIDADO

Certifique-se de que as extremidades de afastamento estão correctamente fixadas nos braços extensíveis.

6.4.1 A abertura inicial é suficiente

- Feche completamente os braços extensíveis.
- Coloque ambas as extremidades de afastamento entre as peças a afastar.
- Force as peças a afastarem-se, abrindo os braços extensíveis.

6.4.2 A abertura inicial é insuficiente

- Abra os braços extensíveis.
- Coloque uma extremidade de afastamento na abertura.
- Feche os braços extensíveis até o material ficar preso.
- Dobre o material preso e retire-o do caminho.
- Repita este procedimento até haver espaço suficiente para colocar ambas as extremidades de afastamento.
- Force as peças a afastarem-se, abrindo os braços extensíveis.

6.4.3 Sem abertura inicial

- Utilize uma ferramenta ou acessório diferente para fazer uma abertura.
- Continue com os passos acima, em função da abertura criada.

6.5 Corte



CUIDADO

Certifique-se de que as extremidades de corte estão correctamente fixadas nos braços extensíveis

A espessura máxima do material a cortar é 4 mm.

- Feche completamente os braços extensíveis.
- Empurre as extremidades de corte para dentro do material a cortar.
- Abra os braços extensíveis para que as extremidades de corte cortem o material.

6.6 Tracção



ADVERTÊNCIA

Os acessórios de tracção destinam-se apenas à deslocação horizontal de cargas. Não é permitido utilizar estes acessórios para içamentos.



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que a carga é sempre suportada a partir de baixo. Verifique continuamente o comportamento da carga. Certifique-se de que a ferramenta se desloca livremente durante a tracção e fica sempre em linha recta entre ambos os acessórios de tracção.

- Abra totalmente os braços extensíveis.
- Coloque correctamente os acessórios de tracção, de modo a que os ganchos de redução fiquem com as aberturas viradas para cima.
- Prenda as correntes de tracção aos objectos, de modo a não deslizarem.

- Aperte muito bem as correntes e prenda-as aos acessórios de tracção.
- Feche os braços extensíveis.

6.7 Compressão



CUIDADO

Certifique-se de que as extremidades de afastamento estão correctamente fixadas nos braços extensíveis.

- Abra os braços extensíveis.
- Coloque as extremidades de afastamento por cima do objecto a comprimir.
- Feche os braços extensíveis.

6.8 Depois da utilização

6.8.1 Inspecção

- Verifique se a ferramenta está completa e não apresenta fugas e danos. Não utilize a ferramenta se houver fugas ou estiver danificada. Se a ferramenta apresentar fugas ou estiver danificada, contacte o representante Holmatro.
- Verifique se os acessórios estão completos e não apresentam danos. Substitua-as se os danos forem consideráveis.
- Inspeccione as extremidades de afastamento. Substitua-as se os danos forem consideráveis.
- Verifique o funcionamento dos pinos de bloqueio dos braços extensíveis.
- Verifique o funcionamento da pega de apoio. A pega tem de regressar à posição neutra quando a liberta.
- Verifique se a pega de transporte está seguramente fixada.

6.8.2 Desactivar

- Feche os braços extensíveis com as extremidades de afastamento ligeiramente entreabertas, para que a ferramenta possa ser guardada sem pressão.
- Desligue a bomba.
- Desligue a(s) mangueira(s) hidráulica(s) da ferramenta e da bomba. Consulte a secção 5.4.2.

6.8.3 Limpar e armazenar

- Limpe a ferramenta e os acessórios antes de os guardar.
- Limpe os engates e os tampões antipoeiras. Certifique-se de que os tampões antipoeiras estão instalados.
- Seque a ferramenta se tiver sido utilizada em condições húmidas. Aplique uma fina camada de óleo de conservação nas peças de aço externas.
- Guarde a ferramenta numa área seca e bem ventilada.

7 Resolução de problemas

7.1 Geral

Consulte o representante Holmatro se as soluções indicadas não surtirem o resultado desejado ou caso surjam outros problemas. Em caso de mau funcionamento ou reparação, indique sempre o modelo e o número de série do equipamento.

7.2 Os engates não encaixam nem desencaixam

Causa possível	Solução
Os engates estão sujos na parte da frente.	Limpe os engates.
A ferramenta e/ou a mangueira estão sob pressão. Isto pode acontecer devido a flutuações da temperatura durante o armazenamento e transporte.	Utilize a ferramenta de descarga de pressão para descarregar a pressão.
O engate fêmea tem defeito.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.
Os engates não estão devidamente alinhados para o encaixe.	Posicione ambos os engates bem alinhados, comprima-os um contra o outro num único movimento e aperte.
Os engates não estão devidamente colocados para o desencaixe.	Apoie e guie o engate macho ao fazer o desencaixe.
O anel de pressão do engate fêmea está bloqueado pela sujidade.	Verifique o anel de pressão do engate fêmea e limpe-o.

7.3 Os engates não se mantêm encaixados

Causa possível	Solução
O anel externo encrava durante o encaixe.	Durante o encaixe segure na mangueira no ponto de restrição da curva.
O mecanismo de bloqueio do engate fêmea não funciona.	 Limpe o engate fêmea com água corrente limpa. Seque-o e aplique óleo de conservação no interior do anel externo. Coloque e retire repetidamente o tampão antipoeiras ou engate macho até que o anel externo se solte.
O engate fêmea tem defeito.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.

7.4 A ferramenta não funciona ou não funciona correctamente

Causa possível	Solução
Um ou mais engates não estão convenientemente encaixados.	Desencaixe e volte a encaixar o(s) engate(s).
Já não há óleo na bomba.	Ateste de óleo.
Existe ar no sistema.	 Desligue a mangueira da ferramenta. Deixe a bomba a trabalhar ao ralenti durante um minuto. Ligue a ferramenta. Abra e feche a ferramenta (na totalidade) uma vez.

Causa possível	Solução
A válvula de descarga de pressão da bomba está aberta.	Rode o parafuso da válvula de descarga de pressão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio tanto quanto possível, para a posição "operation" (funcionamento).
A bomba não acumula pressão.	Consulte o manual do utilizador da bomba.
O óleo está a espumar.	Desligue a bomba. Espere alguns minutos e volte a ligar a bomba.

7.5 A pega de apoio está encravada ou não regressa automaticamente à posição neutra

Causa possível	Solução
A pega de apoio tem danos exteriores.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.
A pega de apoio tem defeito.	Solicite a sua reparação a um técnico certificado pela Holmatro.

7.6 A luz está fraca ou não emite nenhuma luminosidade

Causa possível	Solução
A pilha está (quase) vazia.	Substitua a pilha.

