



LA NOUVELLE GAMME SUPÉRIEURE

SECOURS ROUTIER

- | | |
|--|-------------|
| ✓ Outils autonomes électriques pentheon | P. 8 à P.11 |
| ✓ Outils traditionnels | P.12 à P.18 |
| ✓ Accessoires écarteurs | P.19 |
| ✓ Accessoires outils combinés | P.20 |
| ✓ Accessoires vérins | P.21 à P.23 |
| ✓ Accessoires outils autonomes pentheon /greenline | P.24 à P.25 |
| ✓ Flexibles | P.26 |
| ✓ Pompes à moteur | P.27 à P.29 |
| ✓ Pompes à main - pied | P.30 à P.31 |
| ✓ Outils combinés manuels | P.32 |
| ✓ Outils de désincarcération divers | P.33 à P.35 |
| ✓ Outils complémentaires | P.36 à P.44 |
| ✓ Fixations | P.45 |
| ✓ Coussins de levage et accessoires | P.46 à P.48 |
| ✓ Outil de forçement | P.49 |
| ✓ Ouvre-portes | P.50 |
| ✓ Coins d'écartement et crics hydrauliques | P.51 |
| ✓ Brise béton | P.52 |
| ✓ Composants Jeux d'étagage - OmniShore | P.53 à P.66 |

- CISAILLES AUTONOMES ÉLECTRIQUES À LAMES INCLINÉES -



CISAILLES PCU À LAMES INCLINÉES

DESCRIPTIF

Cisailles à batterie faisant partie de la gamme Holmatro Pentheon GEN2. Conçue pour vous offrir des performances inégalées, une facilité d'utilisation supérieure, une connectivité avancée et une facilité d'entretien exceptionnelle.

LES '+' PRODUIT

- Mâchoire de coupe inclinée 30° avec tranchant optimisé
- Poignée de commande ergonomique avec accès à 360°
- Contrôle absolu de la vitesse (poignée de commande à 2 modes)
- Compact : moteur et pompe intégrés à l'outil
- Gestion des batteries simplifiée (Rechargement sur l'outil)
- Utilisation sous l'eau
- Diagnostics en temps réel (indicateurs LED sur l'outil)
- Design de la batterie retravaillé pour une intégration optimale au corps de l'outil



GÉNÉRATION 2

CONCEPTION COMPACTE ET ALIGNÉE



INTEGRATION BATTERIE OPTIMISEE



UTILISATION SOUS L'EAU*



INCLINAISON 30°



POIGNEE DE COMMANDE ROTATIVE À 360°



POIGNEE DE COMMANDE À 2 MODES



SPECIFICITES TECHNIQUES



Batterie, chargeurs et accessoires diagnostics. Voir page 24

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	PCU30CL	PCU40	PCU50	PCU60
Code GALLIN / N° article	G170500 / 151.002.423	G170501 / 151.002.425	G170502 / 151.002.427	G170503 / 151.002.429
Mâchoire de cisaille	Inclinée	Inclinée	Inclinée	Inclinée
Classification EN 13204	BC150F-15,3	BC165I-18,8	BC165K-21,6	CC205K-25,1
Classification prEN 13204	F-CU2-150-F	F-CU2-165-I	F-CU2-165-K	F-CU3-205-K
Force de coupe théorique	549 / 56 (kN/t)	764 / 77,9 (kN/t)	1389 / 141,6 (kN/t)	1765 / 180 (kN/t)
Ouverture des lames	170 mm	170 mm	182 mm	205 mm
Barre ronde	31 mm	36 mm	41 mm	47 mm
Indice de protection	IP57	IP57	IP57	IP57
Poids en huile sans batterie	13,7 kg	17,2 kg	20 kg	23,5 kg
Dimensions (L x l x h)	811 x 270 x 288 mm	832 x 270 x 300 mm	892 x 270 x 274 mm	947 x 270 x 331 mm
Outil sur batterie	✓ (Livré sans batterie)	✓ (Livré sans batterie)	✓ (Livré sans batterie)	✓ (Livré sans batterie)

* Etanche à 1m de profondeur pendant 30 minutes



GÉNÉRATION 2

PRISE SUPÉRIEURE PENDANT L'ÉCARTEMENT ET L'ÉCRASEMENT



ECARTEURS PSP

DESSCRIPTIF

Ecarteurs à batterie faisant partie de la gamme Holmatro Pentheon GEN2. Conçus pour vous offrir des performances inégalées, une facilité d'utilisation supérieure, une connectivité avancée et une facilité d'entretien exceptionnelle.

LES '+' PRODUIT

- Légers et compact : moteur et pompe intégrés à l'outil
- Gestion des batteries simplifiée (Rechargement sur l'outil)
- Éclairage 6 LED intégré
- Grande vitesse à vide
- Utilisation sous l'eau



INTEGRATION BATTERIE OPTIMISÉE



UTILISATION SOUS L'EAU*



PROFIL D'EMBOÎTEMENT RÉDUIT



POIGNEE DE COMMANDE ROTATIVE À 360°



POIGNEE DE COMMANDE À 2 MODES



SPECIFICITES TECHNIQUES

Batterie, chargeurs et accessoires diagnostics. Voir page 24

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	PSP40CL	PSP40	PSP50	PSP60
Code GALLIN / N° article	G170504 / 151.002.431	G170505 / 151.002.432	G170506 / 151.002.433	G170507 / 151.002.435
Classification EN 13204	-	AS43/725-19,5	AS54/725-21	BS62/820-24,9
Classification prEN 13204	F-SP2-43/510	F-SP3-43/725	F-SP3-54/725	F-SP4-62/820
Distance d'écartement	510 mm	725 mm	725 mm	820 mm
Force d'écartement max.	131 / 13,4 (kN/t)	280 / 28,6 (kN/t)	366 / 37,3 (kN/t)	522 / 53,2 (kN/t)
Force d'écartement min. conforme EN 13204	43 / 4,4 (kN/t)	43 / 4,4 (kN/t)	54 / 5,5 (kN/t)	62 / 6,3 (kN/t)
Poids en huile sans batterie	13,7 kg	17,9 kg	19,4 kg	23,3 kg
Dimensions (L x l x h)	811 x 270 x 276 mm	956 x 270 x 276 mm	964 x 272 x 272 mm	1052 x 319 x 274 mm
Indice de protection*	IP57	IP57	IP57	IP57
Eclairage intégré	✓	✓	✓	✓
Outil sur batterie	✓ (livré sans batterie)	✓ (livré sans batterie)	✓ (livré sans batterie)	✓ (livré sans batterie)

* Etanche à 1m de profondeur pendant 30 minutes

- OUTILS COMBINÉS AUTONOMES ÉLECTRIQUES -



NOUVEAU



PCT11

NOUVEAU



PCT14

NOUVEAU



PCT50

NOUVEAU



PCT60

OUTILS COMBINÉS PCT

DESSCRIPTIF

Outils combinés à batterie faisant partie de la gamme Holmatro Pentheon GEN2. Conçus pour vous offrir des performances inégalées, une facilité d'utilisation supérieure, une connectivité avancée et une facilité d'entretien exceptionnelle.

LES '+' PRODUIT

- Deux dents de prise unique / Pointes d'écartement amovibles
- Vitesse inégalée
- Contrôle absolu (poignée de commande à 2 modes)
- Temps de fonctionnement prolongé (système breveté)
- Compact : moteur et pompe intégrés à l'outil
- Gestion des batteries simplifiée (Rechargement sur l'outil)
- Utilisation sous l'eau
- Diagnostics en temps réel (indicateurs LED sur l'outil)
- Poignée de commande ergonomique avec accès à 360°
- Design de la batterie retravaillé pour une intégration optimale au corps de l'outil
- Fonctionnalités supplémentaires améliorant les performances de coupe



GÉNÉRATION 2

PERFORMANCES DE COUPE AMÉLIORÉES



INTEGRATION BATTERIE OPTIMISEE



UTILISATION SOUS L'EAU*



POIGNEE DE COMMANDE À 2 MODES



POIGNEE DE COMMANDE ROTATIVE À 360°



SPECIFICITES TECHNIQUES

Batterie, chargeurs et accessoires diagnostics. Voir page 24

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	PCT11	PCT14	PCT50	PCT60
Code GALLIN / N° article	G170508 / 151.002.415	G170509 / 151.002.416	G170510 / 151.002.421	G170511 / 151.002.422
Classification EN 13204 Classification prEN 13204	BK48/281-E-13,8 F-CT2-48/281-E	BK33/362-E-14,2 F-CT3-33/362-E	CK43/380-J-20,5 F-CT3-43/380-J	CK45/468-J-23,5 F-CT3-45/468-J
Distance d'écartement	281 mm	362 mm	380 mm	468 mm
Force d'écartement max.	1350 / 137,7 (kN/t)	1350 / 137,7 (kN/t)	1860 / 189,7 (kN/t)	1860 / 189,7 (kN/t)
Force d'écartement min. conforme EN 13204	44 / 4,5 (kN/t)	33 / 3,4 (kN/t)	43 / 4,4 (kN/t)	44,5 / 4,5 (kN/t)
Ouverture de lames max.	196 mm	277 mm	320 mm	394 mm
Barre ronde	24 mm	24 mm	36 mm	40 mm
Poids en huile sans batterie	12,2 kg	12,6 kg	18,9 kg	21,9 kg
Dimensions (L x l x h)	677 x 270 x 275 mm	731 x 270 x 275 mm	898 x 268 x 273 mm	1011 x 270 x 275 mm
Indice de protection*	IP57	IP57	IP57	IP57
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Outil sur batterie	✓ (livré sans batterie)	✓ (livré sans batterie)	✓ (livré sans batterie)	✓ (livré sans batterie)

* Etanche à 1m de profondeur pendant 30 minutes



GÉNÉRATION 2 EXTENSION INTELLIGENTE

UN VÉRIN RAM POUR
TOUTES LES APPLICATIONS



DESRIPTIF

Conçus dans le but de vous offrir des performances inégalées, une facilité d'utilisation supérieure, une connectivité avancée et une facilité d'entretien exceptionnelle, les vérins à batterie de la nouvelle gamme **Holmatro Pentheon GEN2** vous permettront d'expérimenter une nouvelle gamme d'outils autonomes.

LES '+' PRODUIT

- Extension intelligente du vérin ram en combinaison avec la rallonge en option (brevetée)
- Vitesse inégalée
- Contrôle absolu (poignée de commande à 2 modes)
- Temps de fonctionnement prolongé (système breveté)
- Gestion des batteries simplifiée (Rechargement sur l'outil)
- Utilisation sous l'eau
- Diagnostics en temps réel (indicateurs LED sur l'outil)
- Poignée de commande ergonomique avec accès à 360°
- Design de la batterie retravaillé pour une intégration optimale au corps de l'outil

VÉRINS À BATTERIE PRA / PTR

INTEGRATION BATTERIE
OPTIMISEE



UTILISATION SOUS
L'EAU*



DOUBLE POIGNÉE
DE TRANSPORT



POIGNEE DE COMMANDE
ROTATIVE À 360°



POIGNEE DE COMMANDE
À 2 MODES



SPECIFICITES TECHNIQUES



Batterie, chargeurs et accessoires
diagnostics. Voir page 24

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	PRA40	PRA50	PTR40	PTR50
Code GALLIN / N° article	G170512 / 151.002.436	G170513 / 151.002.437	G170514 / 151.002.438	G170515 / 151.002.439
Classification EN 13204	R136/215-14,2	R136/407-18,3	TR136/215-65/192-15,6	TR136/405-65/382-20,6
Classification prEN 13204	F-RA-136/215	F-RA-136/407	F-TR-136/215-65/192	F-TR-136/405-65/382
Force d'écartement 1er piston	136 / 13,9 (kN/t)			
Force d'écartement 2eme piston	-	-	65 / 6,6 (kN/t)	65 / 6,6 (kN/t)
Course d'écartement 1er piston	215 mm	405 mm	215 mm	405 mm
Course d'écartement 2eme piston	-	-	192 mm	382 mm
Course (totale) d'écartement / de traction	215 mm	407 mm	407 mm	787 mm
Longueur rétracté / déployé	385 / 600 mm	578 / 985 mm	385 / 792 mm	578 / 1365 mm
Poids en huile sans batterie	12,6 kg	16,7 kg	14 kg	19 kg
Dimensions (L x l x h)	385 x 256 x 443 mm	578 x 256 x 443 mm	385 x 256 x 443 mm	578 x 256 x 443 mm
Indice de protection*	IP57	IP57	IP57	IP57
Eclairage intégré / Pointeur laser	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Outil sur batterie	✓ (Livré sans batterie)			

* Etanche à 1m de profondeur pendant 30 minutes

- CISAILLES TRADITIONNELLES À LAMES INCLINÉES -



CISAILLES NCT* À LAMES INCLINÉES

* NCT = NEW CAR TECHNOLOGY

DESRIPTIF

Idéales pour les opérations de désincarcération, les cisailles inclinées New Car Technology* série 5000 sont des modèles compacts et légers, développés **pour une application pratique**. La mâchoire de coupe inclinée à 30° permet une découpe plus sûre, et **plus ergonomique**, sur pavillon ou au bas du véhicule dans un espace de travail optimisé et réduit l'effet du mouvement de l'outil vers la victime (ex : lors d'une coupe de décharge au niveau du tablier).

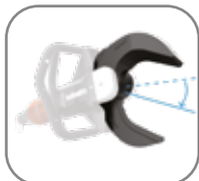
LES '+' PRODUIT

- Extrêmement compactes et légères
- Lames inclinées à 30°
- Lames de cisailles NCT
- Boulon central i-Bolt
- Poignée de transport ergonomique 360°
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Éclairage 6 LED intégré
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile

INCLINAISON 30°

ECLAIRAGE 6 LED

POIGNEE ERGONOMIQUE 360°



OEIL DE L'EXPERT

Technologie Core™

En juin 2005, Holmatro crée la sensation dans le monde de la désincarcération, avec la technologie CORE. Le flexible haute pression est situé dans le flexible retour de pression pour en former un seul, avec un seul coupleur au lieu de deux.

Cette technologie engendrera une importante amélioration en termes de vitesse, de sécurité et de facilité d'utilisation.

Contrairement aux outils traditionnels, ils ne requièrent pas d'action de la part d'un intervenant sur une quelconque commande ; offrant ainsi, une meilleure rapidité d'intervention tout en réduisant la main d'oeuvre.



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	CU 5030 i CL	CU 5040 i	CU 5050 i	CU 5060 i
Code GALLIN / N° article	G170602 / 150.012.287	G170672 / 150.012.290	G170606 / 150.012.306	G170610 / 150.012.289
Mâchoire de cisaille	Inclinée	Inclinée	Inclinée	Inclinée
Classification EN 13204	BC150F-9,5	BC165I-13,2	BC165K-15,9	CC205K-19,8
Classification prEN 13204	CU2-150-F	CU2-165-I	CU2-165-K	CU3-205-K
Force de coupe théorique	549 / 56 (kN/t)	764 / 77,9 (kN/t)	1389 / 141,6 (kN/t)	1765 / 180 (kN/t)
Ouverture des lames	170 mm	170 mm	182 mm	205 mm
Barre ronde	31 mm	36 mm	41 mm	47 mm
Poids prêt à l'emploi	9,5 kg	13,2 kg	15,9 kg	19,8 kg
Dimensions (L x l x h)	685 x 275 x 253 mm	706 x 300 x 262 mm	762 x 306 x 268 mm	820 x 342 x 285 mm
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Outil sur batterie	Non	Non	Non	Non



ECLAIRAGE 6 LED

POIGNEE ERGONOMIQUE



CISAILLES NCT* À LAMES DROITES

* NCT = NEW CAR TECHNOLOGY

DESCRIPTIF

Les cisailles droites New Car Technology* série 5000 offrent à l'intervenant **une grande autonomie**. Elles permettent non seulement une grande liberté de mouvement mais aussi un déploiement rapide.

