

OUTILS DE SAUVETAGE





VOUS POUVEZ COMPTER SUR NOUS, POUR LA VIE

Depuis plus d'un demi-siècle, Holmatro développe les outils de sauvetage les plus innovants et les plus puissants au monde. Ce catalogue contient une large sélection issue de notre gamme de produits. Pour d'autres outils et pour des informations supplémentaires, veuillez visiter le site www.holmatro.com.

TABLE DES MATIÈRES

TECHNOLOGIE ET DESIGN

Technologie Pentheon	4
Technologie CORE	8
CORE ou a batterie?	9
Découpe Inclinée	10
Cisailles NCT Holmatro	12
OmniShore	14

CISAILLES

Cisailles Pentheon	16
Mini-cisaille à batterie	18
Cisailles NCT CORE - Inclinées	19
Mini-cisaille CORE	20

ÉCARTEURS

Écarteurs Pentheon	21
Écarteurs CORE	22
Écarteurs - Accessoires	23

OUTILS COMBINÉS

Outils combinés Pentheon	24
Outils combinés CORE	26
Outils combinés manuels	28
Outils combinés - Accessoires	29

VÉRIN

Vérins télescopique Pentheon	30
Vérins simple piston Pentheon	31
Vérins CORE - télescopique	32
Vérins CORE - simple et double piston	33
Vérins - Accessoires	34

EFFRACTION

Ouvre-portes	36
Outil d'effraction	38

ÉTAYAGE & STABILISATION

OmniShore	40
Jeux d'OmniShore	41
Éléments d'entraînement	44
Jeux d'extension	45
Étais OmniShore	46
Accessoires OmniShore	47
V-Strut	48
Sac de transport / rangement V-strut	48
Couteau pour tôle	48
Cales et blocs	48

LEVAGE & CALAGE

Coussins de levage HLB	49
Coussins de levage HSB	50
Coussins de levage - Accessoires	51
Vérins et coins	52

OUTILS DE SAUVETAGE DIVERS

Pince à béton	53
Mini cisaille	53

OUTILS COMPLÉMENTAIRES

Supports de vérin	54
Poste d'outillage	54
Housse de sécurité pour airbag	55
Couvertures de protection	55
Bouclier de protection	55
Glass-Master	56
Brise-vitre	56
Sacoche d'intervention	56
Gants de désincarcération	56

SOURCES D'ALIMENTATION

Pentheon - Batteries, chargeurs et câbles	57
Pompe à batterie - BP20	58
Pompe sac à dos	60
Pompes de la série Spider - SR 10	61
Pompes de la série Spider - SR 20	62
Pompes de la série Spider - SR 40/42	63
Pompes - main/pied	64

FLEXIBLES

Flexibles	65
Dévidoir	65

JEUX DE SAUVETAGE

Jeux d'outils de désincarcération Pentheon	66
Jeux d'outils de désincarcération CORE	67
Jeu de coussins de levage HLB	68
Jeux de Stack Bags HSB	69

VENTILATION

Ventilateur à pression positive	70
Bureaux et distributeurs Holmatro	73
Une histoire jalonnée d'innovations	74

PENTHEON



LA NOUVELLE GAMME SUPÉRIEURE PENTHEON
DES PERFORMANCES SANS LIMITES POUR VOTRE MISSION

- CISAILLES -

- VÉRINS -

- OUTILS COMBINÉS -

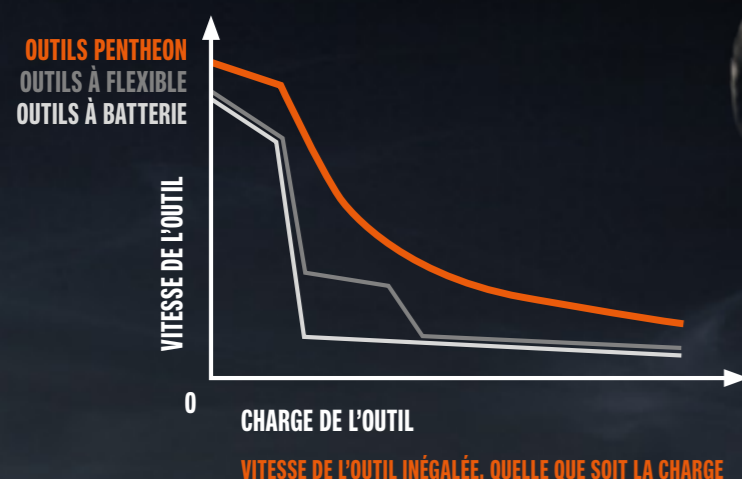
- ÉCARTEURS -

VITESSE INÉGALÉE MAXIMISATION DE VITESSE EN CONTINU

BREVET

Les outils Pentheon sont les outils de désincarcération les plus rapides du marché. Un système mécatronique révolutionnaire dans les outils optimise en permanence les paramètres du moteur et de la pompe pour fournir un débit d'huile maximisé sur toute la plage de pression. Cela vous offre, en tant que secouriste, une vitesse d'outil inégalée quelle que soit la charge.

Alors que tous les autres outils de désincarcération montrent une diminution significative de la vitesse lors du passage à une étape supérieure pour faire face à des charges plus élevées, les outils Holmatro Pentheon suivent une courbe de vitesse continue idéale.



CONTRÔLE ABSOLU POIGNÉE DE COMMANDE ALIGNÉE À DEUX VITESSES

La vitesse inégalée des outils Pentheon prend tout son sens lorsqu'elle est bien dosée. C'est pourquoi l'astucieuse poignée de commande alignée à deux vitesses vous permet de contrôler l'outil à la perfection. Accélérez et ralentissez facilement et instantanément, et réglez la vitesse en continu par l'ampleur du mouvement de la poignée.



GESTION DES BATTERIES SIMPLIFIÉE CHARGEMENT DE LA BATTERIE SUR L'OUTIL

Fini le remplacement des batteries ! Désormais, vous pouvez charger la batterie pendant qu'elle est encore sur l'outil. Connectez simplement l'outil au chargeur et l'ensemble du processus de charge se réglera automatiquement. La batterie de l'outil a toujours la priorité sur celle du chargeur, qui reprendra la charge lorsque la batterie de l'outil est pleine à 100 %. Vous pouvez connecter jusqu'à 3 chargeurs pouvant être alimentés à partir d'une seule prise. Cela vous permet de charger 6 batteries sans aucune gestion.



CONNECTIVITÉ AVANCÉE

Transformez votre téléphone ou tablette en extension de vos outils grâce à l'application sophistiquée MyHolmatro. Il suffit de connecter Pentheon via Bluetooth® et l'application vous donnera diverses informations, notamment sur l'état de santé et l'état de charge de la batterie, l'étage de la pompe, la température du moteur, la pression de travail (y compris la pression de pointe) et le mode de vitesse. En outre, l'application permet d'effectuer rapidement et facilement un autocontrôle automatisé, afin de garantir les meilleures performances possibles pour les sauvetages.



PENTHEON

DÉCOUVREZ TOUTES LES
FONCTIONNALITÉS
ET AVANTAGES SUR
[HOLMATRO.COM/
PENTHEON](https://holmatro.com/pentheon)

TECHNOLOGIE CORE

CORE OU À BATTERIE ?

N° 1 des systèmes de sauvetage traditionnels

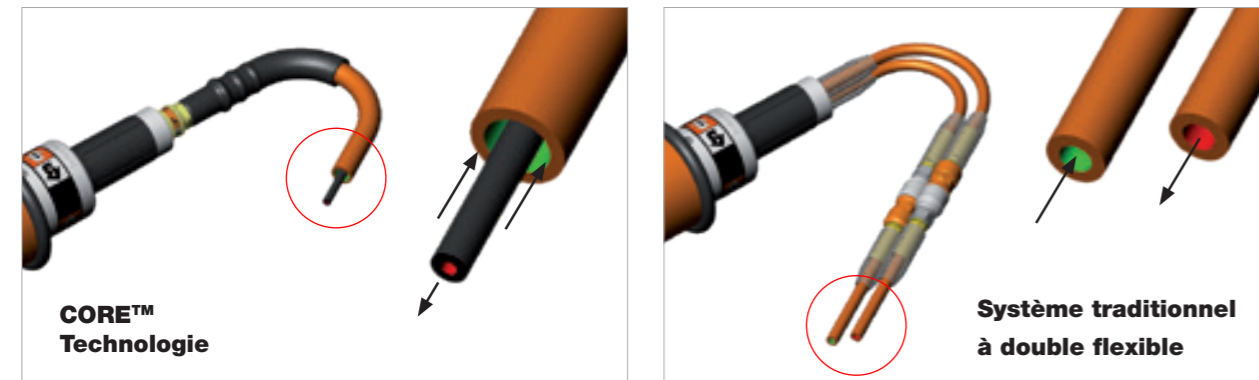


Mêmes performances fiables, avantages différents

LA TECHNOLOGIE CORE HOLMATRO A RENDU LES PROCÉDURES DE DÉSINCARCÉRATION PLUS RAPIDES, PLUS FACILES ET PLUS SÛRES



C'est en 2005 qu'Holmatro a lancé une nouvelle technologie révolutionnaire qui a modifié en profondeur le domaine de la désincarcération et qui est devenue la nouvelle norme internationale des jeux d'outils de désincarcération hydrauliques. CORE signifie Coaxial Rescue Equipment (outil de sauvetage coaxial) et remplace l'agencement traditionnel des outils de désincarcération basé sur la présence de deux flexibles (pression haute et basse séparée) avec quatre coupleurs et une soupape sur la pompe pour échanger les outils. Les outils CORE ne disposent que d'un flexible et d'un coupleur à chaque extrémité et n'obligent pas à manipuler une soupape sur la pompe, car ils peuvent être changés sous flux. Cela permet d'économiser un temps précieux de préparation et de la main-d'œuvre. De plus, le flexible CORE est une avancée majeure en matière de sécurité. Il se compose d'une conduite haute pression à l'intérieur de (et protégée par) la conduite basse pression. Cette conception élimine totalement le risque d'injection hydraulique.



LE CHOIX VOUS APPARTIENT

Que vous souhaitiez continuer à travailler avec un système outil-flexible-pompe ou passer aux équipements à batterie les plus récents, Holmatro vous offre le meilleur des deux mondes. Tout dépend vraiment de ce que vous préférez. Alors que les outils CORE sont plus légers et plus compacts, les nouveaux outils Pentheon à batterie bénéficient de la vitesse la plus élevée jamais atteinte. Les deux solutions ont leurs propres avantages, mais vous offrent les mêmes performances fiables. Consultez la comparaison ci-dessous et n'hésitez pas à contacter votre distributeur pour une démonstration produit.

SYSTÈME CORE OUTIL-FLEXIBLE-POMPE	OUTILS PENTHEON À BATTERIE
<ul style="list-style-type: none"> Raccordés à une pompe, mobilité limitée par la longueur du flexible Temps de préparation Plus d'espace de stockage Émissions de la pompe (moteur à essence) Plus d'entretien Poids réduit Dimensions plus compactes Diagnostic des équipements par un Centre de service Holmatro agréé 	<ul style="list-style-type: none"> Autonome, liberté de mouvement totale Aucun temps de préparation, immédiatement prêt à l'emploi Espace de stockage réduit (pas de pompe ni de flexibles) Zéro émissions Moins d'entretien (pas de pompe ni de flexible, pas de remplacement annuel d'huile et de bougie d'allumage) Poids supérieur Légèrement plus grand Logiciel de diagnostic Holmatro disponible, y compris des options pour les utilisateurs finaux

INCLINED CUTTING**LA RÉVOLUTION À 30°**

Avec sa mâchoire inclinée unique à 30 degrés, la Cisaille Inclinée Holmatro améliore le confort de l'utilisateur et optimise l'espace de travail.

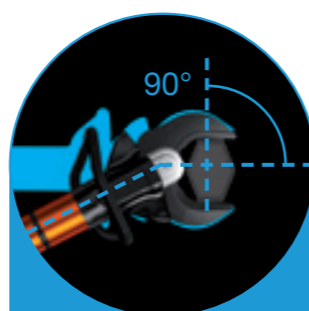
Disponible en divers modèles, voir pages 16.

Ergonomie améliorée**Espace de travail maximisé****Lors d'une découpe haute**

La carrosserie d'une voiture doit souvent être découpée en hauteur. Cela nécessite de soulever la cisaille au niveau de l'épaule ou au-dessus. Il s'agit d'un geste qui est très dur physiquement. La Cisaille Inclinée Holmatro permet aux utilisateurs de découper des matériaux bien au-dessus du niveau de la taille sans efforts inutiles.

Lors d'une découpe basse

Le même principe s'applique lors d'une découpe basse au niveau de la charnière de la porte ou du bas de caisse. C'est éprouvant physiquement, car il faut se baisser ce qui fatigue inutilement votre dos. La Cisaille Inclinée Holmatro montre encore ses qualités : la mâchoire à angle augmente le confort de la découpe en position basse.



Les lames de la cisaille inclinée gardent un angle idéal de 90° par rapport à la structure, ce qui est indispensable pour une découpe efficace. Toute autre position réduira la performance de coupe.

Plus d'espace pour le mouvement de l'outil

La Cisaille Inclinée Holmatro offre 30 degrés d'espace de travail supplémentaire entre l'outil et la voiture. Cela laisse plus d'espace pour le mouvement de l'outil, ce qui augmente la sécurité du patient et élimine la nécessité de repositionnements répétés de la cisaille.

Pas d'effets levier non intentionnels

Lorsque vous devez faire une découpe en position basse, le bas de caisse par exemple, la Cisaille Inclinée Holmatro dotée d'une mâchoire en biais n'a pas besoin d'être placée près du sol et parallèle à celui-ci. Cela permet d'éviter les effets levier involontaires et le déplacement du véhicule provoqué par l'outil, ce qui pourrait détériorer l'état médical du patient.

CISAILLES NCT HOLMATRO

PERFORMANCES INÉGALÉES

Les cisailles Holmatro pour la nouvelle technologie automobile (New Car Technology) génèrent des forces élevées et présentent d'excellents scores de performance EN et NFPA. En fin de compte, l'unique critère qui compte vraiment c'est leur performance inégalée sur de vrais véhicules au cours d'opérations de sauvetage.