8 Manutenção

8.1 Geral

Uma manutenção preventiva meticulosa do equipamento mantém a segurança operacional e prolonga a vida do mesmo.



CUIDADO

Ao efectuar as actividades de manutenção, cumpra sempre os regulamentos de segurança relevantes. Utilize o equipamento de protecção pessoal descrito.

8.2 Substâncias perigosas



CUIDADO

Fluidos usados ou derramados e quaisquer outros produtos consumidos durante as actividades,

têm de ser recolhidos e eliminados de forma ecologicamente responsável para o ambiente.

8.3 Materiais de manutenção

Aplicação	Tipo de material de manutenção	Quantidade
Peças em aço	Óleo de conservação WD-40	Conforme necessário
	Tectyl ML da Valvoline (conservação a longo prazo)	Conforme necessário

Aplicação	Tipo de material de manutenção	Quantidade
Engates hidráulicos	Óleo de conservação WD-40	Conforme necessário
Pinos de charneira	Óleo de lubrificação de teflon	Conforme necessário

Contacte o seu representante Holmatro para obter informações sobre peças de reposição.

8.4 Calendário de manutenção

Este é o calendário mais comum. Dependendo da intensidade de utilização do seu equipamento, a Holmatro pode facultar-lhe um calendário de manutenção específico.

Objecto	Acção	Interv	Intervalo de tempo				
		Após cada utilização	Mensalmente ou a cada 10 horas de funcionamento	A cada 3 meses ou após cada 25 horas de	A cada 6 meses ou após cada 50 horas de	A cada 100 horas de funcionamento	Anualmente¹
Geral	Verificar		Х				Х
Engates hidráulicos	Verificar, limpar e lubrificar	Х					Х
Tampões anti-poeiras	Verificar, limpar e lubrificar	Х					Х
Mangueiras hidráulicas	Verificar	Х					Х
Luz	Verificar	Х					Х
Extremidades de afastamento	Verificar, limpar e lubrificar	Х					Х
Anilhas dos (4x) pinos de charneira	Verificar	Х					Х
Pinos de charneira (2x)	Lubrificar	Х					Х
Pinos de charneira fixos (2x)	Lubrificar	Х					Х
Acessórios	Verificar	Х					Х
Pinos de bloqueio para acessórios	Verificar, lubrificar		Х				Х
Manípulo de transporte	Verificar		Х				Х
Pega de apoio	Verificar		Х				Х

^{1.} Manutenção pelo representante Holmatro.

8.5 Actividades de manutenção

8.5.1 Geral

Após cada utilização:

- 1. Verifique o funcionamento da ferramenta.
- 2. Verifique a presença de danos e fugas na ferramenta. Se a ferramenta não funcionar devidamente e/ou apresentar fugas, solicite a reparação do mesmo a um técnico certificado pela Holmatro.

8.5.2 Engates hidráulicos

- Verifique se os engates apresentam danos. Solicite a substituição de eventuais engates danificados a um técnico certificado pela Holmatro.
- Limpe o engate com água tépida e uma solução suave de sabão.
- Seque os engates.
- Lubrifique a extremidade do engate com óleo hidráulico ou injecte WD-40.
- Lubrifique o anel de bloqueio injectando WD-40 através do espaço existente entre a secção posterior e o anel de bloqueio.
- Encaixe os engates e verifique se estes bloqueiam automaticamente. Confirme se estão bloqueados tentando separar as mangueiras com um esforço manual normal. Os engates não devem deslizar.
- Desencaixe os engates rodando o anel de bloqueio e puxando-o para trás.
- Encaixe e desencaixe algumas vezes os engates para melhorar a lubrificação interna do sistema de bloqueio.

8.5.3 Tampões anti-poeiras

- Verifique se os tampões anti-poeiras apresentam danos. Substitua os tampões anti-poeiras danificados.
- Limpe os tampões anti-poeiras com água corrente limpa. Seque o tampão anti-poeiras e apliquelhe óleo de conservação.

8.5.4 Mangueiras hidráulicas



ADVERTÊNCIA

Verifique se os limitadores de curvatura da mangueira estão no lugar e em boas condições.

- Verifique a presença de danos e fugas na mangueira. Substitua a mangueira se apresentar fugas, dobras, se a cobertura de reforço for visível ou se apresentar bolhas de ar ou protuberâncias superiores a 1 mm. Em caso de dúvida, contacte sempre o representante Holmatro para que avalie a gravidade dos danos.
- Substitua a mangueira no máximo passados 10 anos da data de fabrico, independentemente da sua utilização e aparência externa. A data de fabrico faz parte do código de teste. Os primeiros 4 dígitos do código de teste especificam a data de fabrico da mangueira (aamm******).

8.5.5 Luz

- Verifique a luz.
- Substitua a pilha se der pouca ou nenhuma luz.
- Mande reparar a luz por um técnico certificado pela Holmatro se uma pilha nova não resolver o problema.

8.5.6 Braços extensíveis e extremidades de afastamento

• Inspeccione os braços extensíveis e as extremidades de afastamento quanto a danos. Mande substituir as peças danificadas, pelo representante Holmatro.

8.5.7 Remova as anilhas dos pinos de charneira

Consulte Fig. 11.

 Verifique se os anéis de pressão dos pinos de charneira (A) estão colocados e não apresentam danos.

Mande montar um novo anel de pressão a um técnico certificado pela Holmatro, se não estiver colocado ou estiver danificado.

8.5.8 Pinos de charneira

Consulte Fig. 11.

Pulverize óleo de lubrificação de Teflon entre e nas próprias peças móveis dos pinos de charneira
 (A) com a ferramenta a abrir e a fechar.



ADVERTÊNCIA

Os pinos de charneira não podem ser removidos.

8.5.9 Acessórios

- Verifique se os acessórios não apresentam danos, sujidade e se estão completos. Substitua os acessórios danificados e certifique-se de que os acessórios estão completos.
- Retire a sujidade com água corrente limpa. Seque os acessórios. Aplique uma fina camada de óleo de conservação nas peças de aço externas.

8.5.10 Pinos de bloqueio para acessórios

- Verifique se os pinos de bloqueio dos acessórios apresentam danos e se funcionam correctamente.
- Deixe cair algumas gotas de óleo de conservação através das aberturas dos pinos de bloqueio e accione o mecanismo empurrando várias vezes os pinos de bloqueio.
- Se os pinos de bloqueio estiverem danificados e/ou não funcionarem correctamente, faça-os reparar por um técnico certificado da Holmatro.

8.5.11 Pega de transporte

- Verifique se a pega de transporte apresenta danos. Substitua uma pega de transporte danificada.
- Verifique a fixação da pega de transporte. Se necessário, fixe-a firmemente apertando os parafusos.