Les lames en forme de U permettent à la cisaille d'avancer pour **une coupe optimale des matériaux les plus robustes**. Ce qui permet d'exploiter au maximum les capacités de la cisaille.

LES '+' PRODUIT

- Lames de cisailles NCT
- Boulon central i-Bolt
- Poignée de transport ergonomique
- Éclairage 6 LED intégré
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	CU 5030 CL	CU 5040	CU 5050	CU 5060
Code GALLIN / N°article	G170600 / 150.012.286	G170670 / 150.012.279	G170604 / 150.012.300	G170608 / 150.012.288
Mâchoire de cisaille	Droite	Droite	Droite	Droite
Classification EN 13204	BC150F-9,5	BC165I-13,1	BC165K-15,7	CC205K-19,6
Classification prEN 13204	CU2-150-F	CU2-165-I	CU2-165-K	CU3-205-K
Force de coupe théorique	579 / 59 (kN/t)	794 / 81 (kN/t)	1412 / 144 (kN/t)	1793 / 182,8 (kN/t)
Ouverture des lames	170 mm	170 mm	182 mm	205 mm
Barre ronde	31 mm	36 mm	41 mm	47 mm
Poids prêt à l'emploi	9,5 kg	13,1 kg	15,7 kg	19,6 kg
Dimensions (L x l x h)	674 x 270 x 188 mm	692 x 271 x 190 mm	752 x 278 x 200 mm	807 x 321 x 200 mm
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Outil sur batterie	Non	Non	Non	Non

- ÉCARTEURS TRADITIONNELS -



SP 5240 CL



SP 5240



SP 5250



SP 5260

ÉCARTEURS TRADITIONNELS

DESCRIPTIF

Écarteurs compacts et ultra-légers, adaptés **pour l'écartement, l'écrasement et la traction** (avec accessoires) en un seul outil. Ils bénéficient de la Technologie Core™.

LES '+' PRODUIT

- Légers : excellent rapport poids/performance
- Profil effectif sur les pointes d'écartement
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Eclairage 6 LED de la poignée de transport
- Conception robuste et renforcée



ECLAIRAGE LED



POIGNEE ERGONOMIQUE



PLAQUES ADDITIONNELLES



POINTES EXTREME GRIP



SPECIFICITES TECHNIQUES



Accessoires voir p.19

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	SP 5240 CL	SP 5240	SP 5250	SP 5260
Code GALLIN / N° article	G170620 / 150.012.322	G170622 / 150.012.323	G170624 / 150.012.324	G170626 / 150.012.325
Classification EN 13204 Classification prEN 13204	Equivalent AS41 SP2-40/510	AS41/725-14,5 SP3-41/725	AS51/725-15,9 SP3-51/725	BS62/822-19,6 SP4-62/822
Distance d'écartement	510 mm	725 mm	725 mm	822 mm
Force d'écartement max.	131 / 13,4 (kN/t)	280 / 28,6 (kN/t)	366 / 37,3 (kN/t)	522 / 53,2 (kN/t)
Force d'écartement min. conforme EN 13204	40 / 4,1 (kN/t)	41 / 4,2 (kN/t)	51 / 5,2 (kN/t)	62 / 6,3 (kN/t)
Poids prêt à l'emploi	9,6 kg	14,5 kg	15,9 kg	19,6 kg
Dimensions (L x l x h)	685 x 274 x 207 mm	815 x 286 x 217 mm	826 x 285 x 215 mm	900 x 322 x 223 mm
Eclairage intégré	Oui	Oui	Oui	Oui
Outil sur batterie	Non	Non	Non	Non



CT 5111



CT 5114



OUTILS COMBINÉS TRADITIONNELS

DESCRIPTIF

Multifonctions, les outils combinés traditionnels permettent de réaliser différentes opérations avec un seul outil. **L'opérateur peut ainsi couper, écarter et écraser sans changer d'outil** ce qui représente un gain de temps considérable.

LES '+' PRODUIT

- Extrêmement légers
- Boulon central i-Bolt
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Éclairage 6 LED intégré (CT 5111 / CT 5114)
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile

ECLAIRAGE 6 LED



POIGNEE ROTATIVE 360° SUR MODÈLES RH



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	CT 5111	CT 5114
Code GALLIN / N° article	G170630 / 150.012.307	G170631 / 151.000.404
Classification EN 13204	BK48/281-E-8	BK33/362-E-8,5
Classification prEN 13204	CT2-48/281-E	CT3-33/362-E
Distance d'écartement	281 mm	362 mm
Force d'écartement max.	1350 / 137,7 (kN/t)	1350 / 137,7 (kN/t)
Force d'écartement min. conforme EN 13204	48 / 4,9 (kN/t)	33 / 3,4 (kN/t)
Ouverture de lames max.	196 mm	277 mm
Force de coupe max.	268 / 27,3 (kN/t)	268 / 27,3 (kN/t)
Barre ronde	24 mm	24 mm
Poids prêt à l'emploi	8 kg	8,5 kg
Dimensions (L x l x h)	545 x 275 x 192 mm	596 x 276 x 193 mm
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt / Poignée tournante	✓ / ✓ / -	- / ✓ / ✓
Outil sur batterie	Non	Non

Plus d'outils combinés
page suivante

- OUTILS COMBINÉS TRADITIONNELS -



OUTIL COMBINE CT 5150

DESCRIPTIF

Outil combiné compact aux performances élevées pour l'écartement, la coupe, l'écrasement et la traction - version CORE. Dans la série 5000 : aucun compromis sur la performance, le plus léger de sa catégorie.

LES '+' PRODUIT

- Multifonction
- Rapport poids / performance
- Boulon central i-Bolt
- Poignée de transport ergonomique
- Éclairage 6 LED intégré
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile



CT 5150



OUTIL COMBINE CT 5160

DESCRIPTIF

Pour écartement, coupe, serrage et traction (avec accessoires) en un seul outil.

LES '+' PRODUIT

- Multifonction
- Léger
- Pointes à écarter amovibles
- Boulon central i-Bolt
- Poignée de transport ergonomique
- Eclairage 6 LED intégré
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile



CT 5160



SPECIFICITES TECHNIQUES



Accessoires voir p.20

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	CT 5150	CT 5160
Code GALLIN / N° article	G170675 / 151.001.058	G170678 / 150.012.330
Classification EN 13204	CK43/380-J-14,9	CK45/468-J-17,7
Classification prEN 13204	CT3-43/380-J	CT4-45/468-J
Pression de travail max.	720 bars	720 bars
Distance d'écartement	380 mm	468 mm
Force d'écartement max.	1860 / 189,7 (kN/t)	1860 / 189,7 (kN/t)
Force d'écartement min. conforme EN 13204	43 / 4,4 (kN/t)	44,5 / 4,5 (kN/t)
Ouverture de lames max.	320 mm	394 mm
Force de coupe max.	670 / 68,3 (kN/t)	929 / 94,7 (kN/t)
Barre ronde	36 mm	40 mm
Poids prêt à l'emploi	14,9 kg	17,7 kg
Dimensions (L x l x h)	767 x 277 x 202 mm	885 x 279 x 201 mm
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt	✓ / ✓	✓ / ✓
Outil sur batterie	Non	Non



NOUVEAU

VÉRINS TRADITIONNELS

DESRIPTIF

Issus de la nouvelle série 5000, les vérins **proposent un excellent rapport poids/performance**. Différents modèles sont disponibles avec **des courses d'écartement plus ou moins longues sans perte de force**.

LES '+' PRODUIT

- Légers
- Force d'écartement élevée
- Têtes en V avec profil moulé de précision améliorée
- Éclairage 4 LED intégré
- Poignée de transport ergonomique
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Bandes de protection sur le boîtier
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile



POIGNEE DE TRANSPORT

TÊTES EN V



SPECIFICITES TECHNIQUES



Accessoires voir p.21 à 23

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	RA 5321	RA 5331	RA 5322	RA 5332
Code GALLIN / N° article	G178282 / 151.000.389	G178322 / 151.000.391	G178302 / 151.000.388	G178342 / 151.000.390
Classification EN 13204 Classification prEN 13204	R150/250-10,7 RA-150/250	R150/340-12,5 RA-150/340	R150/500-15,8 RA-150/500	R150/680-19,3 RA-150/680
Pression de travail max.	720 bars	720 bars	720 bars	720 bars
Force d'écartement sur la totalité de la course	150 / 15,3 (kN/t)			
Course du vérin	250 mm	340 mm	500 mm	680 mm
Force de traction sur la totalité de la course	28 / 2,9 (kN/t)			
Longueur rétracté/déployé	515 / 765 mm	615 / 955 mm	750 / 1250 mm	950 / 1630 mm
Poids prêt à l'emploi	10,7 kg	12,5 kg	15,8 kg	19,3 kg
Dimensions (L x l x h)	280 x 105 x 515 mm	280 x 105 x 615 mm	280 x 105 x 750 mm	280 x 105 x 950 mm
Eclairage intégré	Oui	Oui	Oui	Oui
Outil sur batterie	Non	Non	Non	Non

- VÉRINS TRADITIONNELS -



VÉRINS TÉLESCOPIQUES TRADITIONNELS

DESRIPTIF

Les vérins **télescopiques de la série 5000** présentent une **course mécanique rapide et facilitent la mise en place de l'outil sur intervention, grâce à la Speed valve.** Dotés des évolutions technologiques **dont le pointeur laser**, ils permettent d'atteindre le bon endroit dès la première tentative pour **plus de sécurité et efficacité.**

LES '+ PRODUIT

- Speed valve intégrée
- Éclairage 6 LED intégré (côté piston et base du vérin)
- Poignée de transport ergonomique
- Nouvelle poignée de commande plus légère
- Technologie Core™ : plus sûre, plus rapide et plus facile
- Speed valve exclusive pour des réactions plus rapides



POINTEUR LASER
ECLAIRAGE 6 LED



POIGNEE DE COMMANDE



SPECIFICITES TECHNIQUES



Accessoires
voir p.21 à 23

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

MODELES & SPECIFICITES	TR 5340 LP	TR 5350 LP	TR 5370 LP
Code GALLIN / N° article	G170640 / 150.032.102	G170644 / 150.032.101	G170648 / 150.032.100
Classification EN 13204 Classification prEN 13204	TR217/150-101/125-9,2 TR-213/150-101/125	TR217/375-101/350-14,6 TR-217/375-101/350	TR231/450-111/425-16,9 TR231/450-111/425
Pression de travail	720 bars	720 bars	720 bars
Force d'écartement 1er piston	217 / 22,1 (kN/t)	217 / 22,1 (kN/t)	231 / 23,6 (kN/t)
Force d'écartement 2eme piston	101 / 10,3 (kN/t)	101 / 10,3 (kN/t)	111 / 11,3 (kN/t)
Course d'écartement 1er piston	150 mm	375 mm	450 mm
Course d'écartement 2eme piston	125 mm	350 mm	425 mm
Course (totale) d'écartement/de traction	275 mm	725 mm	875 mm
Longueur rétracté/déployé	335 / 610 mm	560 / 1285 mm	635 / 1510 mm
Poids prêt à l'emploi	9,2 kg	14,6 kg	16,9 kg
Dimensions (L x l x h)	280 x 109 x 335 mm	280 x 109 x 560 mm	281 x 109 x 635 mm
Speed valve / Eclairage intégré / Pointeur laser	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
Outil sur batterie	Non	Non	Non

JEUX DE POINTES DE DÉCOUPE

POUR (G)SP 5240 / (G)SP 5250
PSP 40 / PSP 50



G170222 / 150.006.474

POUR (G)SP 5260 ET (G)SP 5280
PSP 60



G170228 / 150.006.466

JEUX D'ADAPTATEURS
DE CHAINES

A utiliser avec les chaînes de traction

POUR (G)SP 5240 CL & PSP 40 CL



G170220 / 150.182.273

POUR (G)SP 5240 / (G)SP 5250
PSP 40 / PSP 50



G170224 / 150.182.274

POUR (G)SP 5260 / SP 5280
PSP 60

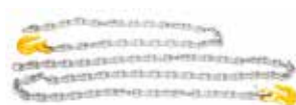


G170230 / 150.182.275

JEUX DE CHAINES DE TRACTION

Longueur 3 m +1.50 m

POUR (G)SP 5240(CL) / (G)SP 5240
(G)SP 5250 / PSP 40
PSP 40 CL / PSP 50



G171020 / 150.582.152

POUR (G)SP 5260 / SP 5280
PSP 60



G171220 / 150.582.261

JEUX DE CHAINES DE TRACTION
EN VALISE

Dimensions des valises : 400 x 300 x 133 mm

Longueur chaînes : 3 m +1.50 m

POUR (G)SP 5240(CL) / (G)SP 5240
(G)SP 5250 / PSP 40 CL
PSP 40 / PSP 50



G171030 / 150.582.021

POUR CT 4150



G171230 / 150.582.020

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



- ACCESSOIRES OUTILS COMBINÉS -

JEU D'ADAPTATEURS DE CHAINES

POUR GCT 4150



G171750

POUR CT5150 / (G)CT 5160 / PCT 50 / PCT 60



G170696

COMPATIBLES POUR
MODELES Greenline EVO 3
Core™ et PENTHEON

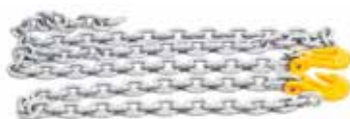
JEU DE CHAINES DE TRACTION

POUR GCT 4150



G171020

POUR CT5150 / (G)CT 5160 / PCT 50 / PCT 60



G171220



G171230

ACCESSOIRES EN COFFRET

POUR CT 5150



G170234



Outil combiné CT 5160
présenté avec adaptateurs
de chaînes
(Outil vendu séparément)

JEU DE GRIP

POUR CT 5150



G171350

CORRESPONDANCES

Codes articles rouges = Produits sélectionnés par LIGAP

MODELES & SPECIFICITES	GCT 4150	CT 5150	(G)CT 5160	PCT 50	PCT 60
Jeu d'adaptateurs de chaînes de traction	G171750 / 150.582.026		G170696 / 150.182.078		
Jeu de chaînes 3 m + 1,5 m	G171020 / 150.582.152		G171220 / 150.582.261		
Jeu de chaînes de traction en coffret	-		G171230 / 150.582.020		
Accessoires en coffret	-	G170234 / 150.182.365		-	
Jeu de Grip	-		G171350 / 150.014.731		

TÊTE EN CROSSE



G172260 / 150.033.032 - L'unité

EMBOUT EN V



G172270 / 150.181.324

EMBOUT EN POINTE



G172280 / 150.181.325

SOCLE PLAT



G172290 / 150.181.326

JEU D'ADAPTATEURS DE TRACTION



G172250 / 150.582.281

JEU DE CHÂÎNES DE TRACTION
Longueur 3 m +1.50 m



G171020 / 150.582.152

RALLONGE 330mm



G170288 / 150.006.372

RALLONGE 500mm



G170290 / 150.006.204

CORRESPONDANCES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

MODELES & SPECIFICITES	(G)RA 4321	(G)RA 4331	RA 5321	RA 5331	RA 5322	RA 5332
Tête en crosse			G172260 / 150.033.032			
Embout en v			G172270 / 150.181.324			
Embout en pointe			G172280 / 150.181.325			
Socle plat			G172290 / 150.181.326			
Jeu de têtes de traction			G172250 / 150.582.281			
Jeu de chaînes de traction longueur 4,5m			G171020 / 150.582.152			
Rallonge 330 mm		G170288 / 150.006.372			-	
Rallonge 500 mm		G170290 / 150.006.204			-	

- ACCESSOIRES VÉRINS -



ACCESSOIRES VÉRINS TÉLESCOPIQUES

Codes articles rouges = Produits sélectionnés par UGAP

RALLONGE 250mm POUR (G)TR 5340



G170650 / 150.182.337

RALLONGE 450mm POUR (G)TR 5340



G170652 / 150.182.336

TÊTE DU VÉRIN LASER TR



G170654 / 150.182.333

CORRESPONDANCES

MODELES & SPECIFICITES	TR 5340	TR 5340 LP	TR 5350	TR 5350 LP	TR 5370	TR 5370 LP
Rallonge TRE 01	G170650 / 150.182.337			-		
Rallonge TRE 02	G170652 / 150.182.336			-		
Tête du vérin Ram laser TRLP 01	G170654 150.182.333	-	G170654 150.182.333	-	G170654 150.182.333	-

ACCESSOIRES APPLICABLES À TOUS LES VÉRINS

SUPPORT DE VÉRIN HRS 22



G173120 / 150.181.011

SUPPORT DE VÉRIN HRS 22 NCT



G173121 / 150.003.105





G170175

NOUVEAU

JEU DE SUPPORTS DE VÉRIN RAM XRS01 POUR CROSS RAMMING

DESRIPTIF

Jeu de supports de vérin ram pour cross ramming, une technique pour créer de l'espace quand des parties du véhicule sont déformées et empêchent une désincarcération du patient en toute sécurité. À l'aide d'un vérin, le châssis du véhicule est repoussé dans sa forme initiale. Le jeu de deux supports vous aide à distribuer la force du vérin sur une zone plus étendue et évite qu'il ne traverse le châssis du véhicule. Composé d'un petit modèle et un grand modèle.