Testé sur les derniers modèles de voitures

Chez Holmatro nous attachons de l'importance aux véritables performances de découpe, celles-ci ne pouvant pas être exprimées par les spécifications théoriques sur le papier. C'est pourquoi nous continuons à tester nos cisailles sur les modèles de véhicule les plus récents et les plus grands. Elles doivent non seulement être capables de bonnes performances sur les plus gros modèles de voiture actuels, mais il faut aussi qu'elles aient une réserve de capacité pour le futur, lorsque des véhicules encore plus robustes circuleront sur nos routes. Et voici la bonne nouvelle : elles répondent à ces exigences ! Regardez la vidéo sur holmatro.com/fr/test.

Prêt pour l'avenir

Avec les cisailles Holmatro vous êtes prêt pour l'avenir ! Au cours de nos tests, nous avons ajouté un manomètre au flexible afin de pouvoir visualiser la capacité restante qui sera disponible quand le travail sera encore plus difficile.

TEST :
BMW X3, MONTANT CENTRAL
DÉCOUPE UNIQUE
CISAILLE : CU 5060 I
PRESSIION MOY. : 300 SUR 720 BAR



GRÂCE À LA CONCEPTION INTELLIGENTE DE L'OUTIL

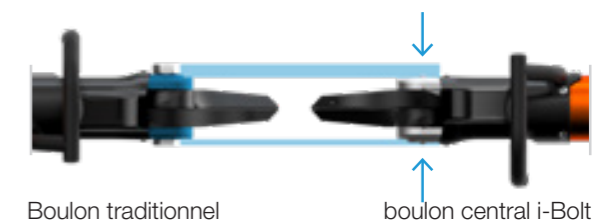
Conception de la lame NCT

Les lames en forme de U « New Car Technology » d'Holmatro tirent même les matériaux les plus robustes des nouvelles voitures dans l'évidement de coupe, dans lequel ils sont coupés à la force la plus élevée possible.



Boulon central i-Bolt

Boulon central plat breveté d'Holmatro (sans support de lame au milieu !) comprime directement les lames entre elles, et plus fermement. La séparation des lames est ainsi minimisée et la coupe se fait plus efficacement. Un avantage supplémentaire du boulon central i-Bolt est qu'il peut s'introduire dans des espaces confinés.



Tranchant optimisé

La conception améliorée Holmatro du tranchant permet de mieux résister à l'usure et aux dommages. Il garantit une durée de vie plus longue et des performances de coupe supérieures.



**REGARDEZ LA VIDÉO SUR
HOLMATRO.COM/FR/TEST**

OmniShore
Safety secured.

PUISSANCE D'ÉTAIEMENT EXCEPTIONNELLE. PRÊT À ASSURER LA SÉCURITÉ.

Réalisez toutes les opérations d'étaillage avec un seul système, construisez des ouvrages rapidement et facilement et prenez le contrôle de chaque scénario avec moins de personnel. Voici OmniShore.

OMNISHORE PEUT TOUT FAIRE



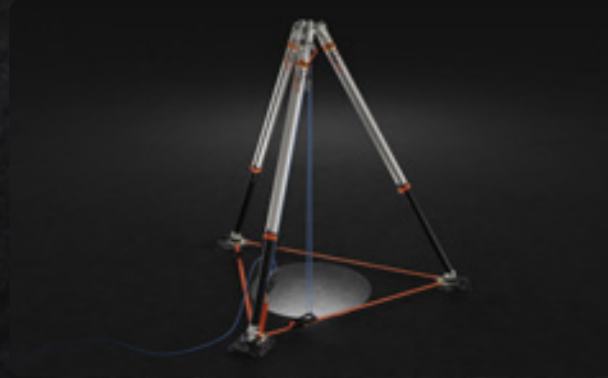
Étaillage de véhicules

OmniShore vous permet d'exécuter parfaitement les opérations de désincarcération, que ce soit pour stabiliser ou soulever le véhicule.



Étaillage de tranchée

Créez plusieurs zones de sécurité dans des tranchées peu profondes ou profondes en révolutionnant la façon dont vous pouvez étayer les parois pour éviter les effondrements et les éboulements.



Étaillage en hauteur

Tout ce dont vous avez besoin pour construire un étaillage en hauteur pour faire face aux scénarios de sauvetage sur corde les plus difficiles.



Étaillage de structures

Le moyen le plus innovant, le plus rapide et le plus sûr de soutenir une structure à l'aide de rakers, d'étais ponctuels et d'autres éléments pour éviter un effondrement.

SURMONTEZ DES DÉFIS D'ÉTAIEMENT ILLIMITÉS AVEC UN NOMBRE MINIMUM DE COMPOSANTS

OmniShore est la première et la seule solution d'étaillage au monde qui vous permet de construire n'importe quelle application avec un système de seulement six étais différents. Construisez n'importe quelle longueur jusqu'à 17 pieds ou 5,2 mètres avec cinq étais différents et sans rallonges de longueur fixe, ce qui permet d'économiser du poids et de l'espace dans votre camion.



UNE INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE EN UN SEUL FLUX DE TRAVAIL INTUITIF

Notre coupleur Trident breveté s'adapte toujours facilement. Vous ne pouvez connecter que deux étais au maximum, de sorte que tous les raccords que vous pouvez faire sont sûrs à 100 % et vous offrent deux fois la course du piston.

En outre, chaque accessoire s'adapte au coupleur Trident ainsi qu'à l'extrémité du piston de chaque étau.



PATENTED

MAÎTRISEZ TOUT AVEC MOINS DE PERSONNEL GRÂCE À OMNIOLOCK

Grâce à notre système breveté OmniLock, vous pouvez surveiller et actionner les étais à une distance de sécurité en utilisant le boîtier de contrôle sans fil. Vous pouvez également suivre et verrouiller automatiquement une charge. Cela vous permet de passer moins de temps dans la zone dangereuse et de contrôler une situation avec moins de personnes.



PATENTED

**DÉCOUVRIR TOUTES LES
CARACTÉRISTIQUES ET LES
AVANTAGES SUR
HOLMATRO.COM/
OMNISHORE**

CISAILLES PENTHEON



PCU50

spécifications	PCU30CL	PCU40	PCU50	PCU60
N° art. (sans batterie)	151.002.423	151.002.425	151.002.427	151.002.429
mâchoire de cisaille	inclinée	inclinée	inclinée	inclinée
EN 13204: 2025	F-CU2-150-F	F-CU2-165-I	F-CU2-165-K	F-CU3-205-K
NFPA 1960, capacité de coupe	A6 B5 C6 D6 E6 F2	A7 B7 C6 D7 E8 F3	A8 B8 C7 D9 E9 F4	A9 B9 C9 D9 E9 F4
force de coupe théorique	kN/t 549 / 56	764 / 77,9	1.389 / 141,6	1.765 / 180
ouverture des lames	mm 170	170	182	205
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 15,3	18,8	21,6	25,1
barre ronde	mm 31	36	41	47
éclairage intégré / boulon central i-Bolt / connectivité	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √

Pentheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

Cisaille Inclinée

- Une meilleure ergonomie sur les parties hautes ou basses du véhicule et plus d'espace entre l'outil et le véhicule/votre victime lors de découpage de montants depuis le flanc.



Gestion des batteries simplifiée

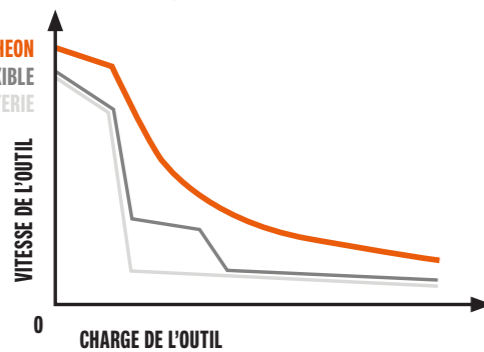
- Fini le remplacement des batteries ! Holmatro introduit le chargement de la batterie sur l'outil. La batterie de l'outil a toujours la priorité sur celle du chargeur. Chargez jusqu'à 3 batteries simultanément et jusqu'à 6 batteries sans aucune gestion.



Vitesse inégalée et contrôle absolu

- Les outils de désincarcération les plus rapides du marché grâce à la maximisation de vitesse en continu. Avec poignée de commande à deux modes pour un meilleur contrôle de la vitesse.

OUTILS PENTHEON
OUTILS À FLEXIBLE
OUTILS À BATTERIE



Découvrez toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme Holmatro Pentheon sur holmatro.com/pentheon



MINI-CISAILLE À BATTERIE



CCU10

spécifications	CCU10
N° art. (avec 2 x batterie 2 Ah)	151.001.500
mâchoire de cisaille	inclinée
EN 13204: 2025	F-CU1-59-B
NFPA 1960, capacité de coupe	A4 B3 C2 D4 E4
force de coupe théorique	kN/t 220 / 22,4
ouverture des lames	mm 59
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 4,9
barre ronde	mm 22
éclairage intégré/boulon central i-Bolt	√ / √

Conception à batterie

- Immédiatement prêt à l'emploi
- Liberté d'utilisation maximale
- Nécessite un espace minimal dans le véhicule de secours

Performances de coupe supérieures

- Mâchoire de cisaille inclinée unique pour une plus grande liberté de positionnement de l'outil
- Les dents de prise des deux lames offrent une meilleure prise lors de la coupe
- Convient pour couper les pédales de voiture, les volants et les appuis-tête. Convient également pour couper les barres d'armature (USAR), les clôtures, les barres d'acier et les chaînes (catégorie 43)



accessoires requis	N° art.
Chargeur de batterie CBCH1 (AC-EU)	151.002.112
Chargeur de batterie CBCH5 (AC-UK)	151.002.113
Chargeur de batterie CBCH7 (AC-AU/NZ)	151.002.114
Chargeur de batterie CBCH2 (AC-US)	159.000.212



Technologie de batterie avancée

- Jusqu'à 70 coupes avec une batterie de 2 Ah
- Éclairage LED alimenté par la batterie principale
- Fait partie du Cordless Alliance System (CAS) : Batterie compatible avec d'autres outils électriques professionnels



Contrôle optimal de l'outil

- Contrôle de la vitesse variable : appuyez plus fort sur le bouton pour augmenter la vitesse de l'outil
- Fonction start/stop pour économiser la batterie
- Organe de commande pour ouvrir ou fermer l'outil



CISAILLES NCT CORE - INCLINÉES

NCT = New Car Technology

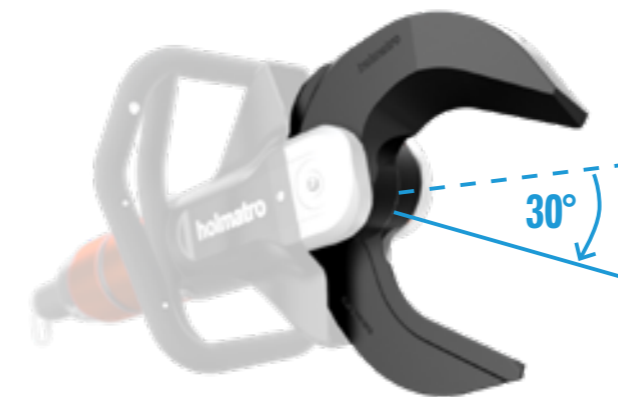


CU 5030 i CL

spécifications	CU 5030 i CL	CU 5040 i	CU 5050 i	CU 5060 i
N° art.	150.012.287	150.012.290	150.012.306	150.012.289
mâchoire de cisaille	inclinée	inclinée	inclinée	inclinée
EN 13204: 2025	CU2-150-F	CU2-165-I	CU2-165-K	CU3-205-K
NFPA 1960, capacité de coupe	A6 B5 C6 D6 E6 F2	A7 B7 C6 D7 E8 F3	A8 B8 C7 D9 E9 F4	A9 B9 C9 D9 E9 F4
ouverture des lames	mm 170	170	182	205
force de coupe théorique	kN/t 549 / 56	764 / 77,9	1.389 / 141,6	1.765 / 180
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 10,7	14,4	17,1	21
poids (sans flexible)	kg 9,5	13,2	15,9	19,8
barre ronde	mm 31	36	41	47
éclairage intégré / boulon central i-Bolt	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √

Mâchoire de cisaille inclinée

- Réduit considérablement la contrainte physique lors de la coupe du véhicule à des niveaux supérieurs ou inférieurs. Offre également un espace de travail supplémentaire pour améliorer la sécurité des patients et éviter les repositionnements répétés de l'outil.



Éclairage LED intégré

- Nouvel éclairage LED de la poignée de transport six ampoules LED d'un rendement lumineux supérieur. Vous pouvez commencer le travail immédiatement, de jour comme de nuit, sans être gêné par votre ombre.



Poignée de transport ergonomique

- Offre plus de confort dans différentes positions de travail. La Cisaille Inclinée en possède une qui fait tout le tour de l'outil, vous pouvez ainsi tirer avantage des 30 degrés de chaque côté du véhicule.