8.5.12 Pega de apoio

- Verifique se a pega de apoio regressa à posição neutra.
- Verifique o funcionamento da pega de apoio. Solicite a reparação da pega de apoio ao representante Holmatro se esta não funcionar devidamente.

8.6 Manutenção anual pelo representante

Recomendamos que o equipamento seja inspeccionado, verificado e testado uma vez por ano por um técnico certificado pela Holmatro, que possui os conhecimentos adequados e as ferramentas necessárias (consulte também a secção 1.7).

O representante Holmatro pode organizar a manutenção anual sob a forma de contrato.

8.7 Armazenamento a longo prazo

• Feche os braços extensíveis e deixe-os ligeiramente entreabertos, para que a ferramenta possa ser guardada sem pressão.

- Aplique uma fina camada de óleo de conservação nas peças de aço externas.
- Armazene a ferramenta numa zona seca, bem ventilada e sem pó.

9 Retirada de serviço/reciclagem

No final da respectiva vida útil, o equipamento pode ser eliminado e reciclado.

- Certifique-se de que o equipamento é desmantelado para evitar qualquer utilização do mesmo.
- Verifique se o equipamento n\u00e3o cont\u00e9m componentes pressurizados.
- Recicle os diversos materiais utilizados no equipamento, tais como o aço, alumínio, borracha de nitrilo butadieno (NBR) e plástico.
- Recolha todas as substâncias perigosas separadamente e elimine-as de forma ambientalmente correcta.
- Consulte o representante Holmatro para saber informações sobre a reciclagem.

1 前言

1.1 免责声明

保留所有权利。事先未经荷马特书面许可,禁止以任何方式透露、复制或修改本出版物的任何内容。荷马特保留修改或变更工具零件的权利,恕不另行通知。本用户手册的内容同样可以随时进行修改。本用户手册基于并涉及到当前生产的型号以及现行生效的法律。对于所供应的设备或可能要供应的设备使用本用户手册而可能导致的损坏,荷马特概不负责,荷马特故意或存在重大过失的情况除外。有关使用本用户手册、维护和/或维修荷马特设备、荷马特或其官方的详细信息,请务必联系指定的经销商。我们已尽可能确保本用户手册的内容及精确性。但是,荷马特对于因使用本手册引起的故障及疏漏或者任何责任概不负责。如果对本用户手册的正确性或完整性存在疑问,请务必联系荷马特。

1.2 关于本手册

本手册中的原始说明用英文编写。本手册中的其他语言部分按原始说明译成。

1.3 定义

系统: 泵、软管和工具的总成。

泵: 提供液压流量和压力的设备。

软管: 柔性液压管道和快速接头的总成。

工具: 剪切钳、扩张器、多功能剪扩双用钳、顶杆或气缸等液压设备。

设备: 工具、软管、泵或配件。

1.4 概述

恭喜您购买此款荷马特产品。本用户手册提供相关设备的操作、维护、故障或安全事项说明。还介绍了有关整套荷马特系统的使用安全规则。对于不同的型号,本用户手册中的插图可能会略有差异。 每位参与操作、使用、维护和排除故障的人员务必阅读本用户手册并理解其全部内容,尤其是安全规则部分。

为了防止发生操作故障,并确保设备顺畅运行,请务必始终向操作人员提供本用户手册。

1.5 应用

本产品是紧急救助服务专用设备的一部分,用于切割、扩张或用力推开车辆或建筑物的结构部件。 CORE™ 是一种专利产品,只能在 CORE™ 系统中使用。只能使用荷马特适配器。

1.5.1 系统要求

由于控制、操作压力和每种工具所需油量的差异,并非所有荷马特的泵、软管和工具的组合都适用。如果对系统的兼容性存有任何疑问,请务必咨询荷马特授权代理商。

1.6 拥有相关资质的人员

这套系统只能由经过专门培训的人员操作。并应遵循当地法律、安全和环境法规。只有荷马特持证技师才能修理本产品。

1.7 保修

有关保修条件,请参见一般销售条款和条件,可从当地荷马特授权代理商处获取。

荷马特提醒您注意,若出现以下情况,您购买的任何荷马特设备或系统的每项保修条件均会失效,并且必须对所有可能引起的产品义务和责任向荷马特进行赔偿:

- 维修和维护未严格按照使用说明进行,维修未由荷马特持证技师实施或者未经事先书面认可而实施
- 擅自更改、结构变更、使安全设备失效、不当调整液压阀或进行错误修理;

- 使用了非指定类型的非正规荷马特零件或润滑剂;
- 设备或系统的使用欠妥、操作错误、不当、疏忽或未考虑其特性和/或用途。

1.8 符合性声明

本设备已通过 CE 认证。这表示本设备符合有关安全的基本要求。本设备随附有原始符合性声明。本文档的"技术规格"章节中列出了设计中相关的标准和指令。

2 安全规则

2.1 本手册中使用的符号说明

在本手册中,下列符号用于表示可能存在的危险。



危险

表示一个紧迫的危险情况,如果不避免,将导致死亡或严重伤害。



警告

表示潜在的危险情况,如果不避免,可能导致死亡或严重伤害。



小心

表示潜在的危险情况,如果不避免,可能导致轻微或中等程度的伤害。



注意

用于说明不涉及人身伤害的做法,如果不避免,可能导致财产损失。



备注

强调达到产品最佳使用效果的重要信息。本用户手册中,此符号会与产品使用或维护的所有相关规则同时出现。

请遵守这些规则和当地一般安全规则,并始终严格执行。 应向所有参与行动的人员介绍这些安全规则。

2.2 设备上的型号铭牌和标志

见 Fig. 1。

必须遵循设备上粘贴的所有安全和危险提示图形进行操作,并且保持图形清晰可见。



警告

不遵循这些说明操作,会导致严重的人身伤害、致命事故、系统损坏或造成损失。

Pos.	标志类型	说明	零件号
A		危险 存在压伤身体部位的危险。	请联系荷马特。
В	型号铭牌	型号铭牌带以下项目: 型号名 序列号 生产日期 CE 标记	请联系荷马特。
С		警告 请佩戴防护眼镜 (或面罩);	请联系荷马特。
		警告 请穿上具有良好护踝和护趾功能的安全鞋。	
		注 使用前,请阅读本用户手册。	
		警告 戴安全手套。	
		警告 请穿上具防火性能、采用反射材料的全身安全服。	
		警告 请佩戴头盔。	