LES '+' PRODUIT

- Format compact, poids réduit
- Robuste
- Stabilité du vérin lors des interventions



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par
UGAP

MODELES & SPECIFICITES	JEU DE SUPPORT DE VERIN XRS01
Code GALLIN / N° article	G170175 / 151.001.164
Charge max. (kN/t)	98,1 / 10
Dimensions (L x l x h)	415 x 415 x 172 mm
Poids, prêt pour l'utilisation	12,5 kg



- ACCESSOIRES OUTILS AUTONOMES ÉLECTRIQUES -



**NOUVELLE
SERIE**



BATTERIE PBPA 288
8 Ah - 28 V



G170250

CHARGEUR PBCH 1 - PBCH 3
PBCH 1 100/240 V - PBCH 3 12 / 28 V



G170146 - G170209

FICHE CORDON D'ALIMENTATION
PMC 1 - 100 / 240 V



G170151

CORDON D'ALIMENTATION DCPC 1
7 Ah - 28 V



G170153

CORDON DE CHARGE SUR OUTIL
POTC 1



G170154

CORDON DE DIAGNOSTIC
PTDC 1



G170157



**OUTIL DE DIAGNOSTIC
DE BATTERIE**
PBDT 1



G170156

RALLONGE TRE 04



G172801

RALLONGE TRE 05



G172802

SPECIFICITES TECHNIQUES



Jeux de chaînes et adaptateurs de chaînes
Voir p.19 à p.21

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par **UGAP**

MODELES & SPECIFICITES	BATTERIE PBPA 288
Code GALLIN / N° article	G170250 / 151.004.315
Capacité	8 Ah
Durée de recharge	69 min
Type de batterie	Lithium Ion
Tension	28 VDC
Poids, prêt à l'emploi	1,6 kg
Dimensions (L x l x h)	188 x 107 x 110 mm

MODELES & SPECIFICITES	CHARGEUR PBCH 1	CHARGEUR PBCH 3
Code GALLIN / N°article	G170146 / 151.000.629	G170209 / 151.000.632
Tension batterie	28 VDC	
Tension secteur	100-240 VAC	12-24 VAC
Fréquence secteur	50-60 Hz	-
Courant max.	3,3 A	1,8 A
Puissance	300 W	73,5 W
Longueur câble	1,8 m	
Poids, prêt à l'emploi	1,6 kg	
Dimensions (L x l x h)	222 x 170 x 153 mm	
Durée de charge sur chargeur	60 min	205 min
Durée de charge sur outil	95 min	205 min

MODELES & SPECIFICITES	FICHE CORDON D'ALIMENTATION PMC 1
Code GALLIN / N° article	G170151 / 151.000.633
Tension de sortie	28 VDC
Longueur du cordon d'alimentation	3,5 m
Longueur câble d'outil	7 m
Fréquence secteur	100 - 240 VAC
Courant max.	4,5 A
Puissance	750 W
Poids, prêt à l'emploi	5,7 kg

MODELES & SPECIFICITES	CORDON D'ALIMENTATION EN GUIRLANDE DCPC 1	CORDON DE CHARGE SUR OUTIL POTC 1
Code GALLIN / N°article	G170153 / 151.000.503	G170154 / 151.000.499
Poids, prêt à l'emploi	0,3 kg	

MODELES & SPECIFICITES	RALLONGE TRE 04	RALLONGE TRE 05
Code GALLIN / N°article	G172801 151.007.771	G172802 151.001.902
Poids, prêt à l'emploi	3,3 kg	4,6 kg
Dimensions (L x l x h)	270 x 98 x 90 mm	490 x 98 x 90 mm

MODELES & SPECIFICITES	OUTIL DE DIAGNOSTIC PBDT 1	CORDON DE DIAGNOSTIC PTDC 1
Code GALLIN / N°article	G170156 / 151.000.509	G170157 / 151.000.508
Poids, prêt à l'emploi	1 kg	0,2 kg
Dimensions (L x l x h)	222 x 170 x 153 mm	



BATTERIE BPA 286
6 Ah - 28 V



G170205

CHARGEUR BCH 1 - BCH3
BCH 1 220/240 V - BCH 3 12,24 V

G170145 - G170206



FICHE CORDON D'ALIMENTATION
BMC 1 - 220/240 V



G170150

HARNAIS DE TRANSPORT



G171492

SANGLE DE TRANSPORT
1,5 m



G170155

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	BATTERIE BPA 286
Code GALLIN / N° article	G170205 / 151.000.307
Capacité	6 Ah
Durée de recharge	90 min
Type de batterie	Lithium Ion
Tension	28 VDC
Poids, prêt à l'emploi	1 kg
Dimensions (L x l x h)	143 x 111 x 62 mm

MODELES & SPECIFICITES	CHARGEUR BCH 1	CHARGEUR BCH 3
Code GALLIN / N° article	G170145 / 150.182.208	G170206 / 150.182.286
Tension batterie	28 VDC	
Tension secteur	220-240 VAC	12-24 VAC
Fréquence secteur	50-60 Hz	-
Courant max.	4.5 A	1,8 A
Puissance	150 W	70 W
Longueur câble	1.7 m	1.7 m
Poids, prêt à l'emploi	0.9 kg	
Dimensions (L x l x h)	226 x 141 x 107 mm	

MODELES & SPECIFICITES	FICHE CORDON D'ALIMENTATION
Code GALLIN / N° article	G170150 / 150.182.206
Tension de sortie	28 VDC
Longueur du cordon d'alimentation	2.5 m
Longueur câble d'outil	8 m
Fréquence secteur	220 - 240 VAC
Courant max.	4.5 A
Puissance	850 W
Poids, prêt à l'emploi	4 kg

MODELES & SPECIFICITES	HARNAIS DE TRANSPORT
Code GALLIN / N° article	G171492 / 150.553.115
- Pour transport d'un outil combiné sur le dos sauf (G)CT5160 EVO 3	

MODELES & SPECIFICITES	SANGLE DE TRANSPORT
Code GALLIN / N° article	G170155 / 150.582.506
- Pour transporter l'outil en sécurité - Avec boucles à ouverture rapide	
Longueur	1.5 m

- FLEXIBLES COAXIAUX -

FLEXIBLES COAXIAUX
POUR OUTILS DOUBLE EFFET

DESCRIPTIF

- Raccord Core™ offrant jusqu'à 40 % de gain de poids.
- Rapport de sécurité 4 : 1
- Pression d'éclatement minimale 2880 bars
- Gains de protection aux extrémités de chaque flexible.
- Tous les flexibles sont munis de raccords coaxiaux pivotant sur 360° empêchant tout entortillement.
- Renforcés de kevlar multicouches moderne, les flexibles coaxiaux ont une souplesse accrue.
- Les limites de courbure à chaque extrémité assurent une prise maximale lors de la connexion et déconnexion.



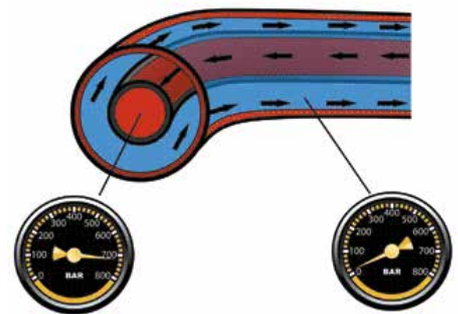
SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP



MODELE	Longueur	Couleur	Code GALLIN / N° article
C 1.5 OU	1,5 m	Orange	G178800 / 150.570.049
C 05 OU	5 m	Orange	G178680 / 150.570.042
C 05 ZU	5 m	Noir	G178710 / 150.570.060
C 10 OU	10 m	Orange	G178720 / 150.570.043
C 10 ZU	10 m	Noir	G178750 / 150.570.061
C 15 OU	15 m	Orange	G178760 / 150.570.044
C 15 BU	15 m	Bleu	G178770 / 150.570.047
C 15 GU	15 m	Vert	G178780 / 150.570.059
C 15 ZU	15 m	Noir	G178790 / 150.570.062
C 10 OU + C 10 ZU	10 m	Orange / Noir	G170402 (le jeu de 2 flexibles)



FLEXIBLES SIMPLES
POUR OUTILS SIMPLE EFFET

DESCRIPTIF

Flexibles simples avec coupleurs rapides disposant d'une bague de verrouillage de sécurité et ressorts de protection aux extrémités.

LES '+' PRODUIT

- Rapport de sécurité 4 : 1
- Pression d'éclatement minimale 2880 bars.

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELE	Longueur	Couleur	Code GALLIN / N° article
B 3 SOU	3 m	Orange	G175230 / 150.572.033



NOUVEAU

POMPE SAC À DOS GBP10 EVO 3

DESCRIPTIF

Petite pompe légère alimentée par batterie avec un raccord CORE, contenue dans un sac à dos. Pompe à pistons axiaux.

LES '+' PRODUIT

- Facilement portable
- Technologie EVO3 éprouvée
- Grande capacité du réservoir d'huile
- Utilisation sûre dans les environnements difficiles
- Zéro émissions

G176273 - Pompe sac à dos GBP10 EVO 3



COMPACT



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	POMPE SAC A DOS GBP10 EVO 3
Code GALLIN / N° article	G176273 / 151.001.496
Système hydraulique	Technologie Core™
Pression de travail	720 Bars
Moteur	-
Capacité du réservoir d'huile	425 cc (effectif)
Pompe	Pompe à piston axiaux 2 étages
Niveau sonore à 1 m*	74 dB (A)
Poids, prêt pour l'utilisation	7,5 kg
Dimensions (L x l x h)	380 x 240 x 120 mm
Nombre d'outils pouvant être raccordés	1
Heures de fonctionnement en continu	30 min.
EN 13204	STO (opération d'un seul outil)



Charger et batterie voir p.25



- POMPES À MOTEUR -



SR 10 PC 1



SR 20 PC 2



SR 20 DC 2

POMPES SÉRIE SPIDER

DESRIPTIF

Pompes hydrauliques à essence ou électriques Spider, version Core™, avec 1 ou 2 connexions d'outil (STO / MTO). Les pompes bénéficient de la technologie à 3 étages pour un **ratio débit /vitesse supplémentaires**. Cette spécificité permet de gagner en rapidité lors de l'ouverture à vide.

LES '+' PRODUIT

- Technologie à 3 étages
- Capacité importante d'huile hydraulique
- Compacts et légers
- Maintenance facilitée



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	SR 10 PC 1	SR 20 PC 2	SR 20 DC 2
Code GALLIN / N° article	G170050 / 150.152.690	G170067 / 151.000.856	G170072 / 150.152.730
Système hydraulique	Technologie Core™	Technologie Core™	Technologie Core™
Pression de travail	720 bars	720 bars	720 bars
Moteur	4 temps essence 2.1 CV 1.6kW	4 temps essence 3.1 CV 2.3kW	Pompe Electrique 230 vac 1.8 kW - 50 Hz - 1 Ph
Capacité du réservoir de carburant	770 cc	1700 cc	-
Capacité du réservoir d'huile	2500 cc (effectif)	4000 cc (effectif)	4000 cc (effectif)
Pompe	Pompe axiale à trois étages	Pompe axiale à trois étages	Pompe axiale à trois étages
Niveau sonore à 1 m*	82 dB (A)	85 db (A)	77 db (A)
Poids, prêt à l'emploi	14,5 kg	22,9 kg	34 kg
Dimensions (L x l x h)	360 x 290 x 423 mm	455 x 315 x 460 mm	455 x 315 x 460 mm
Nombre d'outils pouvant être connectés	1	2	2
Heures de fonctionnement en continu	2 heures en continu	3,5 heures en continu	Illimitées
EN 13204	STO (fonctionnement d'un seul outil)	MTO (fonctionnement de plusieurs outils en simultané)	MTO (fonctionnement de plusieurs outils en simultané)
Notes	* Selon EN 13204 niveau sonore à 1 m de distance avec un outil à pression maximale		



SR 40 PC 2

POMPE SR 40 PC 20
SÉRIE SPIDER

DESRIPTIF

Pompe hydrauliques à essence ou électriques Spider, version Core™, avec 2 connexions d'outil (MTO).

LES + PRODUIT

- Technologie à 3 étages
- Capacité importante d'huile hydraulique
- Indicateur niveau d'huile hydraulique
- Poignées de transport avec prise douce et antidérapant
- Technologie Core™ plus rapide, plus sûre et plus facile
- Capteur niveau d'huile moteur
- Maintenance facilitée



TÉMOIN DE NIVEAU D'HUILE



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	SR 40 PC 2
Code GALLIN / N° article	G170080 / 150.152.715
Système hydraulique	Technologie Core™
Pression de travail	720 bars
Moteur	4 temps essence 5.5 CV 4.1 KW
Capacité du réservoir de carburant	3100 cc
Capacité du réservoir d'huile	6000 cc (effectif)
Pompe	Pompe axiale à trois étages
Niveau sonore à 1 m*	85 dB (A)
Poids, prêt à l'emploi	37,3 kg
Dimensions (L x l x h)	497 x 467 x 492 mm
Nombre d'outils pouvant être connectés	2
Heures de fonctionnement en continu	3,5 heures en continu
EN 13204	MTO (fonctionnement de plusieurs outils en simultané)
Notes	* Selon EN 13204 niveau sonore à 1 m de distance avec un outil à pression maximale
Démarrage électrique	-
Indicateur du niveau d'huile hydraulique	Jauge
Capteur du niveau d'huile moteur	Oui

- POMPES À MAIN / PIED -



PA 18 H 2 C



PA 18 F 2 C

POMPES À MAIN / PIED

DESCRIPTIF

Pompes à main compactes et légères pour outils à double effet. (Technologie Core™)

LES '+' PRODUIT

- Format compact, poids réduit
- Débit supérieur
- Poignée avec grip
- Témoin de niveau d'huile
- Entonnoir intégré
- Caoutchouc antidérapant pour éviter tout glissement de la pompe



POIGNÉE
AVEC GRIP
SAUF PA 18 F 2 C

ENTONNOIR
INTÉGRÉ



POMPES
DOUBLE EFFET

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges = Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	PA 18 H 2 C	PA 18 F 2 C
Code GALLIN / N° article	G176640 / 150.142.056	G176630 / 150.142.060
Description	Pompe à main 2 étages	Pompe à pied 2 étages
Pression de travail	720 bars	720 bars
Capacité du réservoir d'huile	1800 cc (effectif)	1800 cc (effectif)
Nombre d'outils à raccorder	1	1
Poids, prêt pour l'utilisation	7,7 kg	8,4 kg
Dimensions (L x l x h)	745 x 160 x 175 mm	769 x 160 x 168 mm



Flexibles coaxiaux
(voir p26)





PA 04 H 2 S



PA 09 H 2 S



POMPES
SIMPLE EFFET

POMPES À MAIN

DESCRIPTIF

Pompes à main compactes et légères pour outils à simple effet.