MINI-CISAILLE CORE



CU 4007 C

spécifications	CU 4007 C
N° art.	150.012.232
EN 13204: 2025	CU1-59B
NFPA 1960, capacité de coupe	A4 B3 C2 D4 E4
ouverture des lames	mm 59
force de coupe théorique	kN/t 220 / 22,4
barre ronde	mm 20
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 5,3
poids (sans flexible)	kg 3,8
éclairage intégré / boulon central i-Bolt	-- / √

Cisaille compacte, légère et polyvalente

- Facile à utiliser dans des espaces réduits

Commande à bouton-poussoir

- Facile à positionner et à utiliser d'une seule main

Lames optimisées pour profilés ronds et plats

- Parfaitement adaptée à de nombreuses applications différentes, telles que la découpe de pédales, d'appuie-tête, de barres d'armature (dans le cadre d'opérations de sauvetage-déblaiement)

Technologie i-Bolt incluse

- Design beaucoup plus mince pour un accès optimal aux endroits étroits

- Les lames sont serrées plus fortement, réduisant la séparation des lames et améliorant les performances de coupe

- Couverture en acier inoxydable pour protéger le boulon



ÉCARTEURS PENTHEON



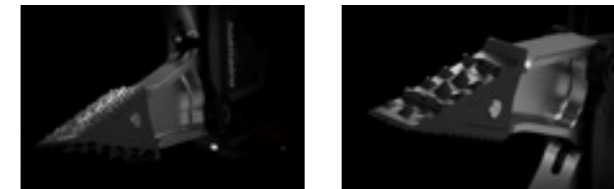
PSP40

spécifications	PSP40CL	PSP40	PSP50	PSP60
N° art. (sans batterie)	151.002.431	151.002.432	151.002.433	151.002.435
EN 13204: 2025	F-SP2-43/510	F-SP3-43/725	F-SP3-54/725	F-SP4-62/820
NFPA 1960 conforme	√	√	√	√
distance d'écartement	mm 510	725	725	820
force d'écartement max.	kN/t 131 / 13,4	280 / 28,6	366 / 37,3	522 / 53,2
force d'écartement min. (EN 13204: 2025)	kN/t 43 / 4,4	43 / 4,4	54 / 5,5	62 / 6,3
force de traction max.	kN/t 48 / 4,9	51,7 / 5,3	67 / 6,8	79 / 8,1
force d'écrasement max.	kN/t 47 / 4,8	59 / 6	135 / 13,8	127 / 13
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 15,3	19,5	21	24,9
éclairage intégré / connectivité	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √

Pentheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

Pointes d'écartement prise extrême

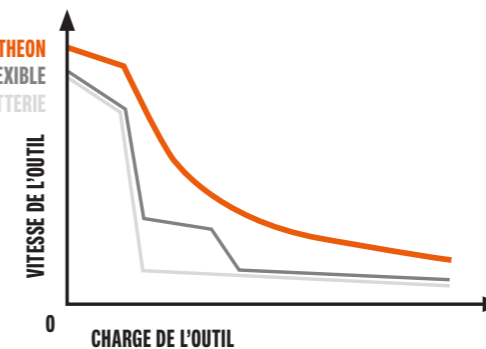
- Nouvelle conception avec des dents pointues des deux côtés qui accrochent le matériau. Pour une prise supérieure lors de l'écartement et de l'écrasement.



Vitesse inégalée et contrôle absolu

- Les outils de désincarcération les plus rapides du marché grâce à la maximisation de vitesse en continu. Avec poignée de commande à deux modes pour un meilleur contrôle de la vitesse.

OUTILS PENTHEON
OUTILS À FLEXIBLE
OUTILS À BATTERIE



Gestion des batteries simplifiée

- Fini le remplacement des batteries ! Holmatro introduit le chargement de la batterie sur l'outil. La batterie de l'outil a toujours la priorité sur celle du chargeur. Chargez jusqu'à 3 batteries simultanément et jusqu'à 6 batteries sans aucune gestion.



Découvrez toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme Holmatro Pentheon sur holmatro.com/pentheon

ÉCARTEURS CORE



SP 5240 CL

spécifications	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260	
N° art.	150.012.322	150.012.323	150.012.324	150.012.325	
EN 13204: 2025	SP2-40/510	SP3-41/725	SP3-51/725	SP4-62/822	
NFPA 1960 conforme	√	√	√	√	
distance d'écartement	mm	510	725	725	822
force d'écartement max.	kN/t	131 / 13,4	280 / 28,6	366 / 37,3	522 / 53,2
force d'écartement min. (EN 13204: 2025)	kN/t	40 / 4,1	41 / 4,2	51 / 5,2	62 / 6,3
force de traction max.	kN/t	47 / 4,8	47 / 4,8	67 / 6,8	82 / 8,4
force d'écrasement max.	kN/t	47 / 4,8	59 / 6	135 / 13,8	127 / 13
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg	10,9	15,8	17,2	20,9
poids (sans flexible)	kg	9,6	14,5	15,9	19,6
éclairage intégré	√	√	√	√	

Plus légers que jamais, sans concessions

- Rapport poids/performance optimal.

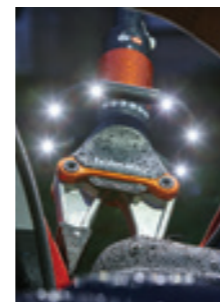
Poignée de transport ergonomique

- Contribue au confort de l'opérateur dans diverses positions de travail.



Éclairage LED de la poignée de transport

- Six ampoules LED d'un rendement lumineux supérieur.
- Vous pouvez commencer votre travail immédiatement, de jour comme de nuit, sans être gênés par votre ombre.



ÉCARTEURS - ACCESSOIRES



accessoires	pour modèle Pentheon	pour modèle CORE	N° art.	
1	Jeu d'adaptateurs de chaîne PAS 01	PSP40CL	SP 5240 CL	150.182.273
	Jeu d'adaptateurs de chaîne PAS 02	PSP40 PSP50	SP 5240 SP 5250	150.182.274
	Jeu d'adaptateurs de chaîne PAS 03	PSP60	SP 5260	150.182.275
2	Jeu de chaînes de traction PCS 01	PSP40CL PSP40 PSP50	SP 5240 CL SP 5240 SP 5250	150.582.152
	Jeu de chaînes de traction PCS 03	PSP60	SP 5260	150.582.261
3	Jeu de chaînes de traction dans un coffret PCS 02	PSP40CL PSP40 PSP50	SP 5240 CL SP 5240 SP 5250	150.582.021
	Jeu de chaînes de traction dans un coffret PCS 04	PSP60	SP 5260	150.582.020
4	Jeu de pointes à couper CTS 01	PSP40 PSP50	SP 5240 SP 5250	150.006.474
	Jeu de pointes à couper CTS 02	PSP60	SP 5260	150.006.466

OUTILS COMBINÉS PENTHEON



PCT14

spécifications	PCT11	PCT14
N° art. (sans batterie)	151.002.415	151.004.971
EN 13204: 2025	F-CT2-48/281-E	F-CT3-35/362-E
NFPA 1960, capacité de coupe	A5 B5 C5 D6 E4 F3	A5 B5 C5 D6 E6 F3
distance d'écartement	mm 281	362
force d'écartement max.	kN/t 1.350 / 137,7	1.350 / 137,7
force d'écartement min. (EN 13204: 2025)	kN/t 48 / 4,9	35 / 3,6
ouverture des lames max.	mm 196	304
force de coupe théorique	kN/t 268 / 27,3	269 / 27,4
force d'écrasement max.	kN/t 44 / 4,5	35 / 3,6
force de traction max.	kN/t --	47 / 4,8
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 13,8	15,2
barre ronde	mm 24	24
éclairage intégré / boulon central i-Bolt / connectivité	√ / √ / √	√ / √ / √

Pentheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

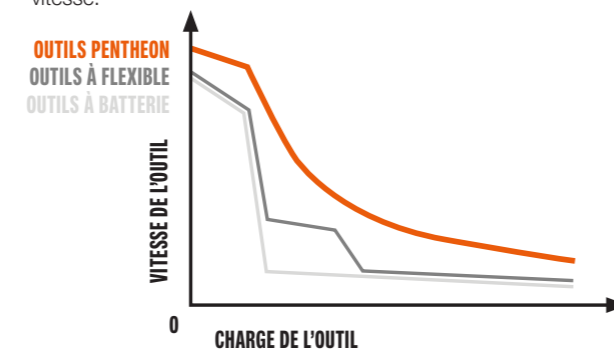
Compact, léger et bien équilibré

- Facile à porter, à manier, à transporter et à ranger
- Solution idéale dans des espaces réduits



Vitesse inégale et contrôle absolu

- Les outils de désincarcération les plus rapides du marché grâce à la maximisation de vitesse en continu. Avec poignée de commande à deux modes pour un meilleur contrôle de la vitesse.



Découvrez toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme Holmatro Pentheon sur holmatro.com/pentheon

OUTILS COMBINÉS PENTHEON



PCT50

spécifications	PCT50	PCT60
N° art. (sans batterie)	151.002.421	151.002.422
EN 13204: 2025	F-CT3-35/363-E	F-CT3-45/468-J
NFPA 1960, capacité de coupe	A7 B8 C8 D8 E8 F3	A8 B9 C8 D9 E9 F4
distance d'écartement	mm 380	468
force d'écartement max.	kN/t 1.860 / 189,7	1.860 / 189,7
force d'écartement min. (EN 13204:2025))	kN/t 43 / 4,4	44,5 / 4,5
ouverture des lames max.	mm 320	394
force de coupe théorique	kN/t 670 / 68,3	929 / 94,7
force d'écrasement max.	kN/t 87 / 8,9	87,9 / 9
force de traction max.	kN/t 104 / 10,6	105 / 10,7
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 20,5	23,5
barre ronde	mm 36	40
éclairage intégré / boulon central i-Bolt / connectivité	√ / √ / √	√ / √ / √

Pentheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

Gestion des batteries simplifiée

- Fini le remplacement des batteries ! Holmatro introduit le chargement de la batterie sur l'outil. La batterie de l'outil a toujours la priorité sur celle du chargeur. Chargez jusqu'à 3 batteries simultanément et jusqu'à 6 batteries sans aucune gestion.



Pointes amovibles

- Les pointes peuvent être facilement retirées à la main. Pour couper du matériau sans l'écraser.



Dent de prise exclusive (modèles PCT50 et PCT60)

- Pour mieux accrocher le matériau à découper. Pour empêcher les matériaux plus larges d'être poussés hors des lames.



Découvrez toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme Holmatro Pentheon sur holmatro.com/pentheon

OUTILS COMBINÉS CORE



CT5114

spécifications	CT 5111	CT5114	CT5114ST
N° art.	150.012.307	151.004.994	151.005.000
EN 13204: 2025	CT2-48/281-E	CT3-35/362-E	CT3-35/362-E
NFPA 1960, capacité de coupe	A5 B5 C5 D6 E4 F3	A5 B5 C5 D6 E6 F3	A5 B5 C5 D6 E6 F3
distance d'écartement	mm 281	362	362
force d'écartement max.	kN/t 1.350 / 137,7	1.350 / 137,7	1,350 / 137,7
force d'écartement min. (EN 13204: 2025)	kN/t 48 / 4,9	35 / 3,6	35 / 3,6
ouverture des lames max.	mm 196	304	304
force de coupe théorique	kN/t 268 / 27,3	269 / 27,4	269 / 27,4
force d'écrasement max.	kN/t 44 / 4,5	35 / 3,6	35 / 3,6
force de traction max.	kN/t --	47 / 4,8	47 / 4,8
barre ronde	mm 24	24	24
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 9,2	10,9	10,8
poids (sans flexible)	kg 8	9,7	9,6
éclairage intégré / boulon central i-Bolt / poignée tournante	√ / √ / --	√ / √ / --	-- / √ / √

Léger

- Facile à porter et à manipuler, limitant l'effort physique.

Multifonctions

- Couper, écarter et écraser avec un seul outil.

Poignée de transport plate, repliable et pivotant à 360° -

Modèle ST

- 11 positions de verrouillage permettant d'utiliser l'outil à n'importe quel angle.



CT 5114 ST

écarter



écraser

découper

OUTILS COMBINÉS CORE



CT 5160

spécifications	CT 5150	CT 5160
N° art.	151.001.058	150.012.330
EN 13204: 2025	CT3-43/380-J	CT3-45/468-J
NFPA 1960, capacité de coupe	A7 B8 C8 D8 E8 F3	A8 B9 C8 D9 E9 F4
distance d'écartement	mm 380	468
force d'écartement max.	kN/t 1.860 / 189,7	1.860 / 189,7
force d'écartement min. (EN 13204: 2025)	kN/t 43 / 4,4	44,5 / 4,5
ouverture des lames max.	mm 320	394
force de coupe théorique	kN/t 670 / 68,3	929 / 94,7
force d'écrasement max.	kN/t 87 / 8,9	87,9 / 9
force de traction max.	kN/t 104 / 10,6	105 / 10,7
barre ronde	mm 36	40
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 16,1	18,9
poids (sans flexible)	kg 14,9	17,7
éclairage intégré / boulon central i-Bolt	√ / √	√ / √

Grande distance d'écartement et grande ouverture des lames pour la coupe - CT 5160

- Vous donne une grande flexibilité opérationnelle. Coupe des matériaux plus larges et crée tout l'espace dont vous avez besoin.

Pointes à écarter amovibles

- Pour finir de couper sans écraser les matériaux entre les pointes. Conçu d'une seule pièce pour éviter de perdre des pièces. Retrait rapide à une seule main. Marquage réfléchissant pour une visibilité optimale la nuit.

Dent de prise exclusive

- Pour mieux accrocher le matériau à découper. Pour empêcher les matériaux plus larges d'être poussés hors des lames.



OUTILS COMBINÉS MANUELS



HCT 5111

spécifications	HCT 5111	HCT5114	HCT5114ST
N° art	150.012.314	151.004.999	151.005.003
EN 13204: 2025	F-M-CT2-48/281-E	F-M-CT3-35/362-E	F-M-CT3-35/362-E
NFPA 1960, capacité de coupe	A5 B5 C5 D6 E4 F3	A5 B5 C5 D6 E6 F3	A5 B5 C5 D6 E6 F3
écarter	mm 281	362	362
force d'écartement max.	kN/t 1.350 / 137,7	1.350 / 137,7	1.350 / 137,7
force d'écartement min. (EN 13204: 2025)	kN/t 48 / 4,9	35 / 3,6	35 / 3,6
ouverture des lames max.	mm 196	304	304
force de coupe théorique	kN/t 268 / 27,3	269 / 27,4	269 / 27,4
force d'écrasement max.	kN/t 44 / 4,5	35 / 3,6	35 / 3,6
force de traction max.	kN/t --	47 / 4,8	47 / 4,8
poids, prêt à l'emploi	kg 8,8	10,4	10,3
barre ronde	mm 24	24	24
éclairage intégré / I-Bolt / poignée tournante	√ / √ / --	√ / √ / --	-- / √ / √

Autonome avec pompe à deux étages intégrée

- Liberté de mouvement optimale.
- Déploiement rapide : il suffit de déplier le levier de pompe et de commencer à pomper.

Poignée de pompe repliable et orientable

- Transport et rangement aisés.
- S'utilise dans n'importe quelle position.
- Également facile à utiliser dans des espaces réduits.