如果提示图形不清晰,请荷马特持证技师更换。

2.3 一般安全规则

- 仅将本设备用于其指定用途。如果存在疑问或不确定性,请咨询荷马特授权代理商。
- 如需更换不清晰的安全符号、提示图形和信息标签,请从荷马特授权代理商处获取。
- 涂漆、塑料或橡胶零件对腐蚀性酸或液体无防腐性。请用大量的水清洗接触腐蚀性酸或液体的零件 (电子零件除外)。请向荷马特授权代理商咨询防腐性列表。
- 快速接头内部和表面均要防尘。
- 焊接或打磨操作过程中,保护设备防止其接触到火花。
- 避免以不利健康的姿势操作。这会导致身体不适。
- 按照使用说明检查和维护。
- 只能由荷马特持证技师实施设备或系统改装。进行改装时,保留原始手册和改装手册。
- 只能使用荷马特指定的正规荷马特零件和维护产品。

2.4 人身安全

救援人员必须按照标准操作规程中的要求,采取所有人身防护措施。疏于采取人身防护措施会导致严重的人身伤害。使用产品过程中,请至少采取以下人身防护措施:

- 头盔:
- 防护眼镜或面罩:
- 安全手套;
- 采用反射材料的全身安全服;
- 具有良好护踝和护趾功能的安全鞋:
- 带滤色镜的面罩,用于切割玻璃或某种塑料时使用。

2.5 设备安全规则

- 切勿更改任何安全设备的设置。
- 存放扩张器时应使扩张臂略微张开。
- 确保在受害者和进行切割或扩张的位置之间插入柔性防护罩。
- 在使用前,请检查扩张尖端或附件是否正确安装到扩张臂。
- 在扩张过程中仅对扩张尖端加载。
- 务必尽可能利用扩张尖端的整个表面。
- 如果扩张尖端开始失去抓力,请停止并寻找新的推出点。
- 切勿扩张处于液压、气动、电气或机械压力下的部位。

2.6 系统操作安全规则

- 开始工作之前,先进行过程的危险评估(IEN-ISO 12100)。
- 让旁观者保持在一定距离之外,并且要格外留意周围人群和动物。
- 确保作业区已经做好明确安排,并且照明良好。
- 避免紧张不安,以循序渐进的方式执行操作。这样会降低发生错误、危险和事故的风险。
- 使用之前,检查设备有无损坏。如果设备状态不良,请勿使用,并咨询荷马特授权代理商。
- 站在稳定的基础面上,用双手握住设备。
- 只能通过便携把手握住设备。切勿将软管的任何部分用作便携把手。
- 操作过程中,切勿处于物体和设备之间。
- 使用设备过程中要持续关注设备及其结构的状态。
- 必须固定可能飞散的物体零件。
- 如果系统正处于压力状态下,切勿连接或脱开快速接头。
- 只使用正规荷马特配件,并确保已经正确安装。
- 确保身体部位切勿处于移动零件之间。身体部位可能会有压伤或割伤的危险。
- 确保紧急制动把手不被卡住。
- 如果系统发出奇怪的噪音或出现异常现象,请立即停止操作。

- 如果设备漏油,请立即停止操作。液压油在压力下泄漏会渗入皮肤,导致严重的人身伤害。一旦液压油进入人体,请立即到医院就医。向医护人员说明液压油的规格。
- 将不用的设备立即装回工具站。
- 请遵守操作中所使用的其他设备适用的安全规则。

2.7 维护安全规则

- 执行维护作业时,请采取人身防护措施。
- 切勿以可能危及安全的方式操作。
- 确保设备不会滚动或翻倒。控制器和驱动器必须关闭并加以保护,防止意外启动。
- 确保移动零件不会突然移动。
- 操作中使用过的或泄漏的油液和其他产品都必须收集起来,并按照环保方式处置。

3 说明

3.1 设备

扩张器是救援设备的一部分,可帮助救援受害者。该工具可用作手持工具,可由一人操作。该工具在救援行动用于扩张、挤压或拉开结构元件。它能够紧紧地挤压材料或进行压缩,从而形成薄弱支点或更容易切割的位置。它也可以将物体强制分开。通过在挤压点上安装配件,可以将材料拉到一起。剪切钳可用作手持工具,可由一人操作。工具前端装有两个扩张尖端,可进行扩张运动。采用较高的液压意味着该工具可产生巨大的施加力。

3.2 类型标示

示例: SP 5240 CL

数字	举例	说明
1-2	SP	扩张器
3-6	5240	类型指示
7–8	CL	紧凑轻巧

3.3 产品标识

见 Fig. 2。

1	扩张臂	10	便携把手		
2	扩张尖端	11	LED 灯		
3	锁紧销	12	照明灯开关		
4	铰链销	13	LED 灯电池 (不可见)		
5	卡环	14	CORE™ 快速接头 (凸形)		
6	铰链销	15	紧急制动把手		
7	卡环	16	挤压板 (仅适用于 SP 5250 和 SP 5260)		
8	保护盖	17	扩张板 (仅适用于 SP 5260)		
9					

3.4 技术规格

说明	单位	概述
最大工作压力	(bar/Mpa)	720 / 72
	psi	10443

说明	单位	概述
灯电池类型	_	AA 1.5 V
振动级	米每二次方秒	< 2.5
指令	_	2006/42/EC
温度范围	鸆	-20 + 55
	嬌	-4 + 131

说明	单位	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250
扩张距离	mm	510	725	725
	in	20. 1	28. 5	28. 5
牵引距离	mm	393	610	610
	in	15. 5	24	24
最大扩张力	(kN/t)	131 / 13.4	280 / 28.6	366 / 37.3
	lbf	29450	62947	82280
最小扩张力(EN 13204)	(kN/t)	40 / 4.1	41 / 4.2	51 / 5.2
	lbf	8992	9217	11465
最大挤压力	(kN/t)	47 / 4.8	59 / 6	135 / 13.8
	lbf	10566	13264	30349
最大牵引力(NFPA 1936,	(kN/t)	47 / 4.8	47 / 4.8	67 / 6.8
HPF)	lbf	10566	10566	15062
最大扩张力(NFPA 1936,	(kN/t)	53 / 5.4	70 / 7.1	97 / 9.9
HSF)	lbf	11915	15737	21806
最小牵引力(NFPA 1936,	(kN/t)	24 / 2.4	25 / 2.5	31 / 3.2
LPF)	lbf	5395	5620	6969
最小扩张力(NFPA 1936,	(kN/t)	35 / 3.6	38 / 3.9	46 / 4.7
LSF)	lbf	7868	8543	10341
液压油类型	_		ISO-L HV VG 15/22	
所需油量 (有效)	СС	124	226	291
	oz	4. 2	7. 6	9.8
重量 (待用)	kg	9. 6	14. 5	15. 9
	lb	21. 2	32	35. 1
尺寸 (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207	815 x 286 x 217	826 x 285 x 215
	in	27 x 10.8 x 8.2	32.1 x 11.3 x 8.5	32.5 x 11.2 x 8.5
EN 13204	_	_	AS41/725-14. 5	AS51/725-15. 9
NFPA 1936	_	Yes	Yes	Yes