LES '+' PRODUIT

- Format compact, poids réduit
- Débit supérieur
- Poignée de pompe avec grip
- Système Pousser = Ouvrir
- Témoin de niveau d'huile
- Entonnoir intégré
- Caoutchouc antidérapant pour éviter tout glissement de la pompe

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

Spécifications	PA 04 H 2 S	PA 09 H 2 S
Code GALLIN / N° article	G176655 / 150.142.046	G176650 / 150.142.068
Description	Pompe à main 2 étages	Pompe à main 2 étages
Pression de travail	720 bars	720 bars
Capacité du réservoir d'huile	410 cc (effectif)	900 cc (effectif)
Nombre d'outils à raccorder	1	1
Poids, prêt pour l'utilisation	3,5 kg	4,8 kg
Dimensions (L x l x h)	485 x 135 x 165 mm	667 x 135 x 170 mm

Flexibles simples
(voir p26)



- OUTILS COMBINÉS MANUELS -



HCT 5111



HCT 5114

OUTILS COMBINÉS MANUELS

DESRIPTIF

Outils à main permettant d'écartier, de couper et d'écraser.

LES '+' PRODUIT

- Multifonctions
- Extrêmement compacts et ultra légers
- Rapport poids / performances optimales
- Anneau de sélection non glissant
- Autonome avec pompe à 2 étages intégrée
- Equipé du boulon plat central i-bolt
- Poignée de transport ergonomique (HCT 5111 / HCT 5114) ou rotative à 360° (HCT 5111 RH / HCT 5114 RH)
- Zéro émissions



ANNEAU DE SELECTION



BOULON CENTRAL I-BOLT



POIGNEE ROTATIVE 360° SUR MODÈLES RH



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UCAP**

MODELES & SPECIFICITES	HCT 5111	HCT 5114
Code GALLIN / N°article	G170656 / 150.012.314	G170657 / 151.000.561
Classification conforme EN 13204	BK48/281-E - 8,8	BK33/362-E - 9,2
Pression de travail max	720 bars	720 bars
Distance d'écartement	281 mm	362 mm
Ouverture de coupe max	196 mm	277 mm
Force d'écartement max.	1350 / 137,7 (kN/t)	1350 / 137,7 (kN/t)
Force d'écartement min. conforme EN 13204	48 / 4,9 (kN/t)	33 / 3,4 (kN/t)
Force de coupe max	44 / 4,5 (kN/t)	34 / 3,5 (kN/t)
Poids prêt à l'emploi	8,8 kg	9,2 kg
Dimensions (L x l x h)	529 X 275 X 192 mm	583 X 276 X 193 mm
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt / Poignée tournante	✓ / ✓ / -	- / ✓ / ✓



CCU10

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	CCU10
Code GALLIN / N° article	G170708 / 151.001.500
Classification conforme EN 13204	AC59B-4,9
Pression de travail max.	720 bars
Ouverture de coupe max.	59 mm
Force de coupe théorique	220 / 22,4 (kN/t)
Mâchoire de la cisaille	Inclinée
Poids prêt à l'emploi	4,9 kg
Dimensions (L x l x h)	554 x 154 x 92 mm
Eclairage intégré / Boulon central i-Bolt	✓ / ✓
Batterie incluse	Oui

NOUVEAU

MINI CISAILLE SUR BATTERIE CCU10

DESCRIPTIF

Première mini-cisaille sur batterie : compacte, polyvalente et immédiatement prête à l'action.

Facile à utiliser dans les espaces confinés, la nouvelle mini cisaille CCU10 se range aisément dans un espace minimal (véhicule de secours).

Sa conception innovante vous donne une liberté de mouvement maximale et offre des performances de coupe optimales.

LES '+' PRODUIT

- Conception sans fil
- Compacte, légère et polyvalente
- Technologie de batterie intelligente
- Contrôle optimal de l'outil
- Mâchoire de cisaille inclinée exceptionnelle
- Partie dentée sur les deux lames
- Eclairage LED intégré
- Conception ergonomique
- Technologie i-Bolt
- Livrée en standard avec 2 batteries 18V 2Ah CBPA182

CHARGEUR DE BATTERIE CBCH1 POUR MINI CISAILLE CCU10

CBCH1



SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	CHARGEUR CBCH 1
Code GALLIN / N°article	G170710 / 151.002.112
Tension batterie	18 VDC
Tension secteur	220-240 VAC
Fréquence secteur	50-60 Hz
Courant max.	0,9 A
Puissance	190 W
Longueur câble	1,5 m
Poids, prêt à l'emploi	0,6 kg
Dimensions (L x l x h)	121 x 151 x 76 mm



- OUTILS DE DÉSINCARCÉRATION DIVERS -



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



HMC 8 U

DESCRIPTIF

Minicisaille (coupe pédale) avec coude tournant 360° et pompe à main PA 04 H 2 S, montée avec flexible 2 m dans coffret plastique.



G176665

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELE & SPECIFICITES	HMC 8 U	
Code GALLIN / N° article	G176665 / 150.142.070	G173030 / 150.012.027
Pression de travail max.	720 bars	
Cylindre	simple effet	
Force de coupe max.	79 / 8,1 kN/t	
Ouverture max. du bec	40 mm	
Largeur de la lame	40 mm	
Poids, prêt pour l'utilisation	10,6 kg	
Huile nécessaire	43 cc	



G173030



CU 4007 C

CU 4007 C

DESCRIPTIF

Mini cisaille - version Core™
Permet un accès dans les endroits confinés.



SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELE & SPECIFICITES	CU 4007 C
Code GALLIN / N° article	G171375 / 150.012.232
Munie de	Technologie Core™
Pression de service max.	720 bars
Force de coupe	220 / 22,4 (kN/t)
Barre ronde (selon EN 13204)	20 mm
Ouverture des lames	59 mm
Poids, prêt pour l'utilisation	3,8 kg
Dimensions (L x l x h)	377 x 72 x 131 mm
Quantité d'huile nécessaire	24 cc (effectif)
Technologie I-Bolt	✓



PLATEFORME DE SAUVETAGE ET DE DÉSINCARCÉRATION

DESRIPTIF

Plateforme conçue pour le secours routier et ferroviaire.
Utilisation : opérations de sauvetage ou de désincarcération
voire passage d'obstacles, passage de dénivelés, ...

Dimensions du plancher : 1815 x 750 mm

Hauteur déployée : 4 positions
(0,96 m / 1,21 m / 1,46 m / 1,63 m)

Dimensions repliées (L x l x h) :

G040250 : 1967 x 954 x 272 mm

G040252 : 1967 x 954 x 325 mm

G040254 : 1967 x 1087 x 325 mm

Empattement au sol (L x l) : 2630 x 810 mm

POUR LE SECOURS
ROUTIER
ET FERROVIAIRE

LES '+' PRODUIT

- Conception 100% aluminium
- Profils à forte inertie à bords arrondis, charge admissible 600 kg ou 3 personnes
- Plancher aluminium type caillebotis antidérapant avec trous d'évacuation
- 4 poignées de transport rouges
- Rampes d'accès à double barreaux antidérapants
- 1 rambarde repliable

G040250 - Plateforme de sauvetage et désincarcération (standard) - Poids : 45 kg

G040252 - Plateforme de sauvetage et désincarcération
avec paire de réhausse réglables - Poids : 50 kg

G040254 - Plateforme de sauvetage et désincarcération
avec paire de réhausse réglables et paire de compensateurs - Poids : 52 kg

G040017 - Kit sangles de stabilisation

G040053 - Kit compensateurs pour Plateforme

G040033* - Kit Lorry 1000kg (charge acceptable)

* Code à utiliser si commande du kit Lorry en même temps que la plateforme
Si Kit Lorry commandé ultérieurement, utiliser code **G040043**



KIT SANGLES
DE STABILISATION

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP



G040254

GARANTIE
5 ANS

✓ VÉRIFICATION PÉRIODIQUE
1 FOIS / AN OBLIGATOIRE



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Jambes de compensation de dévers** : 272 mm de réglage
- **Plan de réhausse**
Réglage télescopique au pas de 50mm.
500 mm au total.
Vendu par paire
- **Kit Lorry** - Pour transport outillage lourd :
Version 1000 kg : 2 essieux porteurs équipés de
roues pleines isolantes en polyamide



PLATEAU LORRY EN ALUMINIUM
VERSION STANDARD

DESRIPTIF

Kit LORRY dont la structure porteuse est en alliage d'aluminium. Roues en aluminium, à profil UIC, conformes à la norme NF F 03-402.

Les plateaux série L1.2 sont équipés d'un dispositif de freinage progressif par tringles (fini les câbles) agissant sur 2 ou 4 roues, pour une fiabilité accrue.

G040320 - Lorry léger en aluminium jaune

- OUTILS COMPLÉMENTAIRES -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP

ECRAN DE PROTECTION BRISE VUE

NOUVEAU

DESSCRIPTIF

Écran brise vue à montage rapide pour les secours à personne. Utilisable sur voie publique, quai de métro, de gare, galerie marchande et terrain de sport. Manipulable aisément par une seule personne, l'écran brise vue Parazak s'installe au plus proche de l'intervention.

Mesurant 1800 mm (H) X 3600 mm (L), il fait preuve d'une grande modularité et peut s'appairer à un second écran grâce à sa fermeture éclair.

Le rangement peut s'effectuer par une seule personne son faible encombrement permet un stockage facilité.

Livré avec 5 poches à lest remplies.

LES '+' PRODUIT

- Grande modularité
- Mise en oeuvre rapide (45 secondes)
- Haute visibilité
- Délimitation du périmètre d'intervention
- Préserve la dignité des victimes (grande surface d'occultation 6m²)
- Libère les effectifs
- Résistance accrue en utilisation intensive (Toile renforcée)



G040350



Appairage de 2 écrans brise vue

G040350 - Ecran brise vue (Kit complet avec housse de transport)

G040361 - Panneau personnalisable (avec marquage sur devis)

G040352 - Kit ventouses pour écran brise vue

POSTES D'OUTILLAGE

DESSCRIPTIF

Toile polyester recouverte de PVC, le poste d'outillage sert de **base pour le parc matériel**. Idéal pour le déploiement sur intervention, il est disponible en **2500 x 2000 mm (3.7 kg)**

LES '+' PRODUIT

- En tissu polyester endurant recouvert de PVC
- Contribue à une bonne organisation du lieu de sauvetage
- Couleur orange brillante
- Sac de transport



POSTE D'OUTILLAGE
EN SAC



G171077 - Poste d'outillage 2500 x 2000 mm

VALISES DE TRANSPORT

DESSCRIPTIF

Valises en plastique permettant le transport d'outils de désincarcération. Coloris Orange. Poignée de portage.

2 formats disponibles :

- Valise A : 400 x 300 x 132 mm
- Valise B : 600 x 400 x 184 mm



VALISE B

G173250 - Valise A

G173260 - Valise B

NOUVEAU



JEU DE CALES ÉVOLUTIVES EN BOIS

DESRIPTIF

Jeu de 4 cales évolutives en bois permettant de stabiliser un véhicule, avec reprise automatique du calage dès lors que l'on diminue la charge sur la cale (retrait d'une victime, d'une porte, etc...). Sa conception autorégulatrice la rend plus pratique. Grâce à son faible poids et à sa manipulation aisée, le sauveteur peut transporter 2 unités dans chaque main. Charge maximale : 10 299 kg soit 23,8 kg/cm². Dimensions (HxLxP) : 26x12x36 cm. Poids d'une cale : 6 kg soit 24 kg le kit

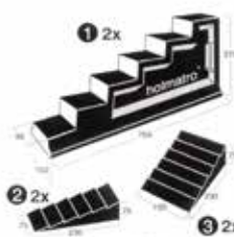


G042000 - Jeu de 4 cales évolutives en bois

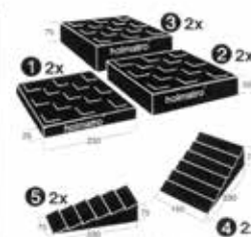
CALES & BLOCS

DESRIPTIF

Fabriquées à partir de polyéthylène recyclé 100 % réutilisable. Légères, elles flottent sur l'eau. Pratiquement indestructibles grâce à leur moulage en une seule pièce. Empilables : antidérapantes avec profilé de surface original. Résistance : 100 kg/cm². Large plage de températures sous charge de -20°C à +55°C. Matériau non absorbant : résistance totale à l'huile et à l'eau.



G173100



G173110

G173100 - Jeu de cales A

G173110 - Jeu de cales B

G173111 - Bloc escalier

G173112 - Coin 75 mm

G173113 - Coin 150 mm

G173114 - Bloc emboîtable 25 mm

G173115 - Bloc emboîtable 50 mm



Jeu de cales A



Jeu de cales B

CALES ESCALIER À CRÉMAILLÈRE

DESRIPTIF

Matériau en plastique recyclé résistant aux huiles, acides, et solvants traditionnels. Résistance : 110 kg/cm². Dimensions : 690 x 150 x 276 mm. Crémaillère 230 x 120 / 75 x 276 mm. Poids d'une cale avec crémaillère : 8,8 kg



G040011 - Jeu de cales escaliers à crémaillère

G040021 - Cale seule



- OUTILS COMPLÉMENTAIRES -



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



ÉTAIS DE STABILISATION DE VÉHICULE V-STRUT

DESCRIPTIF

Permet la stabilisation directe des véhicules accidentés de manière sécurisée grâce au principe de triangulation. La sangle permet une mise en contrainte de l'ensemble et assure ainsi la stabilisation des éléments.

LES '+' PRODUIT

- Outil léger pour stabilisation sûre directe
- Système de verrouillage automatique unique
- Mécanisme de serrage et de poussée
- Extrêmement léger
- Tête dentelée polyvalente
- Sangle de tension avec dévidoir
- Mousqueton pour enlèvement et fixations rapides



G171081 - KIT ETAI



Kit composé de :

- G171086 - 2 étais
- G171090 - 1 couteau
- G171088 - 1 sac de rangement
1200 x 170 x 300 mm

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	ETAI V STRUT SEUL
Code GALLIN (étau seul) / N°article	G171086 / 150.062.158
Force axiale maximum	16/1,6 (kN/t)
Longueur rétractée	1080 mm
Course totale	720 mm
Longueur développée	1800 mm
Poids	7,9 kg
Dimensions (L x l x h)	1080 x 149 x 210 mm
Standard	Semelle articulée





G040029



G040031

G040030



APPLICATION



RETRAIT DU VITRAGE AVEC FILM

GESTION DU VERRE EN SITUATION D'URGENCE POUR LA DÉSINCARCÉRATION

Kit complet composé de :

- 1 applicateur
- 1 rouleau perforé 312 mm x 50 m
- 1 rouleau non perforé 312 mm x 50 m
- 1 cutter
- 1 couteau de sécurité
- 1 raclette
- 1 chiffon
- 1 housse de transport

SMASH KIT

DESRIPTIF

Auto adhésif permettant **de retenir les débris de verre afin de protéger la victime et les intervenants, lors d'une désincarcération.**

L'adhésif fonctionne par tous les temps.