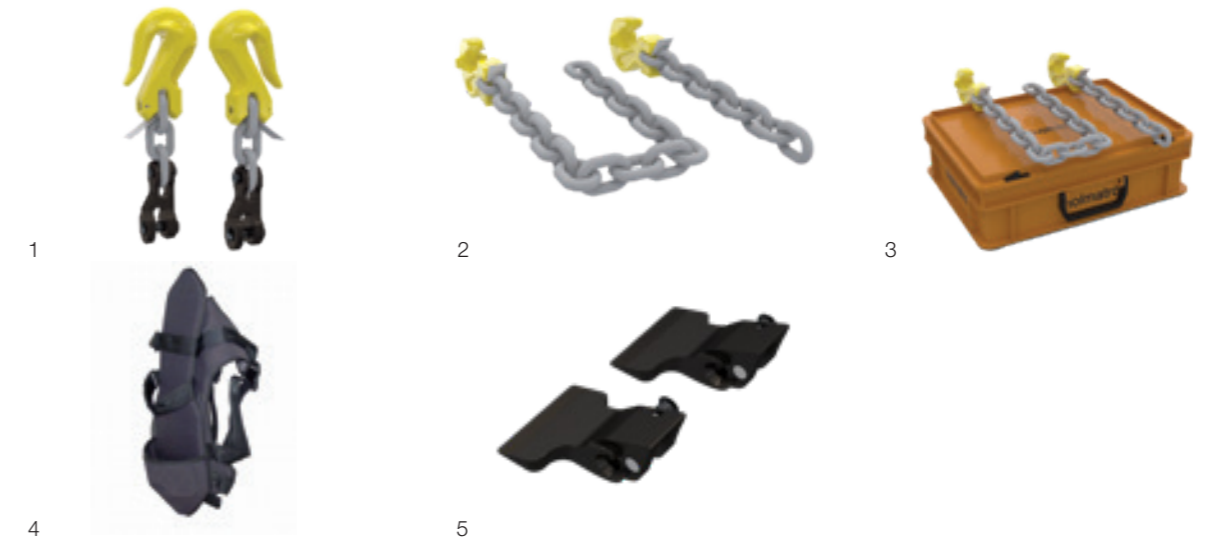
Poignée de transport plate, repliable et pivotant à 360°

- 11 positions de verrouillage permettant d'utiliser l'outil à pratiquement n'importe quel angle : HCT 5114 ST.



HCT5114ST

OUTILS COMBINÉS - ACCESSOIRES



accessoires		pour modèles Penthen	pour modèles CORE	pour modèles manuels	N° art.
1	Jeu d'adaptateurs de chaîne PAS 07	PCT14 PCT50 PCT60	CT5114 CT 5150 CT 5160	HCT5114 HCT5114ST	150.182.078
2	Jeu de chaînes de traction PCS 03	PCT14 PCT50 PCT60	CT5114 CT 5150 CT 5160	HCT5114 HCT5114ST	150.582.261
3	Jeu de chaînes de traction dans un coffret PCS 04	PCT14 PCT50 PCT60	CT5114 CT 5150 CT 5160	HCT5114 HCT5114ST	150.582.020
4	Harnais de transport/sac à dos			HCT 5111 HCT5114 HCT5114 ST	150.553.115
5	Jeu d'embouts pour ouvre-porte	PCT14 PCT50 PCT60	CT5114 CT 5150 CT 5160	HCT5114 HCT5114ST	151.005.009

VÉRINS PENTHEON - TÉLESCOPIQUE



PTR50

spécifications	PTR40	PTR50
N° art. (sans batterie)	151.002.438	151.002.439
EN 13204: 2025	F-TR-136/215-65/192	F-TR-136/405-65/382
NFPA 1960 conforme	√	√
force d'écartement 1er piston	kN/t 136 / 13,9	136 / 13,9
force d'écartement 2e piston	kN/t 65 / 6,6	65 / 6,6
course d'écartement 1er piston	mm 215	405
course d'écartement 2e piston	mm 192	382
course d'écartement (totale)	mm 407	787
longueur rétracté/déployé	mm 385 / 792	578 / 1.365
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 15,6	20,6
éclairage intégré / pointeur laser / connectivité	√ / √ / √	√ / √ / √

Penttheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

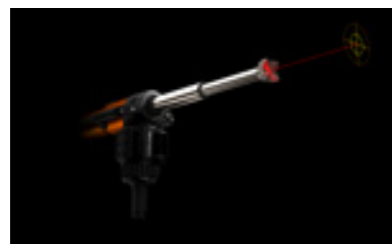
Extension intelligente du vérin ram

- Lorsque vous connectez la rallonge en option, le vérin adaptera automatiquement sa force à la nouvelle longueur maximale.



Pointeur laser intégré à la tête du vérin

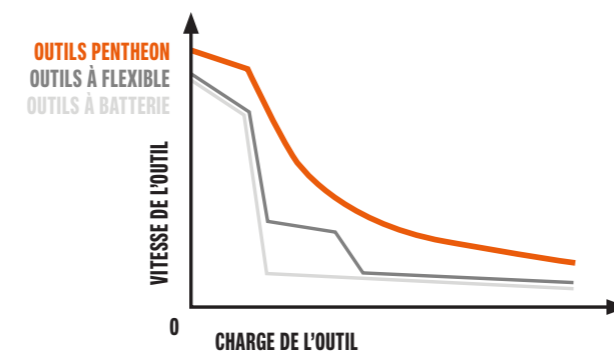
- Le pointeur indique l'endroit exact où le vérin entrera en contact avec l'objet après déploiement.



Permet un positionnement exact du premier coup, donc une économie de temps et une plus grande sécurité du patient.

Vitesse inégalée et contrôle absolu

- Les outils de désincarcération les plus rapides du marché grâce à la maximisation de vitesse en continu. Avec poignée de commande à deux modes pour un meilleur contrôle de la vitesse.



Découvrez toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme Holmatro Penttheon sur holmatro.com/penttheon

VÉRINS PENTHEON - SIMPLE PISTON



PRA40

spécifications	PRA40	PRA50
N° art. (sans batterie)	151.002.436	151.002.437
EN 13204: 2025	F-RA-136/215	F-RA-136/407
NFPA 1960 conforme	√	√
force d'écartement	kN/t 136 / 13,9	136 / 13,9
course d'écartement	mm 215	407
longueur rétracté/déployé	mm 385 / 600	578 / 985
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg 14,2	18,3
éclairage intégré / pointeur laser / connectivité	√ / √ / √	√ / √ / √

Penttheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

Extension intelligente du vérin

- Lorsque vous connectez la rallonge en option, le vérin adaptera automatiquement sa force à la nouvelle longueur maximale. Désormais, vous avez un seul vérin compact pour toutes les applications, y compris le cross ramming sur toute la largeur de la voiture.



Double poignée de transport.

- Pour un placement facile de l'outil des deux côtés de la voiture et un maintien plus facile du vérin à l'intérieur de la voiture, où l'espace est restreint.

- Fabriqué en polymère synthétique de haute qualité : un matériau extrêmement résistant et élastique qui reprend toujours sa forme d'origine. Résistant aux dommages !



Gestion des batteries simplifiée

- Fini le remplacement des batteries ! Holmatro introduit le chargement de la batterie sur l'outil. La batterie de l'outil a toujours la priorité sur celle du chargeur. Chargez jusqu'à 3 batteries simultanément et jusqu'à 6 batteries sans aucune gestion.



Découvrez toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme Holmatro Penttheon sur holmatro.com/penttheon

VÉRINS CORE - TÉLESCOPIQUE



TR 5350 LP

spécifications	TR 5340 LP	TR 5350 LP	TR 5370 LP
N° art.	150.032.102	150.032.101	150.032.100
EN 13204: 2025	TR-217/150-101/125	TR-217/375-101/350	TR-231/450-111/425
NFPA 1960 conforme	√	√	√
force d'écartement 1er piston	kN/t 217 / 22,1	217 / 22,1	231 / 23,6
force d'écartement 2e piston	kN/t 101 / 10,3	101 / 10,3	111 / 11,3
Course d'écartement 1er piston	mm 150	375	450
Course d'écartement 2e piston	mm 125	350	425
course d'écartement (totale)	mm 275	725	875
type de piston	télescopique	télescopique	télescopique
longueur rétracté / déployé	mm 335 / 610	560 / 1.285	635 / 1.510
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 10,4	15,8	18,1
poids (sans flexible)	kg 9,2	14,6	16,9
Speed Valve / intégré éclairage / pointeur laser	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √

Pointeur laser intégré

- Permet d'atteindre le bon endroit dès la première tentative, ce qui fait gagner du temps et donne plus de sécurité au patient.



VÉRINS CORE - SIMPLE ET DOUBLE PISTON



RA 5332

spécifications	RA 5315 CL	RA 5321	RA 5331	RA 5322	RA 5332
N° art.	150.032.121	151.000.389	151.000.391	151.000.388	151.000.390
EN 13204: 2025	RA-100/400	RA-150/250	RA-150/340	RA-150/500	RA-150/680
NFPA 1960 conforme	√	√	√	√	√
force d'écartement sur la totalité de la course	kN/t 100 / 10,2	150 / 15,3	150 / 15,3	150 / 15,3	150 / 15,3
course d'écartement (totale)	mm 400	--	--	--	--
course d'écartement / de traction	mm --	250	340	500	680
force de traction sur la totalité de la course	kN/t --	28 / 2,9	28 / 2,9	28 / 2,9	28 / 2,9
type de piston	simple	simple	simple	double	double
longueur rétracté / déployé	mm 567 / 967	515 / 765	615 / 955	750 / 1.250	950 / 1.630
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 11,1	12	13,8	17,1	20,6
poids (sans flexible)	kg 9,8	10,7	12,5	15,8	19,3
Speed Valve / intégré éclairage	√ / --	-- / √	-- / √	-- / √	-- / √

Bandes de protection sur le boîtier

- Pour protéger l'outil des dommages lorsqu'il est posé sur le sol.



VÉRINS - ACCESSOIRES



accessoires			pour modèle	N° art.
1	Rallonge TRE04	220 mm	PTR40 PTR50 PRA40 PRA50	151.001.771
2	Rallonge TRE05	440 mm	PTR40 PTR50 PRA40 PRA50	151.001.902
3	Rallonge TRE 01	250 mm	TR 5340 LP	150.182.337
4	Rallonge TRE 02	450 mm	TR 5340 LP	150.182.336
5	Rallonge RAE 05	330 mm	RA 5321 RA 5331	150.006.372
6	Rallonge RAE 06	500 mm	RA 5321 RA 5331	150.006.204
7	Embout en V RWP 01		RA 5321 RA 5322 RA 5331 RA 5332	150.181.324
8	Embout en pointe RTC 01		RA 5321 RA 5322 RA 5331 RA 5332	150.181.325
9	Socle plat RBP 01		RA 5321 RA 5322 RA 5331 RA 5332	150.181.326
10	Adaptateurs de chaînes, jeu PAS 08		RA 5321 RA 5322 RA 5331 RA 5332	150.582.281
11a	Chaînes de traction, jeu PCS 01		RA 5321 RA 5331	150.582.152
11b	Chaînes de traction, jeu dans coffret PCS 02		RA 5322 RA 5332	150.582.021

Support de vérin HRS 22 (NCT) (voir page 54)
 Jeu de supports de vérin pour cross ramming XRS01 (voir page 54)

11b



OUVRE-PORTES



Vérin ram ouvre-porte PDR200

spécifications	PDR200	
N° art. (sans batterie)		151.004.496
force d'écartement sur toute la course	kN/t	71 / 7,2
longueur rétractée	mm	802
longueur étendue	mm	1.102
course d'écartement	mm	300
poids, prêt à l'emploi (avec batterie)	kg	14,2
éclairage intégré / connectivité		✓ / ✓

Pentheon - Batteries, chargeurs et câbles (voir page 57)

Haute capacité

- Grâce à une longue course d'écartement, même les portes les plus flexibles peuvent être ouvertes
- Contrairement aux ouvre-portes de type combiné, le vérin ouvre-porte exerce une force d'écartement élevée et constante sur toute sa course, afin de fournir une puissance maximale là où vous en avez besoin

Facilité de placement

- Grâce à sa patte de faible hauteur, le vérin ouvre-porte peut être facilement inséré dans le cadre d'une porte



Sécurité accrue pour l'opérateur

- La patte est fixée à un angle de 90 degrés par rapport au corps de l'outil, de sorte qu'il ne soit pas nécessaire de se tenir devant la porte pour utiliser l'outil. Ainsi, vous pouvez travailler à côté de la porte, hors de danger



Une vitesse inégalée pour des opérations plus rapides

- Le vérin ouvre-porte le plus rapide du marché grâce à la Maximisation de vitesse en continu (breveté)
- L'outil optimise en permanence les paramètres de son moteur et de sa pompe, vous offrant une vitesse maximale quelle que soit la charge de l'outil

Gestion des batteries simplifiée

- Chargez les batteries directement sur les outils avec le système de chargement de la batterie sur l'outil



OUVRE-PORTES

vérin ram ouvre-porte	DR200	
N° art.		151.004.720
force d'écartement sur toute la course	kN/t	71 / 7,2
longueur rétractée	mm	597
longueur étendue	mm	897
course d'écartement	mm	300
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg	8,5
poids (sans flexible)	kg	7,6

Compact et léger

- Facile à transporter et à manipuler

Haute capacité

- Grâce à une longue course d'écartement, même les portes les plus flexibles peuvent être ouvertes
- Contrairement aux ouvre-portes de type combiné, le vérin ouvre-porte exerce une force d'écartement élevée et constante sur toute sa course, afin de fournir une puissance maximale là où vous en avez besoin

Facilité de placement

- Grâce à sa patte de faible hauteur, le vérin ouvre-porte peut être facilement inséré dans le cadre d'une porte

Sécurité accrue pour l'opérateur

- La patte est fixée à un angle de 90 degrés par rapport au corps de l'outil, de sorte qu'il ne soit pas nécessaire de se tenir devant la porte pour utiliser l'outil. Ainsi, vous pouvez travailler à côté de la porte, hors de danger



DR200

Utilisation par une seule personne lorsqu'il est associé à notre pompe sac à dos

- Évite de devoir transporter et utiliser une pompe à main séparée



Jeu d'ouvre-porte	HDO 100 *)	
N° art.		150.062.213
force de poussée max.	kN / t	100 / 10,2
course	mm	130
poids de l'ouvre-porte, prêt à l'emploi	kg	6,7

*) avec raccord de flexible rotative et poignée, pompe à main et flexible, livrée dans un coffret de transport / de rangement synthétique

HDO 100 également disponible comme outil simple dans un coffret de transport / de rangement synthétique n° d'art. 150.062.007



HDO 100



OUTIL D'EFFRACTION T1



T1

spécifications		T1
N° art.		151.001.787
distance de propagation	mm	128
force d'écartement max.	kN/t	33 / 3,4
force d'écartement min. 25 mm à partir de l'extrémité	kN/t	26 / 2,7
ouverture de coupe max.	mm	29
force de coupe théorique	kN/t	139 / 14,2
barre ronde (S235)	mm	18
poids, prêt à l'emploi	kg	7,7

Outil multifonction

- Le T1 peut marteler, découper, écarter, soulever, caler et enfoncer. Ainsi, vous disposez toujours du bon outil pour votre travail.
- Le coin est détachable, ce qui signifie qu'il n'est pas nécessaire de faire appel à une autre personne ou à un autre outil pour créer le premier espace.
- Le fait d'avoir toutes ces fonctions dans un seul outil permet également de gagner du poids et de l'espace dans votre voiture.
- Le T1 est un outil autonome, vous n'avez donc pas besoin de batteries ou d'une pompe externe.