说明	单位	SP 5260	SP 5280
扩张距离	mm	822	662
	in	32. 4	26. 1
牵引距离	mm	701	538
	in	27. 6	21. 2

说明	单位	SP 5260	SP 5280	
最大扩张力	(kN/t)	522 / 53. 2	463 / 47. 2	
	lbf	117350	104087	
最小扩张力(EN 13204)	(kN/t)	62 / 6.3	83 / 8.5	
	lbf	13938	18659	
最大挤压力	(kN/t)	127 / 13	159 / 16. 2	
	lbf	28551	35745	
最大牵引力(NFPA 1936,	(kN/t)	82 / 8.4	99 / 10.1	
HPF)	lbf	18434	22256	
最大扩张力(NFPA 1936,	(kN/t)	117 / 11.9	142 / 14.5	
HSF)	lbf	26303	31923	
最小牵引力(NFPA 1936, LPF)	(kN/t)	37 / 3.8	53 / 5.4	
	lbf	8318	11915	
最小扩张力(NFPA 1936,	(kN/t)	58 / 5.9	74 / 7.5	
LSF)	lbf	13039	16636	
液压油类型	_	ISO-L HV VG 15/22		
所需油量 (有效)	СС	384	384	
	oz	13	13	
重量 (待用)	kg	19. 6	19. 4	
	lb	43. 2	42. 8	
尺寸(AxBxC)	mm	900 x 322 x 223	801 x 322 x 220	
	in	35. 4 x 12. 7 x 8. 8	31.5 x 12.7 x 8.7	
EN 13204	_	BS62/822-19.6	CS83/662-19.4	
NFPA 1936	_	Yes	Yes	

3.5 配件

配件	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	SP 5280
扩张尖端,套件	150. 006. 473	150. 006. 475	150. 006. 475	150. 006. 472	150. 006. 472
切割尖端,套件	-	150. 006. 474	150. 006. 474	150. 006. 466	150. 006. 466
牵引附件,套件	150. 182. 273	150. 182. 274	150. 182. 274	150. 182. 275	150. 182. 275
牵引链,套件	150. 582. 152	150. 582. 152	150. 582. 152	150. 582. 261	150. 582. 261
牵引链套件,盒装	150. 582. 021	150. 582. 021	150. 582. 021	150. 582. 020	150. 582. 020
配件套件,盒装	150. 182. 289	150. 182. 288	150. 182. 288	150. 182. 290	150. 182. 290

4 首次使用准备

4.1 概述

- 检查设备是否完好、有无损坏。如果设备损坏,请勿使用;在这种情况下,请联系荷马特授权代理商。
- 检查紧急制动把手的工作情况。松开时把手应返回中间位置。
- 检查锁紧销的工作情况。

4.2 安装 LED 灯的电池

见 Fig. 4。

LED 照明灯的电池安装在便携把手上。电池的使用寿命为±6个小时。

- 拧松两个螺丝(B), 拆下电池盖(C)。
- 将电池(A)装入便携把手上的电池舱中。
- 重新安装电池盖并拧紧螺丝。

5 操作

5.1 系统操作

系统是液压泵、软管和一个或多个工具的总成。

液压泵由内燃机、电动机、以及气动、手动或脚力驱动。此泵可移置液压油,并能够聚集压力。软管用于在泵和工具之间输送液压油。

工具配有液压气缸,此气缸上带有可轴向移动的活塞。如果气缸从底部注满,活塞下侧会聚集压力,这样它就会向外推。如果气缸从顶部注满,则活塞将会受力返回气缸。

气缸的移动方向由一个控制阀决定,即所谓的紧急制动把手。紧急制动把手可以向左或向右转,因此可决定活塞移动的方向。在中间位置,气缸内无压力聚集,液压油在无压力的情况下流回泵中。如果释放紧急制动把手,其将自动返回中间位置,使活塞立即停止移动。

在诸如剪切钳、扩张器和多功能剪扩双用钳等工具中,活塞的轴向移动随后会带来切割或扩张运动。 软管是将泵和工具连接到一起的设备,由此可形成一个封闭系统。

工具配有一个回油管安全阀。如果液压泵中的回油管堵塞,此回油管安全阀将会允许油漏出,以防止工具中出现过压现象。

5.2 CORE™ 快速接头

CORE™ 系统的液压软管是单管系统,由外部低压回路软管内嵌高压供应软管组成。凹形快速接头具有一项独特的功能:断开连接后,它能够在内部连接供油和回油管路。这就意味着可以在不中断软管液压油供应的情况下连接和脱开工具。

5.3 连接液压软管

5.3.1 概述



小心

切勿使用损坏的快速接头。

切勿使用钳子或类似工具连接液压快速接头。

5.3.2 带 CORE™ 快速接头的软管

见 Fig. 5。

- 拆下快速接头上的防尘盖。
- 检查快速接头有无灰尘以及是否损坏,如有需要,进行清洁。
- 将两个快速接头连接到一起:握住两个接头,将凸形快速接头一次性推入凹形快速接头中。凹形快速接头的外环必须按箭头反方向移动。
- 拉动两个快速接头,检查使用正常手力是否无法拉开接头。

• 将两个防尘盖彼此插入以防止灰尘。



注意

在存放软管时,切勿将两端连在一起。

5.4 断开液压软管连接

5.4.1 概述



小心

切勿使用钳子或类似工具断开液压快速接头连接。

见 Fig. 6。

- 拆下彼此的防尘盖。
- 脱开快速接头:转动凹形快速接头外环,然后按照箭头方向滑动。凸形快速接头会脱落。
- 去除快速接头和防尘盖上的灰尘和油污。
- 重新装上凹形快速接头和凸形快速接头上的防尘盖。

5.5 操作紧急制动把手

紧急制动把手用于测定活塞的移动。在中间位置,气缸内无压力聚集,液压油在无压力的情况下流回泵中。如果释放紧急制动把手,它将自动返回空档位置,使活塞停止移动。



将紧急制动把手固定在此位置上,以将柱塞移出油缸。压力在工具中积聚。油在没有压力的情况下从工具中流回



将紧急制动把手固定在此位置上,以将柱塞移回到油缸中。压力在工具中积聚。油在 没有压力的情况下从工具中流回

工具配有一个回油管安全阀。如果液压泵中的回油管堵塞,此超压回油管安全阀将通过让油漏出,以防止工具中出现过压现象。



小心

切勿更改此回油管安全阀的设置。

5.6 灯开关的操作

在便携把手上有一个用于内置 LED 灯的开关。

- 按下灯开关即可开关 LED 灯。
- 当按下灯开关 LED 灯不亮时,说明应当更换 LED 灯的电池。

5.7 安装牵引配件

见 Fig. 7。

牵引配件 (牵引附件和牵引链) 使该工具能够用于牵引。牵引附件必须安装在扩张臂而非扩张尖端上。牵引附件只能与相应的牵引链配合使用。这些牵引链由两部分组成,每个部分带有一个仅仅勾住牵引链的收缩钩。牵引链有 1.5 米和 3 米两种长度。