L'adhésif permet de renforcer les vitres avant de les briser et de les retirer.

LES '+' PRODUIT

- Mise en oeuvre facile et rapide
- Protection double : de l'opérateur et de la victime
- Fort pouvoir adhésif



G040029 - Smash kit complet

G040030 - Rouleau de rechange perforé pour applicateur

G040031 - Rouleau de rechange non perforé pour application manuelle

EDGE KIT

DESRIPTIF

Auto adhésif permettant **de retenir les débris de verre afin de protéger la victime et les intervenants, lors d'une désincarcération.** Grâce à sa petite taille, il peut être appliqué sur des zones du véhicule difficilement accessibles.

L'adhésif fonctionne par tous les temps. Il permet de renforcer les vitres avant de les briser et de les retirer.

Kit complet composé de :

- 1 applicateur
- 1 rouleau 100 mm x 50 m



G040062



G040064

G040062 - Edge KIT

G040064 - Kit de 2 rouleaux de rechange

- OUTILS COMPLÉMENTAIRES -

Packexe®
SMASH

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par
UGAP

KIT SHARPSWRAP

DESRIPTIF

Adhésif permettant de recouvrir les zones de coupe présentant un risque de blessures pour la victime et les intervenants.
Adhésif renforcé et haute visibilité.
Environ 50 protections par rouleau de 30 mètres.

LES '+' PRODUIT

- Rapidité de mise en place
- Sécurité pour les intervenants et victimes
- Haute visibilité

G040070 - Kit complet Sharpswrap

G040072 - Applicateur



Kit SHARPSWRAP composé de :

- 1 applicateur
- 4 rouleaux de 100 mm x 30 m



SHARPSWRAP MANUEL

Rouleau manuel 200 mm x 15m avec bande adhésive préperçée tous les 10 cm.

G040074 - Rouleau manuel Sharwrap 200 mm x 15 m

PROTECTIONS DE COUPES

DESRIPTIF

Assurent une protection efficace des sauveteurs et des victimes contre les coupures dues aux arrêtes vives et aux parties métalliques tranchantes d'un véhicule découpé.

LES '+' PRODUIT

- Poids léger
- Nylon résistant à l'usure
- Imperméables
- Munies d'aimants extrêmement puissants : attachement instantané au véhicule sous tout climat ou position
- Fluorescentes : pour une grande visibilité même dans l'obscurité



G173150 / 150.581.676

Jeu de protection SEP 5 comprenant :

- 2 housses 26 x 30 cm
- 2 couvertures 60 x 60 cm
- 1 couverture 150 x 60 cm

En option Valise A (400 x 300 x 132 cm)

G173150 - Jeu de protection SEP 5 (livré sans valise)

PROTECTIONS AIRBAGS

Coffret comprenant :

- 1 protection applicable aux volants de V.L.
- 1 protection applicable aux volants de P.L.
- 1 notice de montage et précaution

G040008 - Coffret couvre airbag VL + PL

G040000 - Couvre airbag VL seul bleu

G040001 - Couvre airbag PL seul orange

G040002 - Valise seule

G040035 - Couvre airbag passager (790 x 640 x 30 mm)

G040008



G040035

Modèle pour airbag passager



SECUNET III



G173132 - Protège airbag SECUNET III

BOUCLIER DE PROTECTION SOUPLE

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



G178390 / 150.182.045



MODELES & SPECIFICITES	BOUCLIER DE PROTECTION SOUPLE
Code GALLIN / N° article	G178390 / 150.182.045
Description brève	Conçu pour protéger les victimes incarcérées dans les accidents de la circulation contre les éclats de verre et les projections de matériaux. Transparent en PVC épais et solide, flexible et durable. Garantit la sécurité et permet la surveillance continue de la victime. Muni de 4 poignée pour maintien dans toutes positions.
Poids, prêt à l'emploi	2,9 kg
Dimensions (L x l)	90 x 50 cm

MODELES & SPECIFICITES	COUPES PARE BRISE & BRISE VITRE	
Code GALLIN / N° article	G173195 / 150.182.060	G173196 / 980.005.045
Description brève	Rapide, efficace. Polyvalent, utilisable sur toute sorte de matériaux. Sécurité d'utilisation : moins de risque de coupure de l'utilisateur ou des victimes.	Pour briser rapidement des vitres latérales en cas d'urgence sans risque pour l'utilisateur ou la victime. En aluminium anodisé avec tête en acier à traitement thermique.
Poids, prêt à l'emploi	1 kg	55 g
Dimensions (L x l)	42 x 24 x 3,5 cm	-

COUPES PARE BRISE & BRISE VITRE



- G173195 - Coupe pare brise & brise vitre
- G173196 - Coupe pare brise & brise vitre
- G040073 - Pointeau choc Glass Master
- G040009 - Lame Glass Master jaune 2 trous
- G038082 - Lame Glass Master à fente

G038082

COUVERTURE DE 1^{ER} SECOURS

G040003



MODELES & SPECIFICITES	COUVERTURE DE 1 ^{ER} SECOURS & PROTECTION POUR LES OPERATIONS DE DESINCARCERATION
Code GALLIN	G040003
Description brève	Matière : Tissu enduit PVC classé M1 Munie de : - 10 Poignées - 10 Ventouses - 10 Aimants - 4 Bandes rétroréfléchissantes Livrée en sac
Poids, prêt à l'emploi	3,5 kg
Dimensions (L x l)	260 x 195 cm avec angles coupés en diagonale

MODELES & SPECIFICITES	BÂCHE ASTIL
Code GALLIN	G040150
Description brève	<ul style="list-style-type: none"> • Tissu en aramide 220g/m² • Résistance à la chaleur, à la traction, aux déchirures à l'abrasion et protection anti-feu. • Assure la sécurité des individus grâce à sa fenêtre transparente qui permet la surveillance de la victime lors de l'opération de désincarcération. • Contribue au bien-être des victimes en limitant le stress lors de l'intervention des secouristes. • Munie de bandes rétro réfléchissantes elle favorise une bonne visibilité. • Permet d'éviter l'inhalation des poussières de verres ou de débris lors de la découpe. • Ecran transparent détachable facilitant le nettoyage.
Poids, prêt à l'emploi	2,9 kg
Dimensions (L x l)	200 x 230 cm

BÂCHE ASTIL

ACCIDENTS - SÉCURITÉ - TRANSPARENT - INTERVENTIONS LIMITÉES



G040150



G040152
Sac de transport pour bâche

- OUTILS COMPLÉMENTAIRES -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



GILET HAUTE VISIBILITÉ MULTIPOCHES



G040122 - Gilet désincarcération haute visibilité multipoches

G040123 - Gilet désincarcération haute visibilité multipoches avec marquage personnalisable

BALLE MOUSSE



G040128

Balle en mousse sans pression
100% polyuréthane

CRAYON MARQUEUR

Existe en divers coloris



G040130 - Crayon rouge **G040132** - Crayon jaune

Tube en plastique avec système de fermeture à vis. Marqueur multi surfaces à base de cires spéciales et d'huile de parafine.

ROPE RATCHET



2 crochets d'arrimage à cliquet. S'utilise comme palan
Longueur de corde : 2,5 m

G040012 - Crochet d'arrimage à cliquet 115 kg seul

G040013 - Corde 3/8 pour rope ratchet (le mètre)

G040014 - Crochet d'arrimage à cliquet 115 kg + corde 4 m

G040120 - Crochet d'arrimage à cliquet 70 kg + corde 4 m

COUPE CEINTURE



G040115

Coupe ceinture avec oeillets pour un portage aisé.

Lame ultra tranchante pour couper les ceintures en souplesse. Marquage Gallin.



COUPE CEINTURE - BRISE VITRE



G040117

Marteau 2 fonctions :

Brise vitre et coupe ceinture

Tête de marteau en céramique très résistant.

Système automatique à mécanisme à ressort

SACOCHE D'INTERVENTION



G170008

SACOCHE COMPOSÉE DE :

- 1 - Mini lampe de poche LED
- 2 - Outil dépose garniture (Crochet) - **G171904**
- 3 - Outil dépose garniture (griffe) - **G171902**
- 4 - Pince universelle
- 5 - Dégonfle pneu
- 6 - Marqueur
- 7 - Safety Pen
- 8 - Mètre ruban - **G171906**

SACOCHE DE TRANSPORT



G040300 - Sacoche seule

OUTILS DIVERS



G040400 - Crochet de dégarnissage



G040401 - Griffe de dégarnissage



G040402 - Mètre ruban

GANTS DE DESINCARCERATION RESCUEFLUO



G040180T6 - Paire de gants T6
G040180T7 - Paire de gants T7
G040180T8 - Paire de gants T8
G040180T9 - Paire de gants T9
G040180T10 - Paire de gants T10



Paire de gants RescueFluo disponibles en T6 à T10. Paume enduction polyuréthane, renfort cuir croûte de bovin et mousse D30®. Résistants, ils disposent au dos de renforts thermoplastiques absorbant les chocs. Gants Maille HPPE/ fibres minérales. Longueur totale 25 cm.



SOUS GANTS COTON T10



Sous-gants en coton T10
La paire

G400000

PINCE A DECOFFRER ARRACHE CLOUS



En acier trempé, finition laquée

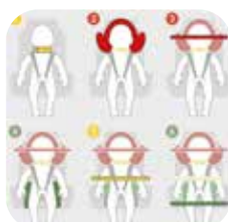
Largeur : 45 mm

Longueur : 370 mm

Extrémités usinées épaisseur : 2 mm.

G040170

- OUTILS COMPLÉMENTAIRES -



NOUVEAU

SYSTÈME D'IMMOBILISATION PÉDIATRIQUE

DESRIPTIF

Système d'immobilisation pédiatrique garantissant une immobilisation correcte de l'axe tête-cou-tronc dans une situation d'urgence, tels que les accidents de circulation. Il est conçu pour toutes sortes de polytraumatisme pédiatrique. Système né du besoin d'immobiliser les enfants pour transfert à l'hôpital en toute sécurité après protocole établi. Jusqu'à présent, l'immobilisation se faisait avec les ressources disponibles (serviettes, draps, couvertures...). Système adaptable sur plan dur, attelle à dépression de jambe, matelas à vide pour adulte.

LES '+' PRODUIT

- Immobilisation parfaite : kit complet
- Grande adaptabilité et flexibilité : composé de mousse, il se déforme par compression et retrouve sa forme initiale après utilisation
- Haute visibilité : bandes réfléchissantes
- Étanche et renouvelable

G040166 - Système d'immobilisation pédiatrique

JEU DE 3 PLANS DURS

DESRIPTIF

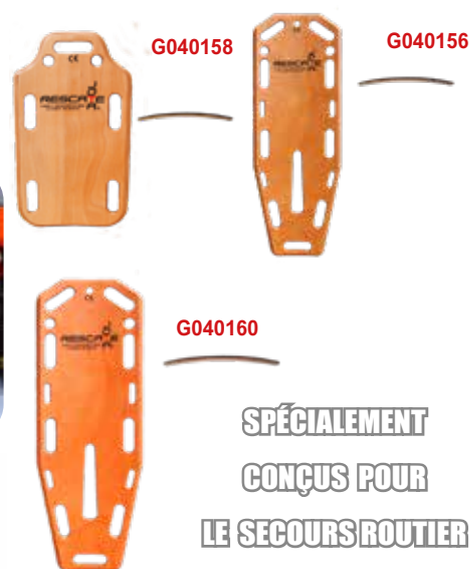
Spécialement conçus pour le secours routier, ce modèle de plan dur incurvé **répond à de nombreuses applications**. Légèrement incurvé, sa taille réduite en font **l'outil idéal pour l'extraction des victimes** sur tout type de surface. Conception en panneaux laminés et résines WBP phénoliques conférant résistance et étanchéité aux plans durs.

LES '+' PRODUIT

- Mise en place simple et rapide sous la victime.
- Ergonomique, légèrement incurvé.
- Structure extrêmement légère, maniable, durable.
- Radio-transparent.
- Nombreuses poignées latérales.
- Flottant



RESCATE



**SPÉCIALEMENT
CONÇUS POUR
LE SECOURS ROUTIER**



G040036

G040154 - Jeu de 3 : Plan dur court, pédiatrique, et long 'incurvé'

G040160 - Plan dur incurvé adulte

G040162 - Option : marquage «Logo SDIS»

G040164 - Option : marquage pour un plan dur

G040036 - Kit Sangles de maintien

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UGAP**

MODELES & SPECIFICITES	PLAN DUR S2C	PLAN DUR S2P	PLAN DUR S2L
Code GALLIN	G040158	G040156	G040160
Poids	2,5 kg	3,8 kg	5,5 kg
Longueur	80 cm	123 cm	183 cm
Largeur		43 cm	
Epaisseur		1,8 cm	
Capacité en charge	250 kg	200 kg	160 kg

- OUTILS COMPLÉMENTAIRES -



G040020



G040026



G040027

**PLUSIEURS CONFIGURATIONS DE PORTAGE
POUR LE MATÉRIEL DE DÉINCARCÉRATION POSSIBLES!**

CLAIES DE PORTAGE

DESCRIPTIF

Equipement permettant le transport à dos d'homme de charges lourdes et encombrantes.

Armature en alliage d'aluminium. Equipée de 3 patins anti-usure sur les points en contact avec le sol. Plateforme basse ajourée et munie de sandows permettant de fixer une pochette ou disposer tout autre matériel, nourriture, boissons, etc. Système de portage de type sac à dos haute montagne.

Matière résistante aux frottements en polyester 1680 deniers.

Muni de boucles DURAFLEX UTX FLEX ultra résistantes.