Pompe à double effet

- La transmission de puissance élevée signifie que 30 kg de force manuelle sur la tige de la pompe vous donne jusqu'à 14,2 tonnes de force de coupe hydraulique et jusqu'à 3,4 tonnes de force d'écartement hydraulique.
- Vous aurez besoin de moins d'énergie ou d'air respirable, par rapport aux outils traditionnels.



Lames de découpe et mâchoires optimisées

- Le T1 peut facilement découper les barres d'armature, les chaînes et les cadenas.
- Il peut découper des barres rondes (S235) jusqu'à 8 mm.
- Vous pouvez facilement remplacer les lames de découpe lorsqu'elles sont endommagées.



Pointes d'écartement

- Pour ouvrir les portes lourdes de manière contrôlée
- La fonction de maintien de la charge rend l'outil adapté au levage et au levage progressif
- Vous pouvez également utiliser les pointes d'écartement pour créer de l'espace dans les voitures



ACCESSOIRES T1



1



2

accessoires		N° art.
1	T1 Griffe coupante en métal MCC01	151.004.969
2	Sac de transport CBT1	151.005.007

T1 Griffe coupante en métal MCC01

- Accessoire de coupe interchangeable pour le T1, conçu pour couper ou déchirer des matériaux plats tels que l'acier, le verre feuilleté et le polycarbonate.



OMNISHORE**OmniShore**
Safety secured.**Conçu pour économiser du poids et de l'espace dans votre camion**

- Un seul système pour toutes les opérations d'étalement
- Construisez n'importe quelle application avec un système de seulement six étais différents
- Construisez des longueurs jusqu'à 17 pieds/5,2 m avec seulement cinq étais différents
- Aucune rallonge de longueur fixe n'est nécessaire – Chaque étau fait également office de rallonge

Installation rapide et facile

- Chaque étau peut être relié à tous les autres grâce au coupleur Trident breveté
- Chaque accessoire s'adapte aux deux extrémités de tous les étais
- Aucune mesure précise n'est nécessaire – Deux étais reliés entre eux permettent de doubler la course du piston

Sécurité maximale

- Toutes les combinaisons d'étais sont autorisées et sécurisées – Le coupleur breveté Trident ne permet de connecter que deux étais au maximum
- Les étais les plus solides du marché – Testés rigoureusement dans de multiples configurations
- Holmatro a développé OmniShore selon les critères d'essai utilisés par le sous-groupe des structures US&R de la FEMA pour évaluer des étalements de type similaire

OmniLock : Un contrôle total avec moins de main-d'œuvre

- Personne n'a besoin de se trouver à proximité d'une charge en mouvement – Surveillez et commandez les étais OmniLock à distance
- L'auto-suiwi vous protège – OmniLock suit et verrouille automatiquement une charge dans les deux sens
- Moins de main-d'œuvre nécessaire – Contrôlez simultanément plusieurs étais OmniLock à l'aide du boîtier de contrôle sans fil

JEUX D'ÉTAYAGE DE TRANCHÉE**OmniShore**
Safety secured.**Étalement de tranchée de base – Jeu pneumatique**

- Pour les tranchées de petite et moyenne taille et les étalements ponctuels simples
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également pour les tranchées en T, la stabilisation des véhicules, le levage et la direction en hauteur

Étalement de tranchée avancé – Jeu pneumatique

- Pour les grandes tranchées et les étalements ponctuels simples
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également pour les tranchées en T, les tranchées en L, la stabilisation des véhicules, le levage et la direction en hauteur

**Étalement de tranchée de base – Jeu OmniLock**

- Pour les tranchées de petite et moyenne taille et les étalements ponctuels simples
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également pour les tranchées en T, la stabilisation des véhicules, le levage et la direction en hauteur
- Suivez et verrouillez automatiquement une charge dans les deux sens avec OmniLock

Étalement de tranchée avancé – Jeu OmniLock

- Pour les grandes tranchées et les étalements ponctuels simples
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également pour les tranchées en T, les tranchées en L, la stabilisation des véhicules, le levage et la direction en hauteur
- Suivez et verrouillez automatiquement une charge dans les deux sens avec OmniLock

Étalement de tranchée de base
Jeu pneumatique T-PS1 n° d'art. : 151.004.159 **PNEUMATIQUE**

description	quantité	
Étau P40	4x	
Étau P30	4x	
Étau P20	2x	
Étau M10	4x	
Marteau d'étalement RS15	2x	
Socle pivotant BPL10	18x	

Étalement de tranchée avancé
Jeu pneumatique AT-PS1 n° d'art. : 151.004.161 **PNEUMATIQUE**

description	quantité	
Étau P60	2x	
Étau P40	8x	
Étau P30	8x	
Étau P20	4x	
Étau M10	6x	
Marteau d'étalement RS15	4x	
Socle pivotant BPL10	36x	

Étalement de tranchée de base
Jeu OmniLock T-POS1 n° d'art. : 151.004.685 **PNEUMATIQUE/OMNILOCK**

description	quantité	
Étau P40OL	2x	
Étau P30OL	2x	
Étau P40	2x	
Étau P30	2x	
Étau P20	2x	
Étau M10	4x	
Marteau d'étalement RS15	2x	
Socle pivotant BPL10	18x	

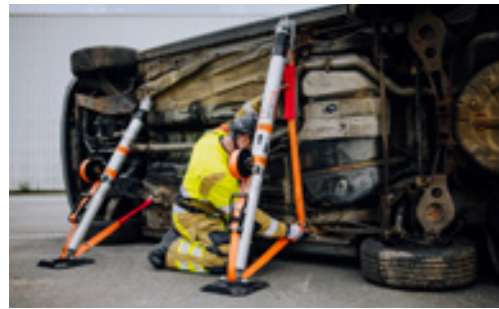
Étalement de tranchée avancé
Jeu OmniLock AT-POS1 n° d'art. : 151.004.686 **PNEUMATIQUE/OMNILOCK**

description	quantité	
Étau P40OL	2x	
Étau P30OL	2x	
Étau P60	2x	
Étau P40	6x	
Étau P30	6x	
Étau P20	4x	
Étau M10	6x	
Marteau d'étalement RS15	4x	
Socle pivotant BPL10	36x	

**CONFIGUREZ VOTRE NOUVEAU SYSTÈME D'ÉTAYAGE DE SECOURS**

Le configurateur OmniShore est un outil en ligne convivial qui vous guide tout au long du processus de sélection des jeux qui répondent à vos besoins. Découvrez les applications qui peuvent être créées avec votre configuration personnelle et commencez votre parcours avec OmniShore.

JEUX D'ÉTAYAGE POUR VÉHICULES ET STRUCTURES



Étayage de base de véhicules et de structures		PNEUMATIQUE	
Jeu pneumatique VS-PS1 n° d'art. : 151.004.155			
description	quantité		
Étai P40	2x		
Étai P30	2x		
Étai M10	2x		
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	2x		
Tête multiple HPL140	2x		
Socle pivotant BPL10	2x		
Adaptateur de chaîne HPL110	2x		
Chaîne CWH60	1x		
Marteau d'étayage RS15	2x		
Sangle à cliquet RBL80	3x		

Étayage de base de véhicules et de structures – Jeu pneumatique

- Pour la stabilisation des véhicules et les étaiments ponctuels simples
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également pour le levage et l'étayage en hauteur



Étayage avancé de véhicules et de structures		PNEUMATIQUE	
Jeu pneumatique AVS-PS1 n° d'art. : 151.004.157			
description	quantité		
Rail pour raker RR150	6x		
Étai P60	4x		
Étai P40	4x		
Étai P30	2x		
Étai M10	2x		
Bride CLA90	10x		
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	4x		
Tête multiple HPL140	4x		
Socle pivotant BPL10	8x		
Limiteur de traction PRS90	4x		
Goupille de rail pour raker RRP01	4x		
Adaptateur de chaîne HPL110	2x		
Chaîne CWH60	1x		
Marteau d'étayage RS15	2x		
Sangle à cliquet RBL80	8x		

Étayage avancé de véhicules et de structures – Jeu pneumatique

- Pour la stabilisation des véhicules, solutions multiples d'étayage pour structures et petites tranchées
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également aux solutions d'étayage pour structures plus importantes, au levage et à l'étayage en hauteur



JEUX D'ÉTAYAGE POUR VÉHICULES ET STRUCTURES



Étayage de base de véhicules et de structures		OMNILOCK	
Jeu OmniLock VS-OS1 n° d'art. : 151.004.156			
description	quantité		
Étai OmniLock P400L	2x		
Étai OmniLock P300L	2x		
Étai M10	2x		
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	2x		
Tête multiple HPL140	2x		
Socle pivotant BPL10	2x		
Adaptateur de chaîne HPL110	2x		
Chaîne CWH60	1x		
Marteau d'étayage RS15	2x		
Sangle à cliquet RBL80	3x		



Étayage de base de véhicules et de structures – Jeu OmniLock

- Pour la stabilisation des véhicules et les étaiments ponctuels simples
- Avec les jeux d'extension, ils conviennent également pour le levage et l'étayage en hauteur
- Suivent et verrouillent automatiquement une charge dans les deux sens avec OmniLock

Étayage avancé de véhicules et de structures		PNEUMATIQUE/OMNILOCK	
Jeu pneumatique/OmniLock AVS-POS1 n° d'art. : 151.004.158			
description	quantité		
Rail pour raker RR150	6x		
Étai OmniLock P400L	2x		
Étai OmniLock P300L	2x		
Étai P60	4x		
Étai P40	2x		
Étai M10	2x		
Bride CLA90	10x		
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	4x		
Tête multiple HPL140	4x		
Socle pivotant BPL10	8x		
Limiteur de traction PRS90	4x		
Goupille de rail pour raker RRP01	4x		
Adaptateur de chaîne HPL110	2x		
Chaîne CWH60	1x		
Marteau d'étayage RS15	2x		
Sangle à cliquet RBL80	8x		



Étayage avancé de véhicules et de structures – Jeu pneumatique/OmniLock

- Pour la stabilisation des véhicules, solutions multiples d'étayage pour structures et petites tranchées
- Avec les jeux de d'extension, ils conviennent également aux solutions d'étayage pour structures plus importantes, au levage et à l'étayage en hauteur
- Suivent et verrouillent automatiquement une charge dans les deux sens avec OmniLock

ÉLÉMENTS D'ENTRAÎNEMENT



Équipement multifonction

Le système OmniShore a été conçu pour faire plus avec moins :
 - Utilisez votre batterie et chargeur pour la station d'alimentation ainsi que pour tous les outils Holmatro Pentheon

- Utilisez votre boîtier de commande, votre détendeur et des flexibles à air pour les étais pneumatiques, ainsi que pour tous les coussins de levage et Stack Bags Holmatro
 - Utilisez votre pompe à main pour les étais hydrauliques ainsi que pour tous les autres outils Holmatro à simple effet

OmniLock Drive			
OmniLock Drive OL02 n° art. : 151.002.361		Batterie BPA288 n° art. : 151.004.315	
Station d'alimentation PS01 n° art. : 151.002.244		Chargeur de batterie Voir page 57 pour les différents modèles	
		Boîtier de contrôle sans fil WLC50 n° art. : 151.004.101	



Jeu de commande pneumatique PNCS1 n° art. : 151.004.165	
description	quantité
Boîtier de commande HTC 12	1x
Détendeur PRV 12	1x

Bouteille d'air comprimé	
300 bars, 6 litres	
n° art. : 350.581.096	
T-distributeur TS12	
n° art. : 151.004.864	

Jeu de flexibles pneumatiques de 10 m PHS2 n° d'art. : 151.004.167	
description	quantité
Flexible à air AH 10 B	1x
Flexible à air AH 10 O	1x
Flexible à air AH 10 Y	1x

Jeu de flexibles pneumatiques de 5 m PHS1 n° art. : 151.004.166	
description	quantité
Flexible à air AH 5 B	1x
Flexible à air AH 5 O	1x
Flexible à air AH 5 Y	1x

JEUX D'EXTENSION



Jeu de levage hydraulique avec pompe à main HLHS1 n° art. : 151.004.164		
description	quantité	
Pompe à main PA 09 H 2 S 12	2x	
Étai H20	2x	
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	2x	
Tête multiple HPL140	2x	
Adaptateur de chaîne HPL110	2x	
Chaîne CWH60	1x	
Sangle à cliquet RBL80	3x	



Jeu de socles de clouage NPS1 n° art. : 151.004.168	
description	quantité
Socle de clouage CLA90N	8x

Levage hydraulique

Tous les jeux OmniShore et OmniLock peuvent être combinés avec un jeu de levage hydraulique avec pompe à main pour le levage de structures et de véhicules.