警告

牵引配件仅仅用于负载的水平运动。 不得使用这些牵引配件进行吊装。

- 确保扩张臂略微张开。
- 按下底部和顶部上的锁紧销(A)。
- 拆下扩张尖端(B)。
- 将牵引附件(D)推到扩张臂(C)上。
- 检查牵引附件是否通过锁紧销正确锁定。
- 将牵引链安装到牵引附件上。
- 对第二个牵引附件重复该操作。

5.8 安装扩张尖端

见 Fig. 8。

扩张器标准配备有两个扩张尖端。如果需要,可以另行订购备用扩张尖端。

要使用备用扩张尖端更换原扩张尖端:

- 确保扩张臂略微张开。
- 按下底部和顶部上的锁紧销(A)。
- 拆下扩张尖端(B)。
- 将新的扩张尖端推到扩张臂(C)上。
- 检查扩张尖端是否通过锁紧销正确锁定。
- 对第二个扩张尖端重复该操作。

5.9 安装切割尖端

见 Fig. 9。

切割尖端使扩张器能够用于切割厚度不超过 4 毫米的钢板(ST37)。如果需要,可以另行订购切割尖端。 切割尖端安装在扩张臂而非扩张尖端上。

- 确保扩张臂略微张开。
- 按下底部和顶部上的锁紧销(A)。
- 拆下扩张尖端(B)。
- 将切割尖端(D)推到扩张臂(C)上。
- 检查切割尖端是否通过锁紧销正确锁定。
- 对第二个切割尖端重复该操作。

5.10 释放未连接软管和工具内的压力 (CORE™ 系统)

温度差异会导致未连接软管和工具中出现过压现象。过压会导致系统无法连接。可使用压力释放工具排除过压。此附件供 CORE™ 系统使用并且是每台水泵的标配。



注意

建议在手边准备一个以上此类工具。

见 Fig. 10。

• 将压力释放工具挂在凸形快速接头(1)上。

- 顺时针方向(2)旋动旋钮以释放压力。这样,一些油会被释放。
- 逆时针方向(3)旋动旋钮。
- 拆下快速接头(4)上的压力释放工具。

6 使用

6.1 概述

救援系统设备必须始终准备就序,随时待用。即使用之后、收存之前,必须立即进行检查和检验。



警告

确保您了解所有最新的安全规则,并且掌握了所用系统全部设备的使用方法。 如果设备正在使用中或如果系统正处于压力状态下,切勿尝试连接或脱开液压快速接头。



小心

防止打结: 切勿将软管与损坏的弯曲限制器一起使用; 切勿将软管弯过最小弯曲半径 75 mm。 切勿拉动软管来移动工具或泵。

6.2 使用前

- 将液压软管与工具和液压泵连接。参见 5. 3. 2 章节。
- 启动泵。

6.3 工具运动

扩张臂打开和关闭的速度相对较快,直到遇到阻力。然后泵将聚集压力,以进行扩张、切割、牵引或挤压。



警告

在工具运动过程中必须格外小心。因为工具的巨大力量,身体部位很容易受到压伤或夹伤。

6.4 扩张



小心

确保扩张尖端已经正确安装到扩张臂。

6.4.1 最初的开口足够大。

- 完全关闭扩张臂。
- 将两个扩张尖端放置在要扩张的部件之间。
- 打开扩张臂,将部件强制分开。

6.4.2 最初的开口不够大。

- 打开扩张臂。
- 将一个扩张尖端放在开口处。
- 闭合扩张臂,直到材料夹紧。
- 将夹紧的材料弯曲到一边。
- 重复这个过程,直到有足够的空间来放置两个扩张尖端。
- 打开扩张臂,将部件强制分开。

6.4.3 没有最初的开口

- 使用其他工具或配件做出一个开口。
- 根据做出的开口大小,继续按照上面的步骤进行操作。

6.5 切割



小心

确保切割尖端已经正确安装到扩张臂。 要切割的材料的最大厚度为4毫米。

- 完全关闭扩张臂。
- 将切割尖端推入材料中,以进行切割。
- 打开扩张臂, 使得切割尖端切割材料。

6.6 牵引



警告

牵引配件仅仅用于负载的水平运动。 不得使用这些配件进行吊装。



警告

确保负载始终从下方支撑。然后检查负载情况。确保该工具可以在牵引中自由移动,并始终在两个牵引附件之间保持直线。

- 完全打开扩张臂。
- 正确放置牵引附件, 使收缩钩的开口向上。
- 将牵引链安装在物体上, 使它们不能滑下。
- 拉紧牵引链,将它们勾到牵引附件上。
- 关闭扩张臂。

6.7 挤压



小心

确保扩张尖端已经正确安装到扩张臂。

- 打开扩张臂。
- 将扩张尖端放置在要挤压的物体上。
- 关闭扩张臂。

6.8 使用后

6.8.1 检查

- 检查工具是否完好、是否漏油或有无损坏。如果工具泄漏或损坏,请勿使用。如果工具泄漏或损坏, 请联系荷马特经销商。
- 检查所使用的配件是否完好、有无损坏。如果损坏较为严重,将其更换。
- 检查扩张尖端。如果损坏较为严重,将其更换。
- 检查扩张臂上的锁紧销的工作情况。
- 检查紧急制动把手的工作情况。松开时把手应返回中间位置。
- 检查便携把手是否已牢固安装。

6.8.2 关闭

- 关闭扩张臂, 使扩张尖端略微张开, 使工具在存放时不受压力。
- 关闭液压泵。
- 断开液压软管与工具和泵的连接。参见 5. 4. 2 章节。

6.8.3 清洁和收存

- 收存之前,清洁用过的工具和所有配件。
- 清洁接头和防尘盖。确保已经安装防尘盖。
- 如果在潮湿环境中使用过,请将工具擦干。在外部钢制零件上涂上防腐油。
- 将工具收存在干燥、通风良好的环境中。