LES '+' PRODUIT

- Ergonomique et confortable
- Légère
- Résistante
- Bandes haute visibilité sur bretelles
- Réglable en 5 tailles (XS - S - M - L - XL)

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par 

MODELES & SPECIFICITES	Claie FDF pour pompe petit modèle plaque 400 x 350 mm	Claie FDF pour pompe grand modèle plaque 505 x 265 mm	Claie FDF pour outil (écarteur, vérin, cisaille, etc...)	Claie FDF pour pompe SR20 plaque 450 x 320 mm
Code GALLIN	G040026	G040027	G040020	G040042
Dimensions claie (H x l)	87 x 36 cm			
Profondeur plateforme haute	24 cm			
Profondeur plateforme basse	23 cm			
Espace disponible entre les 2 plateformes	17 cm			
Poids	3,7 kg			

- FIXATIONS -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



KIT DE FIXATION POUR VERINS TR
(POSITION VERTICALE)



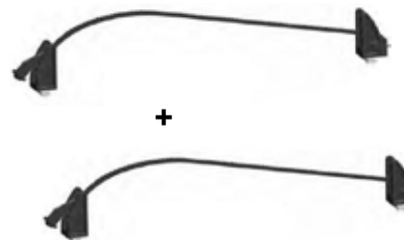
G040100

KIT DE FIXATION POUR VERINS RA
(POSITION HORIZONTALE)



G040102

KIT DE FIXATION POUR
POMPES MANUELLES



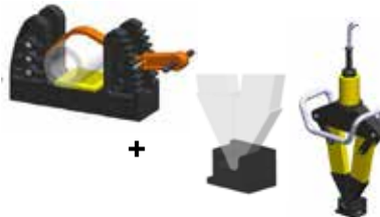
G040104

KIT DE FIXATION
POUR GLASS MASTER



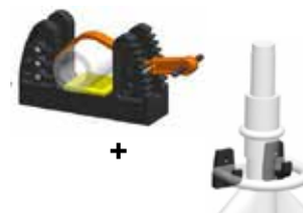
G040106

KIT DE FIXATION
POUR ECARTEURS



G040108

KIT DE FIXATION POUR
CISAILLES



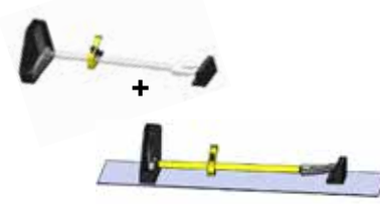
G040110

KIT DE FIXATION
POUR OUTILS COMBINES



G040112

KIT DE FIXATION
POUR HALLIGAN TOOL



G040080

FIXATION AJUSTABLE



G040092

G040094



G040098

G040092 - Ø 1 à 8,2 cm

G040094 - Ø 0,3 à 3,8 cm

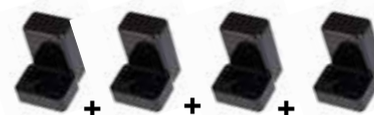
G040098 - Ø 3 à 61 cm

CROCHET D'ANCRAGE



G040067

PLOT DE FIXATION



G040076 - Plot de fixation (l'unité)

G040114 - Kit de fixation pour pompe ATO (le lot de 4)

G040116 - Kit de fixation pour pompe STO (le lot de 4)

EMBASE POUR VERINS



G040086

FIXATION CROCHET



G040088

EMBASE POUR ECARTEURS



G040096

- COUSSINS DE LEVAGE -



HSB27

HSB40

HSB74

HSB92

COUSSINS DE LEVAGE STAG BAGS

NOUVEAU

DESCRIPTIF

Les nouveaux Stack Bags Holmatro offrent de multiples possibilités : **vous pouvez utiliser un seul coussin ou en empiler deux ou trois pour une plus grande hauteur de levage.**

En utilisant un jeu de coussins plus petit, vous obtiendrez la même distance de levage. Le Stack Bag gonflé devient un objet plat et solide avec une plus grande surface de contact, pour une stabilité optimale et moins de risque de déplacement de la charge. Le système est facile à manipuler pour que vous puissiez réussir votre opération de levage du premier coup avec les nouveaux Stack Bags HSB !

LES '+' PRODUIT

- Performants : Grande hauteur de levage
- Compacts et légers



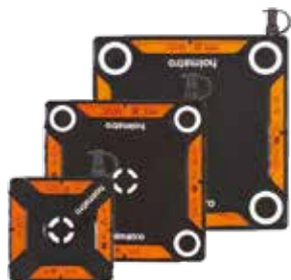
SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



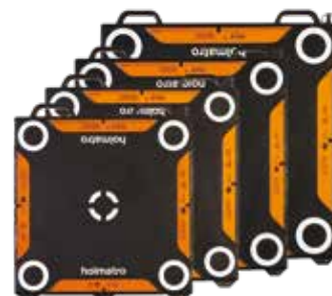
MODELES & SPECIFICITES	Code GALLIN	N° article	Capacité nominale	Force de levage utile max.	Hauteur de gonflage max.	Dimensions	Poids
HSB 27	G177101	151.000.948	27 t	265 kN	170 mm	520 x 520 x 27 mm	9,2 kg
HSB 40	G177102	151.000.949	39,6 t	388 kN	170 mm	620 x 620 x 27 mm	13 kg
HSB 74	G177103	151.000.950	73,8 t	724 kN	170 mm	840 x 840 x 27 mm	23,8 kg
HSB 92	G177104	151.000.951	92,2 t	904 kN	170 mm	920 x 920 x 27 mm	28 kg



HLB2,6,8



HLB11,16,21,31,38



HLB53,63,85,96



COUSSINS DE LEVAGE 12 BAR

DESRIPTIF

Coussins de levage haute pression, système 12 bars.
 Conçus pour un **maximum de sécurité et de maîtrise lors du levage d'objets lourds**. Offre **50 % de capacité de levage supplémentaire** : Obtenez plus de puissance de votre coussin de levage ou utilisez un modèle plus petit et plus léger pour accomplir le travail.
 Indication claire sur le coussin des **avertissements de sécurité, des spécifications techniques et de la hauteur de levage**.
 Pour vous aider à travailler de manière plus sûre et plus facile.
 Marquage du centre sur chaque face. Surface antidérapante grâce au profil qui s'emboîte, pour maximiser la surface de contact et la stabilité des coussins de levage gonflés.
 Conforme aux normes de sécurité applicables
 Conforme à la norme EN 13731 et autres exigences réglementaires

LES '+' PRODUIT

- Puissants : permet un levage jusqu'à 95.9 t.
- Surface anti dérapante pour une meilleure maîtrise et sécurité
- Robustes (renforcés par 3 inserts en fibres d'aramide (Kevlar))
- Ergonomiques (poignées de transport)
- Patins de glissement (à partir du HLB 11)



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par LIGAP

MODELES & SPECIFICITES	Code GALLIN	N° article	Capacité nominale	Force de levage utile max.	Hauteur de gonflage max.	Dimensions	Poids
HLB 2	G177450	350.321.021	2,1 t	21 kN	94 mm	200 x 160 x 22 mm	0,7 kg
HLB 6	G177452	350.321.022	5,6 t	55 kN	141 mm	285 x 245 x 22 mm	1,6 kg
HLB 8	G177454	350.321.023	8,4 t	82 kN	179 mm	335 x 295 x 22 mm	2,1 kg
HLB 11	G177456	350.321.025	11,2 t	110 kN	207 mm	403 x 325 x 25 mm	3,2 kg
HLB 16	G177458	350.321.026	15,8 t	155 kN	236 mm	467 x 390 x 25 mm	4,5 kg
HLB 21	G177460	350.321.027	21,4 t	210 kN	266 mm	517 x 440 x 25 mm	5,6 kg
HLB 31	G177462	350.321.028	31,2 t	306 kN	321 mm	608 x 530 x 27 mm	8,6 kg
HLB 38	G177464	350.321.030	37,7 t	370 kN	352 mm	662 x 585 x 27 mm	10 kg
HLB 53	G177466	350.321.031	53 t	520 kN	411 mm	767 x 690 x 27 mm	15 kg
HLB 63	G177468	350.321.032	63,2 t	620 kN	456 mm	827 x 750 x 27 mm	17 kg
HLB 85	G177470	350.321.034	87,2 t	855 kN	550 mm	948 x 870 x 27 mm	23 kg
HLB 96	G177472	350.321.033	95,9 t	940 kN	565 mm	987 x 910 x 27 mm	25 kg

- COUSSINS DE LEVAGE / ACCESSOIRES -

ACCESSOIRES 12 BARS COMMUNS AUX COUSSINS HSB & HLB

FLEXIBLES D'AIR



1

FLEXIBLE À ROBINET



2

DÉTENDEUR AVEC RACCORD



3

RACCORD BI- BOUTEILLE



4

JEU DE MAMELONS



5

ACCESSOIRES 12 BARS SPECIFIQUES AUX COUSSINS HLB

BOITIER DE COMMANDE



6

JEU DE COMMANDE PNEUMATIQUE EN COFFRET



7

ACCESSOIRES 12 BARS SPECIFIQUES AUX COUSSINS HSB

BOITIER DE COMMANDE



10

JEU DE SANGLES DE RETENUE



11

JEU DE PATINS À INSERTION



8

JEU D'ANNEAU DE LEVAGE



9

ACCESSOIRES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

N°LEGENDE	GAMME	ACCESSOIRES	Ref	N° article / code GALLIN
1	Pour HLB & HSB	Flexible d'air trois couleurs et deux longueurs : Jaune 5 m Jaune 10 m Bleu 5 m Bleu 10 m Rouge 5 m Rouge 10 m	AH 5 Y AH 10 Y AH 5 B AH 10 B AH 5 O AH 10 O	G177112 / 350.570.022 G177122 / 350.570.027 G177132 / 350.570.023 G177142 / 350.570.026 G177152 / 350.570.030 G177162 / 350.570.031
2		Flexible à robinet avec sécurité SOH12	-	G177172 / 350.182.096
3		Détendeur avec raccord DIN 5/8" Convient pour une utilisation à 300 bars, complet avec flexible 2 m	PRV 12	G177182 / 350.182.100
4		Raccord pour la connexion de 2 bouteilles d'air de 300 bars avec raccord DIN 5/8"	-	G177240 / 350.582.430
5		Jeu de mamelons à air AAS 12	AAS 12	G177486 / 151.000.223
6	Pour HLB	Boitier de commande synthétique pour commande de deux coussins de levage, complet avec des soupapes de sécurité réglées	HDC 12	G177222 / 350.182.095
7		Jeu de commandes pneumatiques ACS 12	ACS 12	G177224 / 350.182.125
8		Jeu de patins à insertion sur les modèles HLB 11 et plus	-	G177480 / 150.000.180
9	Jeu d'anneaux disponible à partir du modèle HLB 21 en option	-	G177482 / 350.182.129	
10	Pour HSB	Boitier triple commande pour trois coussins de levage empilables HSB	HTC 12	G177225 / 150.002.137
11		Jeu de sangles de retenue - Interconnexion pour coussins de levage empilables HSB	-	G177191 / 151.001.194

NOUVEAU



T1

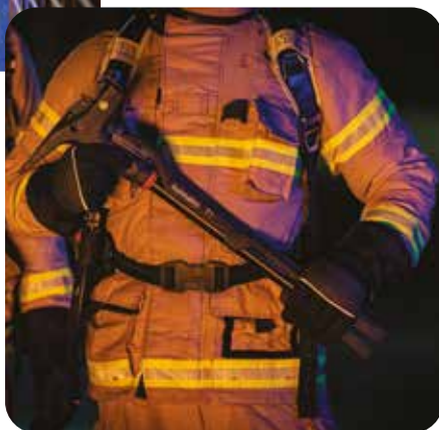
OUTIL D'EFFRACTION MULTIFONCTIONS T1

DESRIPTIF

Premier outil d'effraction tout-en-un au monde, le T1 est un produit innovant, optimisé en termes de poids et multifonctionnel, qui peut être utilisé par une seule personne. Il combine toutes les caractéristiques et tous les avantages d'un kit d'effraction complet, mais désormais entièrement intégré dans un seul outil. Le T1 peut **marteler, découper, écarter, soulever, caler et enfoncer**. Ainsi, vous disposez toujours du bon outil pour votre travail. Le fait d'avoir toutes ces fonctions dans un seul outil permet également de gagner du poids et de l'espace dans votre véhicule de secours.

LES '+' PRODUIT

- **Outil multifonctions** : permet d'effectuer de nombreuses opérations
- **Compact et puissant** : offre des forces de coupe et d'écartement élevées grâce au mécanisme de découpe/écartement hydraulique breveté
- **Coin amovible** : ne nécessite pas la présence d'une deuxième personne ou d'un outil pour créer le premier espace
- **Pointes d'écartement** : outil adapté au levage et au levage progressif
- **Lames de coupe et mâchoires optimisées** : peut facilement découper les barres d'armature, les chaînes et les cadenas
- **Pompe à double effet** : transmission de puissance élevée
- **Tête de marteau** : Utilisation du T1 comme bélier ou marteau



SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELE & SPECIFICITES	OUTIL D'EFFRACTION T1
Code GALLIN / N° article	G172400 / 151.001.787
Description brève	Outil d'effraction
Pression de travail max.	720 bars
Distance de propagation	128 mm
Ouverture de coupe max.	29 mm
Force d'écartement max.	33 / 3,4 kN/t
Force de coupe théorique	139 / 14,2 kN/t
Barre ronde	18 mm
Poids, prêt à l'emploi	7,7 kg
Dimensions (L x l x h)	694 x 232 x 62 mm

NOUVEAU

ETUI DE PROTECTION EN CUIR POUR T1



G070435



- OUVRE-PORTES -



HDO 100 - G176275



DR200



GDR200 EVO 3

OUVRE-PORTES SIMPLE ET DOUBLE EFFET
HDO100 / DR 200 / GDR 200 EVO 3

DESCRIPTIF

Modèle simple effet, le HDO100 ouvre toute portes s'ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur, quelles que soient les serrures, les chaînes de protection ou les verrous, en quelques secondes.

Pompe à main pour HDO100
PA 09 H 2 S (voir p31)



Flexibles simples pour HDO100
(voir p.26)



Les modèles DR 200 et GDR 200 EVO 3 sont, quant à eux, des ouvre-portes à double effet équipés d'un raccord CORE (G176271) ou alimenté par technologie EVO3 (G176272) pour l'effraction des portes avec plusieurs verrous s'ouvrant vers l'intérieur. Convient également à des portes ouvrant vers l'extérieur, en combinaison avec un outil d'effraction manuel.

LES '+' PRODUIT

- Compact et léger
- Utilisation par une personne
- Très performant
- Facilité de placement
- Sécurité accrue pour l'opérateur



HDO 100 - G176220



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	OUVRE-PORTES HDO100	OUVRE-PORTES DR200	OUVRE-PORTES GDR200 EVO 3 (sans batterie)
Code GALLIN / N° article	G176275 / 150.062.213 - avec flexible rotatif 360° simple 3m, pompe PA 04 H 2 S et coffret G176220 / 150.062.007 avec flexible rotatif 360° et coffret transport	G176271 / 151.001.486	G176272 / 151.001.492
Pression de travail (bar)	720 bars - simple effet	720 bars - double effet	
Type de raccord	-	CORE™	-
Course d'écartement (mm)	130	300	
Force d'écartement (kN/t)	100 / 10,2	71 / 7,2	
Longueur rétracté / déployé (mm)	300 / 430	597 / 897	728 / 1028
Poids, prêt pour l'utilisation (kg)	14,2 kg (Poids HDO 100 + pompe et valise) 6,2 kg (Poids HDO 100 seul) 6,7 kg (Poids HDO 100 + valise)	7,6	13,4
Dimensions (L x l x h) (mm)	300 x 120 x 154 mm	112 x 597 x 160	193 x 728 x 277
Capacité d'huile nécessaire	207 cc	-	
Outil sur batterie	non	(Livré sans batterie) ✓	

COIN D'ÉCARTEMENT

DESSCRIPTIF

Pour amorcer le levage dans des espaces à hauteur très limitée. Créé une ouverture de 50 mm à partir d'un espace de seulement 6 mm. Permet d'engager un coussin de levage.



PW 5624



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELE & SPECIFICITES	PW 5624
Code GALLIN / N° article	G170668 / 150.062.228
Équipé avec (type de raccord)	Core™
Description brève	Coin d'écartement
Pression de travail max.	720 bars
Espace d'insertion min.	6 mm
Hauteur de levage max.	51 mm
Angle de coin	15°
Force d'écartement max.	253 / 24 (kN/t)
Quantité huile nécessaire	122 cc (effectif)
Système hydraulique	double effet
Poids, prêt à l'emploi	9,2 kg
Dimensions (L x l x h)	648 x 225 x 188 mm

COIN D'ÉCARTEMENT PW 5624



G176430 - G176440

CRICS HYDRAULIQUES

DESSCRIPTIF

Vérin hydraulique **pour levage de charges lourdes**, principalement dans les espaces confinés d'immeubles effondrés. Vérin avec tête oscillante s'adaptant à la charge suivant un angle maximal de 5°. Complémentaire, le grand modèle vient se loger dans l'ouverture créée par le modèle plus compact, permettant une élévation progressive. En alliage d'aluminium.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	CRIC HYDRAULIQUE HLJ 50 A 6	CRIC HYDRAULIQUE HLJ 50 A 10
Code GALLIN / N° article	G176430 / 150.112.060	G176440 / 150.112.059
Pression de travail max.	720 bars	
Capacité levage max.	510 / 52 (kN/t)	510 / 52 (kN/t)
Hauteur fermée	150 mm	196 mm
Course d'écartement	61 mm	104 mm
Poids	7 kg	8,7 kg

POMPE À AIR HAP 10 U (RAPPEL PISTON)

DESSCRIPTIF

Pompe à air manuelle pour mise en retour de pression des vérins HLJ.