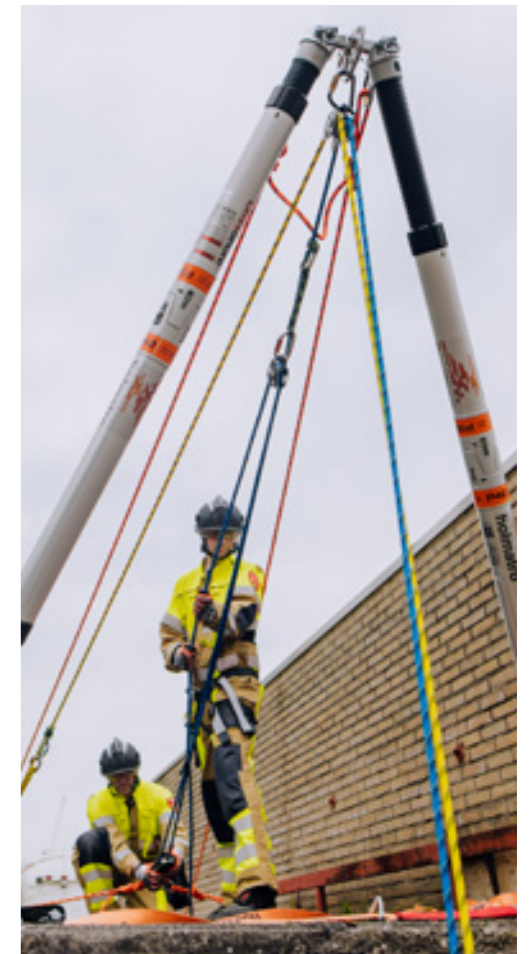
Kit de contreventement d'étais STBS1 n° art. : 151.004.169	
description	quantité
Étai P60	5x
Bride CLA90	6x
Limiteur de traction PRS90	4x

Jeu de rails pour tranchée WS1 n° art. : 151.004.170	
description	quantité
Rail pour tranchée WR01	6x

Jeu d'accessoires pour monopode MAS1 n° art. : 151.004.171	
description	quantité
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	1x
Tête de monopode POD01	1x

Jeu d'accessoires pour bipode BAS1 n° art. : 151.004.172	
description	quantité
Socle de bipode BPL12	2x
Tête de bipode POD02	1x

Jeu d'accessoires pour tripode TAS1 n° art. : 151.004.173	
description	quantité
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	1x
Socle de bipode BPL12	2x
Tête de monopode POD01	1x
Tête de bipode POD02	1x



Étalement en hauteur

Tous les jeux OmniShore et OmniLock peuvent être combinés avec un monopode, un bipode ou un tripode pour construire des étais en hauteur pour les applications de sauvetage sur corde.

ÉTAIS OMNISHORE



H20, P60, P40, P30, P20 et M10

Tous les jeux sont également disponibles avec les étais OmniLock.

étais pneumatiques - 6 kN / 0,6 t									
modèle	n° art.	système de verrouillage	course mm	longueur fermé mm	longueur déployé mm	poids kg	dimensions mm		
P20	151.001.606	contre-écrou	215	560	775	6,6	560 x 100 x 100		
P30	151.002.159	contre-écrou	395	760	1.155	8,7	760 x 100 x 100		
P40	151.002.023	contre-écrou	595	1.055	1.650	11,9	1.055 x 100 x 100		
P60	151.002.160	contre-écrou	1.030	1.620	2.650	18	1.620 x 100 x 100		
étais électriques OmniLock- 6 kN / 0,6 t									
modèle	n° art.	système de verrouillage	course mm	longueur fermé mm	longueur déployé mm	poids kg	dimensions mm		
P200L	151.004.141	écrou OmniLock	207	568	775	8,9	568 x 121 x 133		
P300L	151.004.142	écrou OmniLock	387	768	1.155	11	768 x 121 x 133		
P400L	151.004.143	écrou OmniLock	587	1.063	1.650	14,1	1.063 x 121 x 133		
P600L	151.004.144	écrou OmniLock	1.022	1.628	2.650	20,2	1.628 x 121 x 133		
étau avec vérin hydraulique - 100 kN / 10,2 t									
modèle	n° art.	système de verrouillage	course d'écartement totale mm	course mécanique mm	course hydraulique mm	longueur fermé mm	longueur déployé mm	poids kg	dimensions mm
H20	151.002.166	contre-écrou	540	270	270	613	1.153	11,3	613 x 100 x 171
étau mécanique									
modèle	n° art.	système de verrouillage	course d'écartement totale mm	course d'écartement 1er piston mm	course d'écartement 2e piston mm	longueur fermé mm	longueur déployé mm	poids kg	dimensions mm
M10	151.001.601	filetage	179	85	94	286	466	3,6	286 x 97 x 97

Design facile à utiliser

- Facile à transporter – Léger
- Pas de risque de chute du piston – Chaque étau est muni d'un bloc d'arrêt
- Remontage régulier de l'écrou à tout moment – Une rainure sur chaque piston sert de drain pour la saleté
- Serrage facile de l'écrou de sécurité – Chaque étau comporte des fentes pour le marteau d'étayage

Mécanisme automatique de verrouillage par encliquetage

- Connectez et déconnectez tous les accessoires en une seconde
- Pas de parties saillantes – Affleurant au corps de l'étau

Étiquettes d'information claires

- Aperçu de toutes les combinaisons possibles des étais, avec les longueurs correspondantes et les limites de charge de travail
- Code QR permettant d'accéder à des manuels actualisés et à des données tabulées

ACCESSOIRES OMNISHORE



OmniLock Drive					
Écrou OmniLock OL01					
n° art. : 151.002.355					
Socles					
Socle rigide BPL30		Socle pivotant BPL10		Socle à cliquet R24	
n° art. : 151.002.229		n° art. : 151.002.194		n° art. : 151.002.332	
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A		Socle de bipode BPL12			
n° art. : 151.002.213		n° art. : 151.002.365			
Bloc de tranchée en L intérieur TRB01		Bloc de poussée TRB02			
n° art. : 151.002.344		n° art. : 151.002.288			
Têtes					
Support de poutre HPL120		Tête multiple HPL140		Tête de bipode POD02	
n° art. : 151.002.312		n° art. : 151.004.176		n° art. : 151.002.444	
Tête plate HPL130		Tête de monopode POD01		Tête de tripede POD03	
n° art. : 151.002.292		n° art. : 151.002.445		n° art. : 151.002.443	
Adaptateur de chaîne HPL110					
n° art. : 151.004.154					
Rails					
Rail pour raker RR150		Goupille de rail pour raker RRP01			
1654 x 207 x 62 mm		207 x 44 x 30 mm			
n° art. : 151.002.296		n° art. : 151.002.501			
Rail pour tranchée WR01		Goupille de rail pour tranchée WRP01			
2111 x 243 x 90 mm		248 x 44 x 30 mm			
n° art. : 151.004.140		n° art. : 151.004.317			
Brides					
Bride CLA90		Socle de clouage CLA90N		Bride de colonne CLA90C	
n° art. : 151.002.301		n° art. : 151.002.302		n° art. : 151.002.494	
				Limiteur de traction PRS90	
				n° art. : 151.004.117	
Outils complémentaires					
Courroie de transport CST90		Indicateur de charge LSE01		Clés d'arrimage TDK60	
n° art. : 151.002.330		n° art. : 151.002.319		n° art. : 151.002.314	
Sangle à cliquet RBL80		Chaîne CWH60		Clou de terre HEN100	
n° art. : 151.002.326		n° art. : 151.002.313		1025 x 52 x 52 mm	
				n° art. : 151.004.139	
Marteau d'étayage RS15		Clé de serrage MNW80			
n° art. : 151.004.109		580 x 141 x 48 mm			
				n° art. : 151.002.325	

ÉTAYAGE & STABILISATION

V-Strut (étau de stabilisation)		
N° art.		150.062.158
charge axiale maximale	kN/t	16 / 1,6
longueur replié	mm	1.080
nombre de trous de verrouillage		24
espace entre trous de verrouillage	mm	30
course totale	mm	720
Longueur déployée	mm	1.800
poids	kg	7,9

- Étau de stabilisation de véhicule avec tête intégrée, plaque de base et courroie de tension à crochet et mécanisme à cliquet
- Une solution tout en un, aucune pièce ne peut être égarée.
- Prêt pour une utilisation immédiate.
- Système de verrouillage automatique unique.
- Mise en place rapide en 15 secondes.



V-Strut

Sac de transport / rangement V-strut		
N° art.		150.182.284
poids	kg	6,4

- Pour créer un trou de fixation dans la tôle de la voiture.



Couteau pour tôle	
N° art.	150.062.183

- Sheet metal knife, to create a fixing hole in the car's sheet metal.



Cales et blocs Jeu A	
N° art. : 150.562.010	

description	contenu
Cale en escalier	2x
Petite cale	2x
Grande cale	2x



Set A

Cales et blocs Jeu B	
N° art. : 150.562.004	

description	contenu
Bloc bas	2x
Bloc moyen	2x
Bloc haut	2x
Petite cale	2x
Grande cale	2x



Set B

- Fabriqués en polyéthylène recyclé, imperméable à l'eau et à l'huile.
- Pratiquement indestructibles, durée de vie plus longue que le bois.
- Design antidérapant unique.

COUSSINS DE LEVAGE HLB

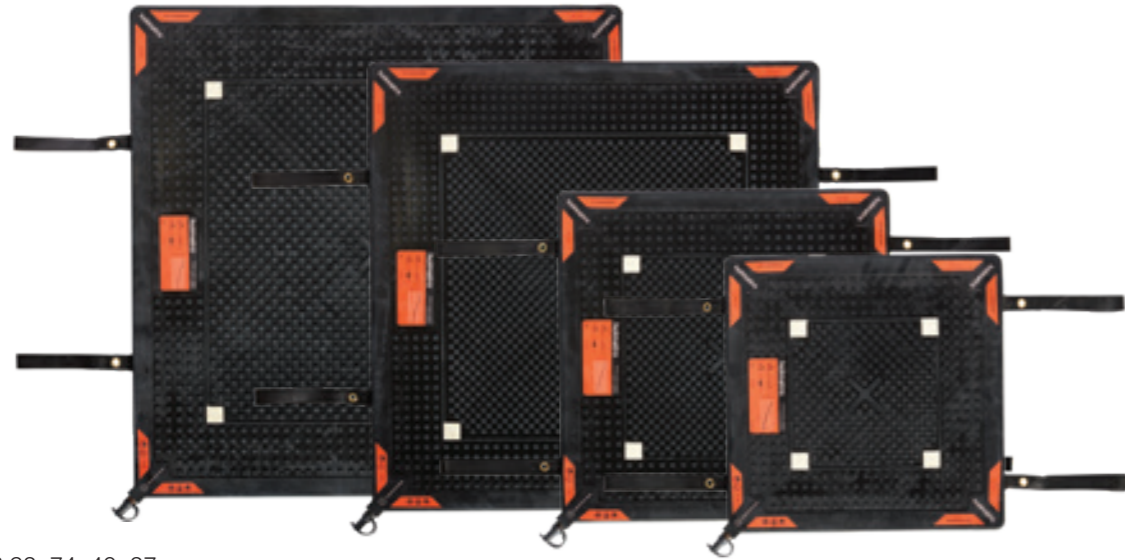


HLB 16, 21, 31, 38

Coussins de levage - pression de travail maximale de 12 bar					
modèle	N° art.	capacité de levage utile max. kN / t	hauteur de gonflage max. mm	dimensions (L x l x h) mm	poids kg
HLB 2	350.321.021	21 / 2,1	94	200 x 160 x 22	0,7
HLB 6	350.321.022	55 / 5,6	141	285 x 245 x 22	1,6
HLB 8	350.321.023	82 / 8,4	179	335 x 295 x 22	2,1
HLB 11	350.321.025	110 / 11,2	207	403 x 325 x 25	3,2
HLB 16	350.321.026	155 / 15,8	236	467 x 390 x 25	4,5
HLB 21	350.321.027	210 / 21,4	266	517 x 440 x 25	5,6
HLB 31	350.321.028	306 / 31,2	321	608 x 530 x 27	8,6
HLB 38	350.321.030	370 / 37,7	352	662 x 585 x 27	10
HLB 53	350.321.031	520 / 53	411	767 x 690 x 27	15
HLB 63	350.321.032	620 / 63,2	456	827 x 750 x 27	17
HLB 85	350.321.034	855 / 87,2	550	948 x 870 x 27	23
HLB 96	350.321.033	940 / 95,9	565	987 x 910 x 27	25



COUSSINS DE LEVAGE HSB



HSB 92, 74, 40, 27

Stack bags - pression de travail maximale de 12 bar					
modèle	N° art.	capacité de levage utile max. kN / t	hauteur de gonflage max. mm	dimensions (L x l x h) mm	poids kg
HSB27	151.000.948	265 / 27	170	520 x 520 x 27	9,2
HSB40	151.000.949	388 / 39,6	170	620 x 620 x 27	13
HSB74	151.000.950	724 / 73,8	170	840 x 840 x 27	23,8
HSB92	151.000.951	904 / 92,2	170	920 x 920 x 27	28



COUSSINS DE LEVAGE - ACCESSOIRES

flexibles à air					
article	description	longueur	N° art.	HLB	HSB
1	Flexible à air AH 5 Y	5 m	350.570.022	√	√
2	Flexible à air AH 5 B	5 m	350.570.023	√	√
3	F flexible à air AH 5 O	5 m	350.570.030	√	√
4	Flexible à air AH 10 Y	10 m	350.570.027	√	√
5	Flexible à air AH 10 B	10 m	350.570.026	√	√
6	F flexible à air AH 10 O	10 m	350.570.031	√	√

accessoires				
article	description	N° art.	HLB	HSB
7	Boîtier de commande HDC 12	350.182.095	√	√
8	Boîtier de commande HTC12	151.002.137	√	√
9	Détendeur PRV 12	350.182.100	√	√
10	Pièce de raccordement	350.582.430	√	√
11	Jeu de commande pneumatique ACS 12	350.182.125	√	√
12	Flexible d'arrêt SOH 12	350.182.096	√	√
13	Bouteille d'air comprimé 300 bar	350.581.096	√	√
14	Jeu d'anneaux de levage (2 pièces) **	350.182.129	√	--
15	Jeu d'adaptateurs à air AAS 12	151.000.223	√	√
16	Jeu de patins à insertion (3 pièces) *	151.000.180	√	--
17	Retaining strap set (4 pièces)	151.001.194	--	√
18	T-distributeur TS12	151.004.864	√	√

* En standard pour les modèle HLB 11 et supérieurs
 ** En option pour les modèles HLB 31 et supérieurs



VÉRINS ET COINS

vérins aluminium	HLJ 50 A 6	HLJ 50 A 10
N° art.	150.112.060	150.112.059
capacité de levage	kN/t 510 / 52	510 / 52
hauteur piston rentré	mm 150	196
course	mm 61	104
poids, prêt à l'emploi	kg 7,0	8,7



vérin à patte latérale	TJ 3610
N° art	150.012.049
capacité max. sur la tête	kN/t 118 / 12
capacité max. sur la patte	kN/t 98 / 10
hauteur de levage / course du piston	mm 250
hauteur piston rentré	mm 448
hauteur d'insertion min. de la patte	mm 56
poids, prêt à l'emploi	kg 20,5



TJ 3610



coins d'écartement	PW 5624
N° art.	150.062.228
EN 13204: 2025	WE-235/50
utilisation	CORE
hauteur d'insertion min.	mm 6
hauteur de levage max.	mm 51
force d'écartement max.	kN/t 235 / 24
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 10,4
poids (sans flexible)	kg 9,2



- Crée l'espace nécessaire pour un écarteur ou un coussin de levage haute pression



PW 5624

OUTILS DE SAUVETAGE DIVERS

pince à béton	CC 23
N° art.	150.012.295
EN 13204: 2025	CR230-106/113
ouverture max.	mm 230
force de pincement max.	kN/t 113 / 11,5
forme de la pointe	pointue
poids, prêt à l'emploi (flexible raccordé)	kg 20,7
poids (sans flexible)	kg 19,1



CC 23

- Utilisation intensive : conçue pour démolir des blocs de béton volumineux et épais.
- Dégagement limité de poussière : assure une bonne visibilité sur le lieu du sauvetage.
- Pas de vibrations : évite les risques d'un second effondrement
- Un outil idéal en combinaison avec la mini-cisaille pour découper des barres d'armature.
- Plus silencieuse qu'une scie du sauvetage : seule la pompe crée du bruit.