7 故障排除

7.1 概述

如果采用上述解决办法并未产生所需的效果或者有其他问题,请咨询荷马特授权代理商。对于故障或修理,请务必详细提供设备的型号和序列号。

7.2 接头不连接或断开

可能原因	解决办法
接头前端有污垢。	清洁快速接头。
工具和/或软管正处于压力状态下。收存和运输过程中,由于温度波动会发生这种情况。	使用减压工具来释放压力。
母接头有问题。	由荷马特持证技师修理。
接头未正确放置,无法彼此连接。	将两个接头彼此正确定位,一次性顺畅地将其压到 一起,然后扣紧。
接头未正确放置,无法彼此断开连接。	断开连接时,支撑并引导公接头脱开。
母接头的卡环被污垢堵塞。	检查母接头的卡环,并清洁。

7.3 接头无法保持连接

可能原因	解决办法
连接过程中外环卡住。	连接过程中,握住软管的弯曲限制部位。
母接头的锁定结构不起作用。	使用干净的自来水清洁母接头。使其擦干,并将外环内侧涂上防腐油。反复安装并拆下防尘盖或公接头,直至外环弹回。
母接头有问题。	由荷马特持证技师修理。

7.4 此工具不工作或无法正常工作

可能原因	解决办法
一个或多个接头连接不正确。	断开并重新连接接头。
泵中没有油了。	补充液压油。

可能原因	解决办法
系统中存在空气。	• 将软管与工具断开。
	• 使泵空转一分钟。
	• 连接工具。
	• 完全打开并关闭工具 (一次)。
泵的压力释放阀已经打卡。	将压力释放阀螺钉逆时针转至 "运行"位置 (停止时)。
油在起泡沫	停止运行液压泵。在几分钟后再次重新启动。

7.5 紧急制动把手卡住或不能自动返回中间位置。

可能原因	解决办法
紧急制动把手外部损坏。	由荷马特持证技师修理。
紧急制动把手有问题。	由荷马特持证技师修理。

7.6 LED 灯光线微弱或根本无法照明

可能原因	解决办法
电池 (几乎)耗尽。	更换电池。

8 维护

8.1 概述

设备如果得到正确维护,不仅能够保证操作安全性,还能延长使用寿命。



小心

进行维护作业时,请务必遵循相关的安全规则。穿戴指定的个人防护设备。

8.2 危险物质



小心

操作中使用过的或泄漏的油液和其他产品都必须收集起来,并按照环保方式处置。

8.3 维护材料

应用	维护材料类型	用量
钢质零件	WD-40 防腐油	根据需要
	Valvoline 的 Tectyl ML (长期防腐)	根据需要
液压快速接头	WD-40 防腐油	根据需要
铰链销	特氟隆润滑油	根据需要

更多备件信息,请联系荷马特授权代理商。

8.4 维护计划安排

本计划是根据平均水平来安排的。荷马特可为您提供专门的维护计划安排,具体取决于设备的使用强度。

对象	操作	时间间隔					
		每次使用之后	毎 1 个月或毎 10 个工作小时 之后	毎 3 个月或每 25 个工作小时 之后	毎 6 个月或每 50 个工作小时 之后	每 100 个工作小时之后	每年1
概述	检查		х				Х
液压快速接头	检查、清洁、润滑	Х					Х
防尘盖	检查、清洁、润滑	Х					Х
液压软管	检查	Х					Х
照明灯	检查	Х					Х
扩张尖端	检查、清洁、润滑	Х					Х
铰链销卡环(4x)	检查	Х					х
铰链销(2x)	润滑	Х					Х
固定铰链销(2x)	润滑	Х					Х
配件	检查	х					Х
配件锁紧销	检查, 润滑		Х				Х
便携把手	检查		Х				Х
紧急制动把手	检查		Х				Х

1. 荷马特授权代理商维护。

8.5 维护操作

8.5.1 概述

- 每次使用之后:
 - 1. 检查工具的操作情况。
 - 2. 检查工具是否损坏、有无泄漏。如果工具无法正常操作和 / 或出现泄漏,请荷马特持证技师进行修理。

8.5.2 液压快速接头

- 检查快速接头是否损坏。请荷马特持证技师更换损坏的快速接头。
- 在温水和软皂溶液中清洁快速接头。
- 擦干快速接头。
- 用液压油或注入 WD-40 润滑接头的一端
- 将 WD-40 注入到背部和锁定环之间的空间, 润滑锁定环。
- 连接快速接头并检查接头是否会自动锁定。用正常手力拉开软管检查锁定效果。接头必须不会滑开。

- 转动锁环并向后拉动, 拆下快速接头。
- 多次连接和断开快速接头,以增强锁定系统的内部润滑效果。

8.5.3 防尘盖

- 检查防尘盖有无损坏。更换任何损坏的防尘盖。
- 用自来水清洁防尘盖。擦干防尘盖,并涂上防腐油。

8.5.4 液压软管



警告

检查软管弯曲限制器是否装好且正常运行。

- 检查软管是否损坏、有无泄漏。如果软管泄露、扭结、增强盖可见、出现水泡或者膨胀超过 1 mm, 请更换软管。如果不确定,请务必联系荷马特授权代理商,对损坏程度进行评估。
- 不管软管使用状况及其外观如何,请自生产之日起 10 年内进行更换。生产日期是测试代码的一部分,测试代码的前 4 位表示软管的生产日期(vymm*****)。

8.5.5 照明灯

- 检查照明灯。
- 如果照明灯光线微弱或无法照明,请更换电池。
- 如果用新电池仍无法解决问题,请荷马特持证技师对照明灯进行修理。

8.5.6 扩张臂和扩张尖端

• 检查扩张臂和扩张尖端是否损坏。请荷马特经销商更换损坏的部件。

8.5.7 铰链销的卡环

见 Fig. 11。

检查铰链销(A)是否有卡环、有无损坏。如果没有卡环或卡环损坏,请荷马特持证技师安装新的卡环。

8.5.8 铰链销

见 Fig. 11。

• 在工具打开和关闭的同时,将 Teflon 润滑油喷洒在铰链销(B)移动零件上以及零件之间。



警告

铰链销不能拆卸。

8.5.9 配件

- 检查配件是否损坏、脏污或完好。更换损坏的配件,并确保配件齐全。
- 用干净的自来水除去污垢。将配件擦干。在外部钢制零件上涂上防腐油。

8.5.10 配件锁紧销

- 检查配件锁紧销是否有损坏以及其工作情况。
- 通过锁紧销的狭缝滴一点防锈油,并按压锁紧销几次以使该装置工作。
- 如果锁紧销损坏和/或无法正常工作,请荷马特持证技师进行维修。