Une combinaison parfaite : écraser du béton avec la CC 23 et couper les barres d'armature avec la mini-cisaille CU 4007 C ou SMC 5006

- Conçue pour un usage intensif
- La pince ne dégage pratiquement pas de poussière

mini cisaille HMC 8 U - simple effet	N° art.
1 avec coude de rotation de 360° et flexible de raccordement de 30 cm, dans un coffret synthétique	150.012.027
2 avec coude de rotation de 360° et pompe à main PA 04 H 2 S, monté avec flexible de 2 m, dans un coffret synthétique	150.142.070
force de coupe max.	kN/t 79 / 8,1
profondeur / largeur de la mâchoire	mm 40 / 40
poids, prêt à l'emploi	kg 3,0

1



2



OUTILS COMPLÉMENTAIRES

support de vérin	HRS 22	HRS 22 NCT
N° art.	150.181.011	150.003.105
charge max.	kN/t 235 / 24	235 / 24
poids	kg 7,7	14,9

- Convient à chaque bas de caisse : HRS 22 NCT pour les bas de caisse et les montants B plus épais des voitures modernes.
- Différentes barres de positionnement permettant divers angles d'écartement.
- Version NCT avec des dents pour une bonne prise et des barres profilées pour éviter que le vérin ram ne puisse basculer.



HRS 22 NCT



HRS 22

jeu de supports de vérin pour cross ramming	XRS01
N° art.	151.001.164
charge max.	kN/t 98,1 / 10
poids	kg 12,5



XRS 01



poste d'outillage	
N° art.	150.182.044
dimensions (L x l)	cm 250 x 200
poids	kg 3,7

- Durables, en polyester recouvert de PVC imperméable à l'eau et à la saleté.
- Pliables, donc faciles à porter et à ranger.



OUTILS COMPLÉMENTAIRES

housse de sécurité pour airbag Secunet III	
N° art.	350.182.089
poids	gr 800

- Se place facilement en quelques secondes.
- Pour toutes les voitures de tourisme, les camionnettes modernes, poids lourds et cars.
- Coffret synthétique et support mural.



couvertures de protection contre les bords tranchants	SEP 5		
N° art.	150.581.676		
	dimension cm	poids kg	contenu
housse avec Velcro	26 x 30	0,18	2x
couverture aimantée	60 x 60	0,52	2x
	150 x 60	1,20	1x

- Résistantes à l'usure, polyester ignifuge, imperméable.
- Couvertures aimantées pour la fixation immédiate au véhicule.
- Lavables (aimants amovibles).



bouclier de protection	
N° art.	150.182.045
dimensions (L x l)	mm 900 x 500
poids	kg 2,9

- Garantit une sécurité optimale au patient.
- En PVC épais et flexible.
- Transparent pour une surveillance permanente du patient.
- Avec 4 poignées pour un maintien en toute position.



OUTILS COMPLÉMENTAIRES

Glass-Master			
N° art.		150.182.060	
poids	kg	1,0	

-Pour couper un pare-brise en verre feuilleté. Avec brise-vitre et colliers de montage.



Brise-vitre			
N° art.		980.005.045	
poids	gr	55	

-Pour briser rapidement des vitres latérales en cas d'urgence.



sacoche d'intervention	
N° art.	150.182.155
composition :	dégonfle-pneus, coupe-ceinture de sécurité, outils dépose-garniture, brise-vitre, mètre ruban, marqueur, mini-lampe de poche LED, pince universelle, sangle et hamais



gants de désincarcération			
N° art.	taille	N° art.	taille
590.000.514	6 / XS	590.000.518	10 / XL
590.000.515	7 / S	590.000.694	11 / 2XL
590.000.516	8 / M	590.000.695	12 / 3XL
590.000.517	9 / L		



PENTHEON - BATTERIES, CHARGEURS ET CÂBLES



accessoires requis		N° art.
1	Batterie PBPA288 (8,0 Ah)	151.004.315
accessoires		N° art.
2	Chargeur de batterie PBCH1 (AC-EU)	151.004.490
	Chargeur de batterie PBCH2 (AC-US)	151.000.742
	Chargeur de batterie PBCH3 (DC)	151.000.632
	Chargeur de batterie PBCH4 (AC-JP)	151.000.630
	Chargeur de batterie PBCH5 (AC-UK)	151.000.631
	Chargeur de batterie PBCH6 (AC-KR)	151.001.209
	Chargeur de batterie PBCH7 (AC-CN)	151.001.518
	Chargeur de batterie PBCH8 (AC-IN)	151.001.519
3	Adaptateur secteur PMC1 (EU)	151.000.633
	Adaptateur secteur PMC2 (US)	151.000.743
	Adaptateur secteur PMC4 (JP)	151.000.634
	Adaptateur secteur PMC5 (UK)	151.000.635
	Adaptateur secteur PMC6 (KR)	151.001.304
	Adaptateur secteur PMC7 (CN)	151.001.642
	Adaptateur secteur PMC8 (IN)	151.001.643
	4	Cordon de diagnostic de l'outil PTDC1
5	Outil de diagnostic de batterie PBDT1	151.000.509
6	Cordon de charge sur outil POTC1	151.000.499
7	Cordon d'alimentation en guirlande DCPC1	151.000.503
8	Pochette pour batterie BP01	151.002.119
9	Courroie de transport CST01	151.004.757



POMPE À BATTERIE - BP20



BP20

spécifications	BP20
N° art.	151.004.766
EN 13204 ¹⁾	ATO
Conforme à la norme NFPA 1960	✓
type d'opérateur	batterie
type de pompe	pompe à pistons axiaux
nombre de connections outils	2
capacité du réservoir d'huile cc	5 500
poids, prêt à l'emploi ²⁾	16,7 ²⁾
éclairage intégré / connectivité	✓ / ✓



¹⁾EN 13204 : ATO = Alternative Tool Operation (fonctionnement alterné des outils) | ²⁾ huile hydraulique, batterie et coupleurs compris

Performances de pointe

- La seule pompe à batterie avec deux sorties pour outils sur flexible (ATO)
- La pompe passe automatiquement d'une sortie à l'autre
- La pompe à batterie la plus rapide du marché grâce à la Maximisation de vitesse en continu

Capacité importante d'huile hydraulique

- Capacité en huile suffisante pour alimenter deux grands ensembles de sauvetage

Ergonomie optimisée pour une manipulation sans effort

- Légère, compacte et facile à transporter

Respectueuse de l'environnement, sans émissions

- Idéale pour alimenter des outils de sauvetage dans des espaces restreints
- Mode ECO pour une réduction optimale du bruit et une consommation de batterie moindre

Gestion des batteries simplifiée

- Une plateforme de batteries unique
- Chargement des batteries sur l'outil et chargement prioritaire



POMPE SAC À DOS



Pompe sac à dos GBP10EVO3

spécifications		GBP10EVO3
N° art. (sans batterie)		151.001.496
moteur		électrique, alimenté par batterie : 28 VDC - 700 W
type de pompe		technologie 2 étages axial
nombre de connections outils		1
capacité du réservoir d'huile	cc	635
capacité du réservoir d'huile (effect.)	cc	425
poids, prêt à l'emploi ¹⁾	kg	7,5
fonctionnement continu	par batterie	30 minutes pendant une désincarcération



¹⁾ y compris la batterie, l'huile hydraulique et le coupleur

accessoires requis		pour modèle	N° art.
3	Batterie BPA 286 (6,0 Ah)	GBP10EVO3	151.000.307
accessoires		N° art.	
	Chargeur de batterie BCH1 (220 - 240 V CA)		150.182.208
5	Chargeur de batterie BCH2 (100 - 120 V CA)	GBP10EVO3	150.182.209
	Chargeur de batterie de voiture BCH3, 12-24 V CC		150.182.286
6	Poche pour batterie	GBP10EVO3	150.182.214



1



2

3

Zéro émissions

- Solution idéale pour l'alimentation d'outils de sauvetage dans des espaces restreints, tels que tunnels, trains et structures effondrées.
- Moins de risque pour la santé des sauveteurs et des patients.

Résistance à tous les types d'intempéries

- Utilisable à des températures inférieures à zéro jusqu'à -20°C.
- Utilisable par temps humide.

POMPES DE LA SÉRIE SPIDER - SR 10



SR 10 PC 1

spécifications		SR 10 PC 1
N° art.		150.152.690
EN 13204 ¹⁾		STO
NFPA 1960 conforme		√
moteur		essence : 2,1 ch - 1,6 kW
type de pompe		technologie 3 étages axial
nombre de connections outils		1
capacité du réservoir d'huile	cc	2.840
poids, prêt à l'emploi ²⁾	kg	14,5

¹⁾ EN 13204: STO = opération d'un outil | ²⁾ y compris l'huile hydraulique et l'huile de moteur, le carburant et le coupleur

Capacité importante d'huile hydraulique

- La pompe peut s'utiliser avec n'importe quel outil, même avec les plus grands vérins ram.

Indicateur du niveau d'huile hydraulique

- Pour un contrôle à l'extérieur rapide et facile du niveau d'huile.
- Aussi pour SR 20 (voir page 60).



Poignées de transport antidérapantes

- Meilleure prise.
- Conception ergonomique pour un meilleur équilibre des masses : pompe plus facile à transporter.

Technologie de pompe à 3 étages

- Débit/vitesse supplémentaires au 2e étage pour des interventions plus rapides.
- Débit/vitesse inférieurs au 3e étage pour une meilleure maîtrise de l'outil.

Compact et léger

- Conception ergonomique.
- Facile à transporter.
- Facile à ranger.



POMPES DE LA SÉRIE SPIDER - SR 20



SR 20 PC 2 E

spécifications	SR 20 PC 2	SR 20 PC 2 E	SR 20 DC 2
N° art.	151.000.856	151.000.857	150.152.730
EN 13204 ¹⁾	MTO	MTO	MTO
NFPA 1960 conforme	√	√	√
moteur	essence : 3,2 ch - 2,5 kW	essence : 3,2 ch - 2,5 kW	électrique 230 V CA - 1,8 kW - 50 Hz - 1 Ph
type de pompe	pompe 2 x 3 étages axial	pompe 2 x 3 étages axial	pompe 3 étages axial
nombre de connexions outils	2	2	2
capacité du réservoir d'huile cc	4.340	4.340	4.340
poids, prêt à l'emploi ²⁾ kg	23,2 ²⁾	23,3 ²⁾	34,0 ³⁾

¹⁾ EN 13204: STO = opération d'un outil, MTO = opération (simultanée) de plusieurs outils | ²⁾ y compris l'huile hydraulique et l'huile de moteur, le carburant et les coupleurs | ³⁾ y compris l'huile hydraulique et le(s) coupleur(s)

Technologie de pompe à 3 étages

- Débit/vitesse supplémentaires au 2e étage pour des interventions plus rapides.
- Débit/vitesse inférieurs au 3e étage pour une meilleure maîtrise de l'outil.

Capacité importante d'huile hydraulique

- La pompe peut s'utiliser avec n'importe quel outil, même avec les plus grands vérins ram (modèle STO).
- Suffisant pour faire fonctionner n'importe quelle paire d'outils simultanément (modèles MTO).

Compact et léger

- Conception ergonomique.
- Facile à transporter.
- Facile à ranger.

Mode ECO - SR 20 PC 2 E

- Pour une réduction optimale du niveau sonore et de la consommation de carburant.
- Moins de bruit signifie moins de stress pour les patients et une meilleure communication sur place.
- La réduction de la consommation de carburant prolonge l'autonomie de la pompe.

POMPES DE LA SÉRIE SPIDER - SR 40/42



SR 40 PC 2

spécifications	SR 40 PC 2	SR 42 PC 2 S
N° art.	150.152.715	150.152.761
EN 13204 ¹⁾	MTO	MTO
NFPA 1960 conforme	√	√
moteur	essence : 5,5 ch - 4,1 kW	essence : 5,5 ch - 4,1 kW
type de pompe	pompe 3 étages axial	pompe 3 étages axial
nombre de connexions outils	2	2
longueur du flexible sur évier double m	--	20
capacité du réservoir d'huile cc	6.340	6.340
poids, prêt à l'emploi ²⁾ kg	37,3 ²⁾	70,9 ²⁾

¹⁾ MTO = opération (simultanée) de plusieurs outils | ²⁾ y compris l'huile hydraulique et l'huile de moteur, le carburant et les coupleurs

Technologie de pompe à 3 étages

- Débit/vitesse supplémentaires au 2e étage pour des interventions plus rapides.
- Débit/vitesse inférieurs au 3e étage pour une meilleure maîtrise de l'outil.



SR 42 PC 2 S

POMPES - À MAIN / À PIED / À AIR



PA 18 H 2 C

spécifications	flexible simple ¹⁾		CORE	
	PA 04 H 2 S	PA 09 H 2 S	PA 18 H 2 C	PA 18 F 2 C
N° art.	150.142.046	150.142.068	150.142.056	150.142.060
nombre de connexions outils ²⁾	1	1	1	1
nombre d'étages	2	2	2	2
utilisation	à main	à main	à main	à pied
capacité du réservoir d'huile cc	410	900	1.800	1.800
poids, prêt à l'emploi ³⁾ kg	3,5	4,8	7,7	8,4

¹⁾ uniquement pour les outils simple effet | ²⁾ EN 13204 : STO = opération d'un outil | ³⁾ y compris huile hydraulique et coupleur



FLEXIBLES



Flexible CORE C 10 OU

flexibles CORE	N° art.	couleur	longueur (m)	poids (kg) ¹⁾
C 05 OU	150.570.042		5	2,5
C 05 ZU	150.570.060		5	2,5
C 10 OU	150.570.043		10	4,7
C 10 ZU	150.570.061		10	4,7
C 15 OU	150.570.044		15	6,9
C 15 ZU	150.570.062		15	6,9
C 20 OU	150.570.095		20	9,1
C 20 ZU	150.570.225		20	9,1
flexibles de raccordement CORE	N° art.	couleur	longueur (m)	poids (kg) ¹⁾
C 1.5 OU	150.570.049		1,5	1
simple flexible	N° art.	couleur	longueur (m)	poids (kg) ¹⁾
B 3 SOU	150.572.033		3	1,6
B 5 SOU	150.572.058		5	2,3

¹⁾ poids avec les coupleurs et rempli d'huile



HR 5420 O

dévidoir CORE	N° art.	couleur	longueur (m)	dimensions (mm)	poids (kg) ¹⁾
HR 5420 O	150.072.178		20	526 x 251 x 521	19,4

¹⁾ poids y compris le flexible avec coupleurs et l'huile dans le flexible

Poignée repliable pour enrouler le flexible sur le dévidoir

- Gain d'espace dans votre véhicule.
- Utilisation facile et rapide : la poignée se déploie et se verrouille en un mouvement.



JEUX D'OUTILS DE DÉSINCARCÉRATION PENTHEON

Jeu de base de désincarcération Pentheon: PRS-B

description	quantité	
Outil combiné PCT50	1x	
Vérin PRA40	1x	
Rallonge TRE04	1x	
Rallonge TRE05	1x	
Support de vérin HRS 22	1x	
Batterie PBPA288	4x	
Chargeur de batterie PBCH1	2x	
Cordon de charge sur outil POTC1	2x	
Outil d'effraction T1	1x	

Jeu intermédiaire de désincarcération Pentheon: PRS-I

description	quantité	
Cisaille PCU40	1x	
Écarteur PSP40	1x	
Vérin télescopique PTR50	1x	
Rallonge TRE04	1x	
Rallonge TRE05	1x	
Support de vérin HRS 22	1x	
Batterie PBPA288	6x	
Chargeur de batterie PBCH1	3x	
Cordon de charge sur outil POTC1	3x	
Mini-cisaille CCU10	1x	
Chargeur de batterie CBCH1	1x	
Outil d'effraction T1	1x	
Étai de stabilisation de véhicule V-Strut	2x	
Cales et blocs Jeu A	1x	
Cales et blocs Jeu B	1x	

Jeu avancé de désincarcération Pentheon: PRS-A

description	quantité	
Cisaille PCU50	1x	
Écarteur PSP50	1x	
Adaptateurs de chaînes, jeu PAS 02	1x	
Chaînes de traction, jeu dans coffret PCS 02	1x	
Pointes à couper, jeu CTS 01	1x	
Vérin télescopique PTR40	1x	
Vérin télescopique PTR50	1x	
Rallonge TRE04	1x	
Rallonge TRE05	1x	
Support de vérin HRS 22	1x	
Batterie PBPA288	8x	
Chargeur de batterie PBCH1	4x	
Cordon de charge sur outil POTC1	4x	
Mini-cisaille CCU10	1x	
Chargeur de batterie CBCH1	1x	
Outil d'effraction T1	1x	
Étai de stabilisation de véhicule V-Strut	2x	
Cales et blocs Jeu A	1x	
Cales et blocs Jeu B	1x	



JEUX D'OUTILS DE DÉSINCARCÉRATION CORE

Jeu de base de désincarcération CORE: CRS-B

description	quantité	
Outil combiné CT 5150	1x	
Vérin RA 5321	1x	
Rallonge RAE 05	1x	
Rallonge RAE 06	1x	
Support de vérin HRS 22	1x	
Pompe à essence SR 10 PC 1	1x	
Flexible CORE C 10 OU	1x	
Outil d'effraction T1	1x	

Jeu intermédiaire de désincarcération CORE: CRS-I

description	quantité	
Cisaille CU 5040 i	1x	
Cisaille CU 4007 C	1x	
Écarteur SP 5240	1x	
Vérin télescopique TR 5350 LP	1x	
Support de vérin HRS 22	1x	
Pompe à essence duo SR 20 PC 2	1x	
Flexible CORE C 10 OU	2x	
Outil d'effraction T1	1x	
Étai de stabilisation de véhicule V-Strut	2x	
Cales et blocs Jeu A	1x	
Cales et blocs Jeu B	1x	

Jeu avancé de désincarcération CORE: CRS-A

description	quantité	
Cisaille CU 5050 i	1x	
Cisaille CU 4007 C	1x	
Écarteur SP 5250	1x	
Adaptateurs de chaînes, jeu PAS 02	1x	
Chaînes de traction, jeu dans coffret PCS 02	1x	
Pointes à couper, jeu CTS 01	1x	
Vérin télescopique TR 5350 LP	1x	
Vérin télescopique TR 5340 LP	1x	
Rallonge TRE 01	1x	
Rallonge TRE 02	1x	
Support de vérin HRS 22	1x	
Pompe à essence duo SR 20 PC 2	1x	
Flexible CORE C 10 OU	2x	
Pompe à main PA 18 H 2 C	1x	
Flexible CORE C 05 OU	1x	
Outil d'effraction T1	1x	
Étai de stabilisation de véhicule V-Strut	2x	
Cales et blocs Jeu A	1x	
Cales et blocs Jeu B	1x	



JEUX DE COUSSINS DE LEVAGE HLB

Jeu de base de coussins de levage: HLBS-B HLB

description	quantité	
Coussin de levage HLB 11	1x	
Coussin de levage HLB 21	1x	
Jeu de commande à air ACS 12	1x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	1x	

Jeu intermédiaire de coussins de levage: HLBS-I HLB

description	quantité	
Coussin de levage HLB 16	1x	
Coussin de levage HLB 31	1x	
Coussin de levage HLB 53	1x	
Jeu de commande à air ACS 12	1x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	1x	

Jeu avancé de coussins de levage: HLBS-A HLB

description	quantité	
Coussin de levage HLB 21	1x	
Coussin de levage HLB 38	1x	
Coussin de levage HLB 63	1x	
Coussin de levage HLB 96	1x	
Jeu de commande à air ACS 12	2x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	2x	



JEUX DE STACK BAGS HSB

Jeu de base de Stack Bags: HSBS-B HSB

description	quantité	
Stack Bag HSB27	3x	
Flexible à air AH 5 Y	1x	
Flexible à air AH 5 B	1x	
Flexible à air AH 5 O	1x	
Boîtier de commande HTC12	1x	
Détendeur PRV 12	1x	
Flexible d'arrêt SOH 12	3x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	1x	
Jeu de sangles de retenue (4 pcs)	1x	

Jeu intermédiaire de Stack Bags: HSBS-I HSB

description	quantité	
Stack Bag HSB40	3x	
Flexible à air AH 5 Y	1x	
Flexible à air AH 5 B	1x	
Flexible à air AH 5 O	1x	
Boîtier de commande HTC12	1x	
Détendeur PRV 12	1x	
Flexible d'arrêt SOH 12	3x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	1x	
Jeu de sangles de retenue (4 pcs)	1x	

Jeu avancé de Stack Bags: HSBS-A HSB

description	quantité	
Stack Bag HSB74	3x	
Flexible à air AH 5 Y	1x	
Flexible à air AH 5 B	1x	
Flexible à air AH 5 O	1x	
Boîtier de commande HTC12	1x	
Détendeur PRV 12	1x	
Pièce de raccordement pour des bouteilles d'air de 300 bar	1x	
Flexible d'arrêt SOH 12	3x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	2x	
Jeu de sangles de retenue (4 pcs)	1x	

Jeu expert de Stack Bags: HSBS-E HSB

description	quantité	
Stack Bag HSB92	3x	
Flexible à air AH 5 Y	1x	
Flexible à air AH 5 B	1x	
Flexible à air AH 5 O	1x	
Boîtier de commande HTC12	1x	
Détendeur PRV 12	1x	
Pièce de raccordement pour des bouteilles d'air de 300 bar	1x	
Flexible d'arrêt SOH 12	3x	
Bouteille d'air comprimé 300 bar	2x	
Jeu de sangles de retenue (4 pcs)	1x	



VENTILATEUR À PRESSION POSITIVE



PPV20

spécifications	PPV20	PPV20M
N° art.	151.004.614	151.004.970
batterie incluse	non	non
buses de brumisation intégrées	non	oui
Débit d'air selon (à travers la porte) m³/h	21.200	21.200
autonomie au débit d'air maximal min	32	32
plage d'inclinaison	-10 ° +90 °	-10 ° +90 °
niveau de protection	IP67	IP67
diamètre de l'hélice mm	508	508
poids, prêt à l'emploi kg	23,5	23,8
dimensions (LxIxH) mm	650 x 580 x 245	650 x 580 x 245
éclairage intégré / connectivité	✓ / ✓	✓ / ✓

Prêt à relever tous les défis en matière de ventilation

- Flux d'air à haut débit, pour évacuer rapidement la fumée, la chaleur et les gaz
- Flux d'air à haute pression, pour créer une surpression maximale et garder les zones sûres dégagées
- Débit d'air constant, sans baisse de performance à mesure que la batterie se décharge

Manipulation sans effort

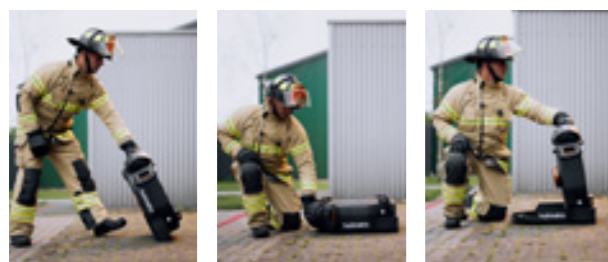
- Léger, compact et facile à transporter
- Déploiement et repositionnement possibles d'une seule main

Gestion des batteries simplifiée

- Une plateforme de batteries unique
- Chargement sur l'outil et chargement prioritaire

Poursuivez la mission en toutes circonstances

- Prolongez l'autonomie grâce à l'échange à chaud des batteries Holmatro
- Une brume fraîche et revigorante pour une récupération rapide (PPV20M)





BUREAUX ET DISTRIBUTEURS HOLMATRO

dans le monde

Grâce à notre réseau mondial de ventes et service, il y a toujours un représentant Holmatro à proximité pour vous aider !

Trouvez votre représentant Holmatro le plus proche sur holmatro.com



Holmatro Netherlands

Raamsdonksveer,
Pays-Bas
Tél. : +31 (0)162 58 92 00

Holmatro USA

Glen Burnie MD,
États-Unis
Tél. : + 1 (0) 410-768-9662

Holmatro China

Suzhou, Jiangsu Province
Chine
Tél. : +86 (512) 6380 7060

Avec deux usines de production à la pointe de la technologie aux Pays-Bas et aux États-Unis, des normes de qualité, de sécurité et de performance les plus strictes du marché et une histoire jalonnée d'innovations produit, Holmatro est le leader mondial des outils de désincarcération. Nous sommes extrêmement fiers de voir que les outils Holmatro ont la préférence de nombreux sapeurs-pompiers dans le monde entier.

POMPE PERSONAL POWER

La première pompe de désincarcération légère et mobile permettant à une personne de porter elle-même un ensemble complet d'outil avec la pompe et le flexible.



INCLINED CUTTING



CISAILLES INCLINÉES

Première cisaille disposant d'une mâchoire inclinée à 30°, ce qui améliore le confort de l'utilisateur et maximise l'espace de travail.

T1

Outil d'effraction tout-en-un pour les applications de sauvetage

HOLMATRO T1



OMNISHORE

Un système d'étaie révolutionnaire, repensé de fond en comble, conçu selon les normes de qualité et de sécurité les plus strictes.



OmniShore

Safety secured.

UNE HISTOIRE JALONNÉE D'INNOVATIONS

1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023



PRESSION DE TRAVAIL DE 720 BAR

Premier outil hydraulique de désincarcération fonctionnant à une pression supérieure à 500 bar. L'avènement d'outils de sauvetage plus légers et plus compacts.



VÉRIN RAM À DOUBLE PISTON

Premier vérin ram à double piston. Conçus pour doubler la distance d'écartement sans risque de courbure du piston.



CISAILLES NCT

Première cisaille avec des lames NCT (New Car Technology) en forme de U, conçues spécialement pour couper les matériaux de construction des nouveaux modèles automobiles.



OUTILS ALIMENTÉS PAR BATTERIE

Premiers outils de désincarcération de haute performance alimentés par batterie. Faciles à porter et à manipuler grâce au poids léger (< 15 kg avec la batterie).



TECHNOLOGIE CORE

Le premier système simple flexible/simple coupleur au monde. Une nouvelle ère pour la technologie des outils de désincarcération, rendant les procédures de sauvetage plus sûres, plus rapides et plus faciles.

GAMME PENTHEON

Une vitesse inégalée, un contrôle absolu et des performances sans limites pour continuer à travailler en toutes circonstances. Largement en avance sur tous les autres outils de désincarcération du marché.



MINI- CISAILLE

La première mini-cisaille à batterie pour compléter tout ensemble de désincarcération



**VOUS POUVEZ COMPTER SUR NOUS,
POUR LA VIE**

holmatro.com

-  Holmatro Rescue World
-  holmatrorescue
-  HolmatroRescue
-  Holmatro Rescue Equipment
-  @holmatrorescue