8.5.11 便携把手

- 检查便携把手是否损坏。更换损坏的便携把手。
- 检查便携把手的安装情况。如有必要,通过拧紧螺栓将其紧紧固定。

8.5.12 紧急制动把手

- 检查紧急制动把手是否返回中间位置。
- 检查紧急制动把手的工作情况。如果紧急制动把手无法正常操作,请荷马特经销商进行修理。

8.6 代理商年度维护

建议由拥有一定知识和必要工具的荷马特持证技师进行年度设备检验、检查、设置和测试 (另请参见 1.7 节)。

荷马特授权代理商可与您签约进行年度维护。

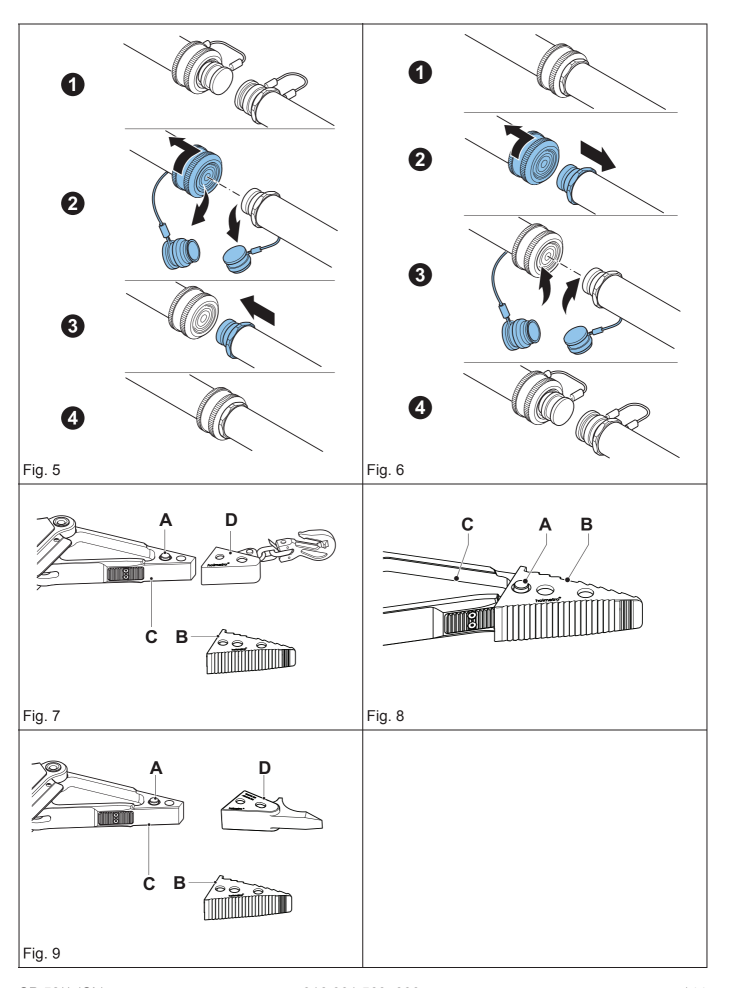
8.7 长期收存

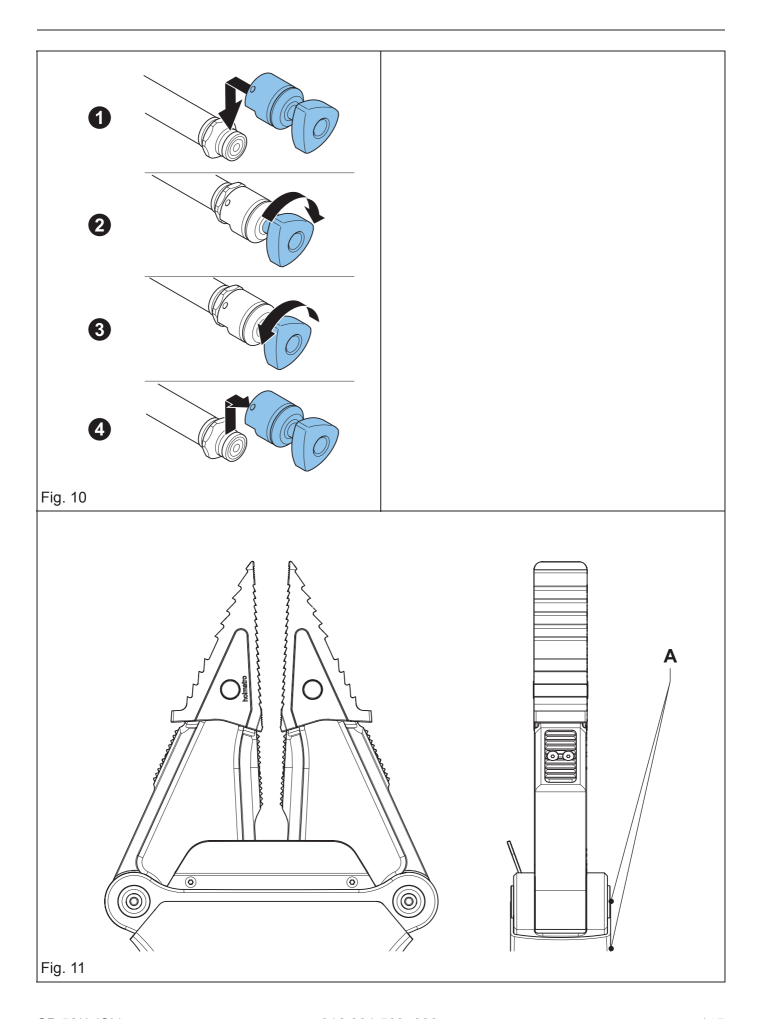
- 关闭扩张臂, 使扩张臂略微张开, 使工具在存放时不受压力。
- 在外部钢制零件上涂上防腐油。
- 将工具存放在干燥、通风良好的无尘环境中。

9 到期停用/回收利用

产品服务周期终止时,设备可报废并回收利用。

- 确保不再使用已经报废的设备。
- 确保设备中不含有任何增压元件。
- 回收设备中使用的各种材料,如钢、铝、NBR (丁腈橡胶)和塑料。
- 将所有危险物质单独收集起来,并按照环保方式处置。
- 有关产品的回收利用,请咨询荷马特授权代理商。







Contact information

Holmatro Netherlands

Zalmweg 30

4941 VX, Raamsdonkveer, The Netherlands

Tel.: +31 (0)162 - 589200 Fax: +31 (0)162 - 522482 e-mail: info@holmatro.com home page: www.holmatro.com

Holmatro USA

505 McCormick Drive Glen Burnie, MD 21061, U.S.A.

Tel: +1 410 768 9662 Fax: +1 410 768 4878

e-mail: info@holmatro-usa.com home page: www.holmatro.com

Holmatro China

庞金路 1801 号 苏州吴江经济技术开发区 215200 中国

电话: +86 512 6380 7060 传真: +86 512 6380 4020

电子邮件: china@holmatro.com

主页: www.holmatro.com