G178003 / 350.542.005 - Pompe à air HAP 10 U



VÉRIN À PATTE LATÉRALE TJ 3610

DESSCRIPTIF

Léger et compact, le vérin TJ3610 peut être utilisé à distance sûre. Quand la patte est utilisée, le vérin peut être placé à côté de l'objet, et non sous l'objet.

G176400 / 150.012.049 - Vérin TJ3610



- BRISE BÉTON -



PINCE À BÉTON CC 23

DESCRIPTIF

Pour une coupe rapide de blocs de béton volumineux et épais dans des structures effondrées. Modèle entièrement repensé : plus léger, plus compact et avec une force de pincement supérieure.

Fourni standard avec:

- Poignée de transport avec éclairage LED intégré
- Poignée de commande ergonomique repensée, avec une meilleure prise en main
- Technologie CORE : plus sûre, plus rapide et plus facile

LES 'PLUS' PRODUIT

- **Utilisation intensive** : Conçue pour démolir rapidement des éléments en béton volumineux et épais
- **Dégagement limité de poussières** : Assure une bonne visibilité sur les lieux du sauvetage
- **Pas de vibrations** : Évite les risques d'un second effondrement



CC 23

G170664 / 150.012.295 - Pince à béton CC 23



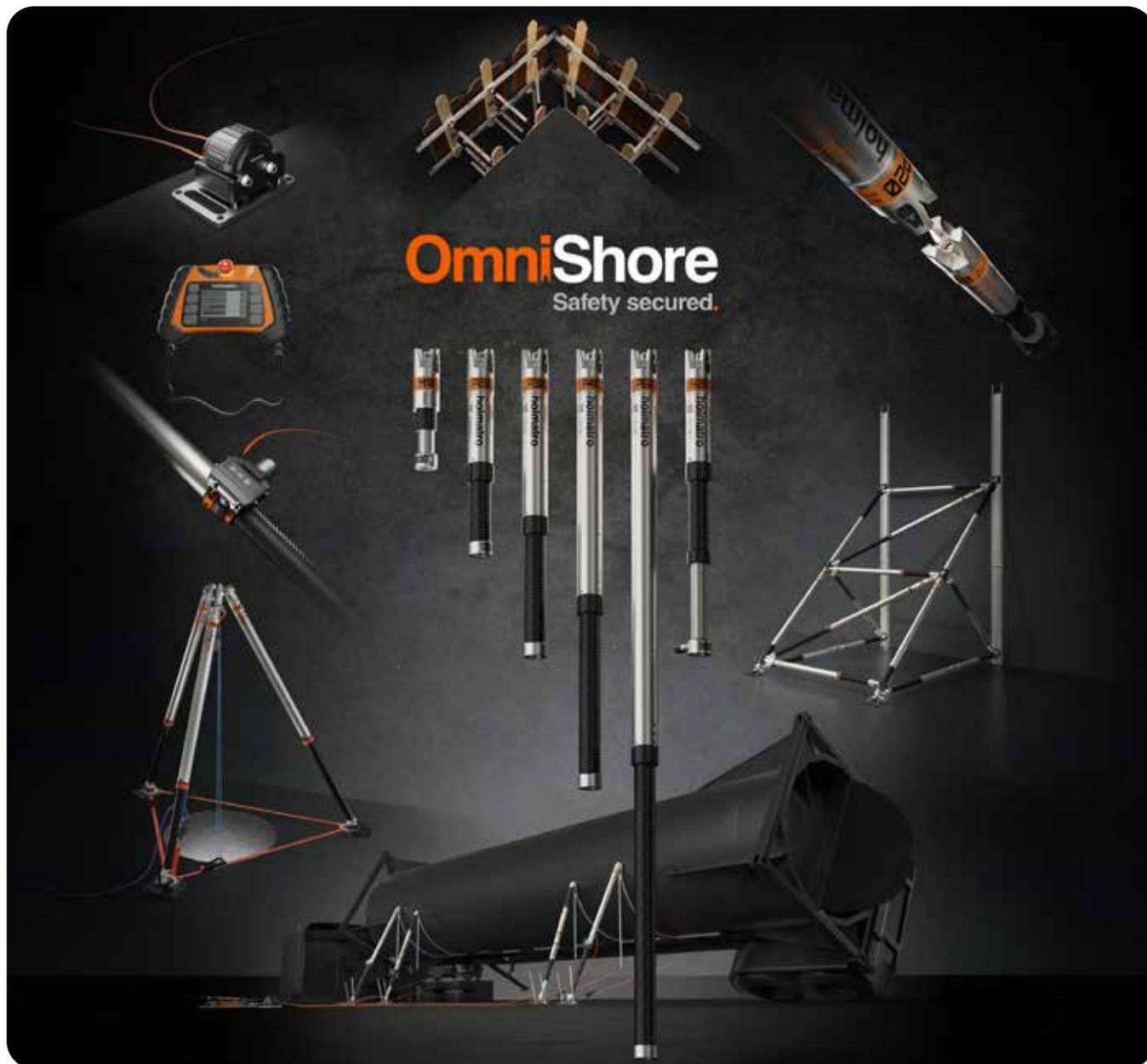
SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELE & SPECIFICITES	PINCE A BETON CC 23
Code GALLIN / N° article	G170664 / 150.012.295
Equipé avec (type de raccord)	Core™
Description brève	Pince à béton
Pression de travail max.	720 bars
Ouverture max. de broyage	230 mm
Force d'écrasement	113 / 11,5 kN/t
Quantité huile nécessaire	148 cc (effectif)
Poids, prêt à l'emploi	19,1 kg
Dimensions (L x l x h)	815 x 415 x 217 mm



NOUVEAU SYSTEME D'ETAIEMENT REINVENTE !

UNE RÉVOLUTION EN MARCHÉ ... À DÉCOUVRIR !



Les sapeurs-pompiers et les secouristes ont besoin d'un matériel d'étalement aussi adaptable, polyvalent et intelligent qu'eux. C'est pourquoi nous avons développé OmniShore, un système d'étalement repensé de fond en comble et conçu selon des normes de qualité et de sécurité inégalées.

Des innovations brevetées telles que le coupleur Trident et le système OmniLock vous permettent de créer des applications illimitées avec moins de pièces, de bénéficier d'une installation sans faille avec moins de manipulations à faire et de prendre le contrôle total avec moins de main-d'œuvre.

**COMPOSEZ VOTRE PROPRE JEU D'ETAYAGE !
OU OPTEZ POUR NOS JEUX D'ÉTAYAGE DONT VOUS TROUVEREZ
LES COMPOSITIONS AUX PAGES SUIVANTES...**



- COMPOSANTS JEUX D'ÉTAYAGE -

NOUVEAU

COMPOSANTS JEUX D'ETAYAGE - 4 SOLUTIONS

ETAIS HYDRAULIQUE



G175405 - ETAI H20

Alimentés par pompe manuelle hydraulique et flexible



Système de commande voir p.57

ETAIS MECANIQUE



G175400 - ETAI M10

ETAIS PNEUMATIQUES



G175401 - ETAI P20



G175402 - ETAI P30



G175403 - ETAI P40



G175404 - ETAI P60

ETAIS PNEUMATIQUES OMNI-LOCK



G175406 - ETAI P20 OL



G175407 - ETAI P30 OL



G175408 - ETAI P40 OL



G175409 - ETAI P60 OL

Alimentés par bouteille d'air



Système de commande - voir p.57

Alimentés par batterie



Accessoires - voir p. 24
Système de commande - voir p.57

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	ETAIS HYDRAULIQUE	ETAIS MECANIQUE	ETAIS PNEUMATIQUES				ETAIS PNEUMATIQUES OMNI LOCK			
	H20	M10	P20	P30	P40	P60	P20 OL	P30 OL	P40 OL	P60 OL
Désignation	H20	M10	P20	P30	P40	P60	P20 OL	P30 OL	P40 OL	P60 OL
Code GALLIN N° article	G175405 151.002.166	G175400 151.001.601	G175401 151.001.606	G175402 151.002.159	G175403 151.002.023	G175404 151.002.160	G175406 151.004.141	G175407 151.004.142	G175408 151.004.143	G175409 151.004.144
Système de verrouillage	Contre-écrou	Filetage	Contre-écrou				Contre-écrou Omni-Lock			
Pression de travail max.	720 bar	-	12 bars							
Longueur rétractée	613 mm	286 mm	560 mm	760 mm	1055 mm	1620 mm	560 mm	760 mm	1055 mm	1620 mm
Course d'écartement	540 mm	179 mm	215 mm	395 mm	595 mm	1030 mm	215 mm	395 mm	595 mm	1030 mm
Longueur déployée	1153 mm	466 mm	775 mm	1155 mm	1650 mm	2650 mm	775 mm	1155 mm	1650 mm	2650 mm
Poids	11,4 kg	3,6 kg	6,7 kg	8,8 kg	11,9 kg	18 kg	8,4 kg	10,5 kg	13,6 kg	19,7 kg

NOUVEAU

COMPOSANTS JEUX D'ÉTAYAGE - 4 SOLUTIONS

RALLONGES OMNISHORE



G175460 - RALLONGE E12
(385 mm)



G175461 - RALLONGE E24
(700 mm)



G175462 - RALLONGE E36
(995 mm)



ACCESSOIRES OMNISHORE



G175490 - ECROU OMNI-LOCK
OL01



G175410 - SOCLE RIGIDE
BPL30



G175411 - SOCLE PIVOTANT
BPL10



G175412 - SOCLE PIVOTANT
AVEC ANNEAU EN D
BPL11A



G175413 - SOCLE À
CLIQUET R24



G175414 - SOCLE DE BIPODE
BPL12



G175415 - BLOC DE
TRANCHÉE EN L
INTERIEUR TRB01



G175416 - BLOC DE POUSSÉE
TRB02



G175420 - SUPPORT DE
POUTRE HPL120



G175421 - TÊTE PLATE
HPL130



G175422 - TÊTE MULTIPLE
HPL140



G175423 - ADAPTATEUR
DE CHAÎNE HPL110



G175452 - CLÉS D'ARRIMAGE
TDK60

- COMPOSANTS JEUX D'ÉTAYAGE -

NOUVEAU

COMPOSANTS JEUX D'ETAYAGE - 4 SOLUTIONS

ACCESSOIRES OMNISHORE



G175424 - TÊTE DE MONOPODE POD01



G175425 - TÊTE DE BIPODE POD02



G175426 - TÊTE DE TRIPODE POD03



G175430 - RAIL DE CONTREFICHE RR150



G175431 - GOUPILLE DE RAIL DE CONTREFICHE RRP01



G175432 - WALER RAIL WR01



G175440 - BRIDE CLA90



G175441 - SOCLE DE CLOUAGE CLA90N



G175442 - BRIDE DE COLONNE CLA90C



G175443 - PULL RESTRICTOR PRS90



G175450 - COURROIE DE TRANSPORT CST90



G175451 - INDICATEUR DE CHARGE LSE01



G175453 - SANGLE À CLIQUET RBL80



G175454 - CHAÎNE CWH60



G175455 - REMONTEUR D'ECROU MNW80



G175456 - MARTEAU D'ÉTAGAGE RS15



G175457 - CLOU DE TERRE HEN100



G175491 - OMNIOLOCK DRIVE OLO2



G175492 - BOÎTIER DE CONTRÔLE SANS FIL WLC50



G175493 - STATION D'ALIMENTATION PS01

NOUVEAU

COMPOSANTS JEUX D'ETAYAGE - 4 SOLUTIONS

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



COMMANDE DE L'OMNISHORE HYDRAULIQUE



POMPE MANUELLE PA 09 H 2 S 12

DESCRIPTIF

Pompe manuelle, compacte et légère pour outils à simple effet. Prête à l'emploi. Poids : 8,9 kg

G175470 - Pompe manuelle PA 09 H 2 S 12

COMMANDE PNEUMATIQUE 12 BARS

Commande compatible avec la gamme de coussins de levage HSB - voir p.46 et p.47



G177225 - HTC 12
Unité de contrôle



G177182 - Détendeur PRV 12
G177240 - Raccord pour 2 bouteilles
300 BARS



G177152 - Flexible d'air AH 5 O
G177162 - Flexible d'air AH 10 O
G177172 - Flexible d'arrêt SOH 12
G177132 - Flexible d'air AH 5 B
G177142 - Flexible d'air AH 10 B
G177112 - Flexible d'air AH 5 Y
G177122 - Flexible d'air AH 10 Y



G121177 - Bouteille d'air 6L
300 bars acier EN
sans manomètre



- JEUX D'ÉTAYAGE / OMNISHORE -

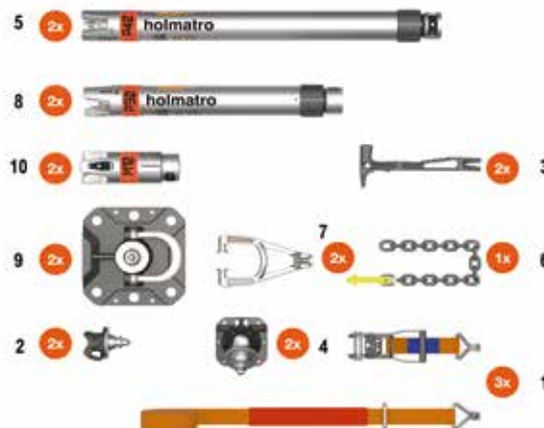


ÉTAYAGE DE BASE POUR VÉHICULES ET STRUCTURES
JEU PNEUMATIQUE VS-PS1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de véhicules, de structures ou de charges lourdes nécessitant d'être sécurisés.

Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité.



G175500 - Jeu d'étayage de base VS-Ps1

COMPOSANTS KIT			
N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR VS-PS1 / G175500
1	SANGLE À CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326	3x
2	TÊTE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176	2x
3	MARTEAU D'ÉTAYAGE RS15	G175456 151.004.109	2x
4	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	2x
5	ÉTAI P40	G175403 151.002.023	2x
6	CHAÎNE CWH60	G175454 151.002.313	1x
7	ADAPTATEUR DE CHAÎNE HPL110	G175423 151.004.154	2x
8	ÉTAI P30	G175402 151.002.159	2x
9	SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213	2x
10	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	2x
ENSEMBLES D'EXTENSION			
	JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	-
	JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	-
	JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	-
	JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	-
ACCESSOIRES REQUIS			
	JEU DE COMMANDES PNEUMATIQUES PNCS1	G175471 151.004.165	-
	BOUTEILLE D'AIR COMPRIME 300 BARS 6L	G121177	-
	FLEXIBLE D'AIR AH 5 O	G177152 350.570.030	-
	FLEXIBLE D'AIR AH 10 O	G177162 350.570.031	-
	FLEXIBLE D'ARRÊT SOH12	G177172 350.182.096	-



ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES		
SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411	151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412	151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410	151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421	151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420	151.002.312
CHAINE CWH60	G175454	151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452	151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451	151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453	151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450	151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413	151.002.332
MARTEAU D'ÉTAYAGE RS15	G175456	151.004.109
ADAPTATEUR DE CHAINE HPL110	G175423	151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422	151.004.176



G175510 - JEU D'ÉTAYAGE DE BASE VS-0S1



ÉTAYAGE DE BASE POUR VÉHICULES ET STRUCTURES
JEU OMNILOCK VS-0S1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de véhicules, de structures ou de charges lourdes nécessitant d'être sécurisés.

Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité. Doté du système OmniLock, il ne nécessite pas d'intervention humaine pour le suivi de la charge et assure ainsi la sécurité des opérateurs.

COMPOSANTS KIT

N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR VS-0S1 / G175510
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	2x
2	ÉTAI OMNILOCK P300L	G175407 151.004.142	2x
3	ÉTAI OMNILOCK P400L	G175408 151.004.143	2x
4	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	2x
5	SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213	2x
6	TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176	2x
7	ADAPTATEUR DE CHAÎNE HPL110	G175423 151.004.154	2x
8	SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326	3x
9	MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109	2x
10	CHAÎNE CWH60	G175454 151.002.313	1x

ENSEMBLES D'EXTENSION

JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	
JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	
JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	
JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	

ACCESSOIRES REQUIS

BATTERIE BPBA287	G170207 151.000.583	
CHARGEUR DE BATTERIE PBCH1 (AC-EU)	G170146 151.000.629	
CHARGEUR DE BATTERIE PBCH3 (DC)	G170209 151.000.632	
STATION D'ALIMENTATION PS01	G175493 151.002.244	
OMNILOCK DRIVE OLO2	G175491 151.002.361	
BOITIER DE CONTROLE SANS FIL WLC50	G175492 151.004.101	

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410 151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421 151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420 151.002.312
CHAÎNE CWH60	G175454 151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452 151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451 151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450 151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413 151.002.332
MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109
ADAPTATEUR DE CHAÎNE HPL110	G175423 151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176

- JEUX D'ÉTAYAGE / OMNISHORE -

ÉTAYAGE AVANCÉ POUR VÉHICULES ET STRUCTURES
JEU PNEUMATIQUE AVS-PS1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de véhicules, de structures ou de charges lourdes nécessitant d'être sécurisés. Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité.

COMPOSANTS KIT

N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR AVS-PS1 / G175520
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	2x
2	ÉTAI P30	G175402 151.002.159	2x
3	ÉTAI P40	G175403 151.002.023	4x
4	ÉTAI P60	G175404 151.002.160	4x
5	RAIL DE STABILISATION RR150	G175430 151.002.296	6x
6	GOUPILLE DE RAIL DE STABILISATION RRP01	G175431 151.002.501	4x
7	BRIDE CLA90	G175440 151.002.301	10x
8	SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213	4x
9	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	8x
10	TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176	4x
11	ADAPTATEUR DE CHAÎNE HPL110	G175423 151.004.154	2x
12	LIMITEUR DE TRACTION PRS90	G175443 151.004.117	4x
13	MARTEAU D'ÉTAYAGE RS15	G175456 151.004.109	2x
14	CHAÎNE CWH60	G175454 151.002.313	1x
15	SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326	8x

ENSEMBLES D'EXTENSION

	JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	
	JEU DE SOCLES DE CLOUAGE NPS1	G175481 151.004.168	
	KIT DE CONTREVENTEMENT D'ÉTAIS STBS1	G175482 151.004.169	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	-
	JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	

ACCESSOIRES REQUIS

	JEU DE COMMANDES PNEUMATIQUES PNCS1	G175471 151.004.165	
	BOUTEILLE D'AIR COMPRIME 300 BARS 6L	G121177	
	FLEXIBLE D'AIR AH 5 0	G177152 350.570.030	-
	FLEXIBLE D'AIR AH 10 0	G177162 350.570.031	
	FLEXIBLE D'ARRÊT SOH12	G177172 350.182.096	



G175520 - JEU D'ÉTAYAGE AVANCÉ AVS-PS1



ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410 151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421 151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420 151.002.312
CHAÎNE CWH60	G175454 151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452 151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451 151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450 151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413 151.002.332
MARTEAU D'ÉTAYAGE RS15	G175456 151.004.109
ADAPTATEUR DE CHAÎNE HPL110	G175423 151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176



G175530 - JEU D'ÉTAYAGE AVANCÉ AVS-POS1

ÉTAYAGE AVANCÉ POUR VÉHICULES ET STRUCTURES JEU PNEUMATIQUE / OMNILOCK AVS-POS1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de véhicules, de structures ou de charges lourdes nécessitant d'être sécurisés.

Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité. Doté du système OmniLock, il ne nécessite pas d'intervention humaine pour le suivi de la charge et assure ainsi la sécurité des opérateurs.



ENSEMBLES D'EXTENSION		
	JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164
	JEU DE SOCLES DE CLOUAGE NPS1	G175481 151.004.168
	KIT DE CONTREVENTEMENT D'ÉTAIS STBS1	G175482 151.004.169
	JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171
	JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172
	JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173
ACCESSOIRES REQUIS		
OMNILOCK	BATTERIE PBPA287	G170207 151.000.583
	CHARGEUR DE BATTERIE PBCH1 (AC-EU)	G170146 151.000.629
	CHARGEUR DE BATTERIE PBCH3 (DC)	G170209 151.000.632
	STATION D'ALIMENTATION PS01	G175493 151.002.244
	OMNILOCK DRIVE OLO2	G175491 151.002.361
	BOITIER DE CONTROLE SANS FIL WLC50	G175492 151.004.101
PNEUMATIQUE	JEU DE COMMANDES PNEUMATIQUES PNCS1	G175471 151.004.165
	BOUTEILLE D'AIR COMPRIME 300 BARS 6L	G121177
	FLEXIBLE D'AIR AH 5 0	G177152 350.570.030
	FLEXIBLE D'AIR AH 10 0	G177162 350.570.031
	FLEXIBLE D'ARRÊT SOH12	G177172 350.182.096

COMPOSANTS KIT			
N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR AVS-POS1 / G175530
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	2x
2	ÉTAI P40	G175403 151.002.023	2x
3	ÉTAI P60	G175404 151.002.160	2x
4	ÉTAI OMNILOCK P300L	G175407 151.004.142	2x
5	ÉTAI OMNILOCK P400L	G175408 151.004.143	2x
6	ÉTAI OMNILOCK P600L	G175409 151.004.144	2x
7	RAIL DE STABILISATION RR150	G175430 151.002.296	6x
8	GOUPILLE DE RAIL DE STABILISATION RRP01	G175431 151.002.501	4x
9	BRIDE CLA90	G175440 151.002.301	10x
10	LIMITEUR DE TRACTION PRS90	G175443 151.004.117	4x
11	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	8x
12	SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213	4x
13	TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176	4x
14	ADAPTATEUR DE CHAÎNE HPL110	G175423 151.004.154	2x
15	MARTEAU D'ÉTAYAGE RS15	G175456 151.004.109	2x
16	SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326	8x
17	CHAÎNE CWH60	G175454 151.002.313	1x

- JEUX D'ÉTAYAGE / OMNISHORE -



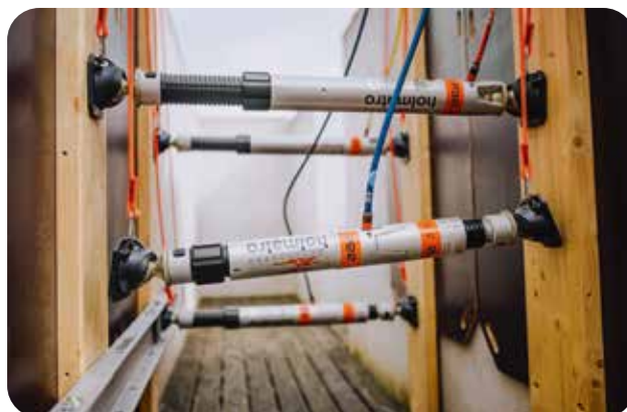
ÉTAYAGE DE BASE DE TRANCHÉE
JEU PNEUMATIQUE T-PS1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de tranchées. Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité.



G175540 - JEU D'ÉTAYAGE DE TRANCHÉES DE BASE T-PS1



COMPOSANTS KIT			
N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR T-PS1 / G175540
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	4x
2	ÉTAI P20	G175401 151.001.606	2x
3	ÉTAI P30	G175402 151.002.159	4x
4	ÉTAI P40	G175403 151.002.023	4x
5	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	18x
6	MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109	2x
ENSEMBLES D'EXTENSION			
	JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	-
	JEU WALER WS1	G175483 151.004.170	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	
ACCESSOIRES REQUIS			
	JEU DE COMMANDES PNEUMATIQUES PNCS1	G175471 151.004.165	-
	BOUEILLE D'AIR COMPRI ME 300 BARS 6L	G121177	
	FLEXIBLE D'AIR AH 5 O	G177152 350.570.030	
	FLEXIBLE D'AIR AH 10 O	G177162 350.570.031	
	FLEXIBLE D'ARRÊT SOH12	G177172 350.182.096	

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES	
SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410 151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421 151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420 151.002.312
CHAINE CWH60	G175454 151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452 151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451 151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450 151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413 151.002.332
MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109
ADAPTEUR DE CHAINE HPL110	G175423 151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176

ÉTAYAGE DE BASE DE TRANCHÉE
JEU OMNILOCK T-OS1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de véhicules, de structures ou de charges lourdes nécessitant d'être sécurisés.

Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité. Doté du système OmniLock, il ne nécessite pas d'intervention humaine pour le suivi de la charge et assure ainsi la sécurité des opérateurs.



G175550 - JEU D'ÉTAYAGE DE TRANCHÉES DE BASE T-OS1



ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410 151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421 151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420 151.002.312
CHAINE CWH60	G175454 151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452 151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451 151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450 151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413 151.002.332
MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109
ADAPTATEUR DE CHAINE HPL110	G175423 151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176

COMPOSANTS KIT

N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR T-OS1 / G175550
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	4x
2	ÉTAI OMNILOCK P200L	G175406 151.004.141	2x
3	ÉTAI OMNILOCK P300L	G175407 151.004.142	4x
4	ÉTAI OMNILOCK P400L	G175408 151.004.143	4x
5	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	18x
6	MARTEAU D'ÉTAYAGE RS15	G175456 151.004.109	2x

ENSEMBLES D'EXTENSION

JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	
JEU WALER WS1	G175483 151.004.170	
JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	-
JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	
JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	

ACCESSOIRES REQUIS

BATTERIE BPBA287	G170207 151.000.583	
CHARGEUR DE BATTERIE PBCH1 (AC-EU)	G170146 151.000.629	
CHARGEUR DE BATTERIE PBCH3 (DC)	G170209 151.000.632	
STATION D'ALIMENTATION PS01	G175493 151.002.244	
OMNILOCK DRIVE OL02	G175491 151.002.361	
BOITIER DE CONTROLE SANS FIL WLC50	G175492 151.004.101	

- JEUX D'ÉTAYAGE / OMNISHORE -



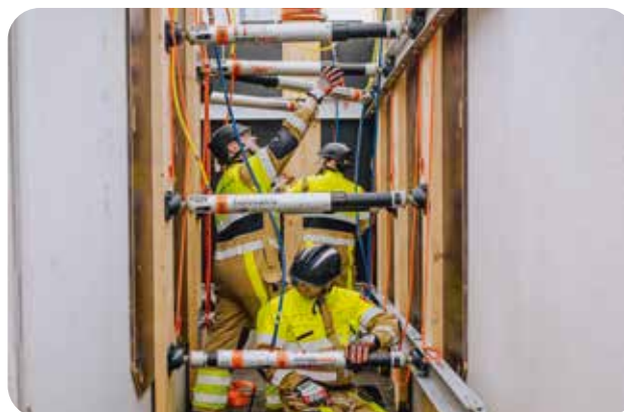
ÉTAYAGE AVANCÉ DE TRANCÉE
JEU PNEUMATIQUE AT-PS1

DESRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de tranchées. Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité.



G175560 - JEU D'ÉTAYAGE DE TRANCÉE AVANCÉ AT-PS1



COMPOSANTS KIT			
N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR AT-PS1 / G175560
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	6x
2	ÉTAI P20	G175401 151.001.606	4x
3	ÉTAI P30	G175402 151.002.159	8x
4	ÉTAI P40	G175403 151.002.023	8x
5	ÉTAI P60	G175404 151.002.160	2x
6	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	36x
7	MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109	4x
ENSEMBLES D'EXTENSION			
	JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	-
	JEU WALER WS1	G175483 151.004.170	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	
ACCESSOIRES REQUIS			
	JEU DE COMMANDES PNEUMATIQUES PNCS1	G175471 151.004.165	-
	BOUEILLE D'AIR COMPRISE 300 BARS 6L	G121177	
	FLEXIBLE D'AIR AH 5 O	G177152 350.570.030	
	FLEXIBLE D'AIR AH 10 O	G177162 350.570.031	
	FLEXIBLE D'ARRÊT SOH12	G177172 350.182.096	

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES	
SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410 151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421 151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420 151.002.312
CHAINE CWH60	G175454 151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452 151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451 151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450 151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413 151.002.332
MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109
ADAPTATEUR DE CHAINE HPL110	G175423 151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176

ÉTAYAGE AVANCÉ DE TRANCHÉE
OMNILOCK AT-OS1

DESCRIPTIF

Composé d'étais mécaniques et pneumatiques ce jeu permet de travailler sur la stabilisation de tranchées. Convient également pour le sauvetage - déblaiement ou la création de zones de sécurité. Doté du système OmniLock, il ne nécessite pas d'intervention humaine pour le suivi de la charge et assure ainsi la sécurité des opérateurs.



G175570 - JEU D'ÉTAYAGE DE TRANCHÉE AVANCÉ AT-OS1



ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES	
SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194
SOCLE PIVOTANT AVEC ANNEAU EN D BPL11A	G175412 151.002.213
SOCLE RIGIDE BPL30	G175410 151.002.229
TETE PLATE HPL130	G175421 151.002.292
SUPPORT DE POUTRE HPL120	G175420 151.002.312
CHAINE CWH60	G175454 151.002.313
CLES D'ARRIMAGE TDK60	G175452 151.002.314
INDICATEUR DE CHARGE LSE01	G175451 151.002.319
SANGLE A CLIQUET RBL80	G175453 151.002.326
COURROIE DE TRANSPORT CST90	G175450 151.002.330
SOCLE A CLIQUET R24	G175413 151.002.332
MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109
ADAPTATEUR DE CHAINE HPL110	G175423 151.004.154
TETE MULTIPLE HPL140	G175422 151.004.176

COMPOSANTS KIT			
N°	DÉSIGNATION	Code Gallin	QUANTITES POUR AT-OS1 / G175570
1	ÉTAI M10	G175400 151.001.601	6x
2	ÉTAI P200L	G175406 151.004.141	4x
3	ÉTAI P300L	G175407 151.004.142	8x
4	ÉTAI P400L	G175408 151.004.143	8x
5	ÉTAI P600L	G175409 151.004.144	2x
6	SOCLE PIVOTANT BPL10	G175411 151.002.194	36x
7	MARTEAU D'ETAYAGE RS15	G175456 151.004.109	4x
ENSEMBLES D'EXTENSION			
	JEU DE LEVAGE HYDRAULIQUE AVEC POMPE A MAIN HLHS1	G175480 151.004.164	
	JEU WALER WS1	G175483 151.004.170	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR MONOPODE MAS1	G175484 151.004.171	-
	JEU D'ACCESSOIRES POUR BIPODE BAS1	G175485 151.004.172	
	JEU D'ACCESSOIRES POUR TRIPODE TAS1	G175486 151.004.173	
ACCESSOIRES REQUIS			
	BATTERIE PBPA287	G170207 151.000.583	
	CHARGEUR DE BATTERIE PBCH1 (AC-EU)	G170146 151.000.629	
	CHARGEUR DE BATTERIE PBCH3 (DC)	G170209 151.000.632	
	STATION D'ALIMENTATION PS01	G175493 151.002.244	
	OMNILOCK DRIVE OLO2	G175491 151.002.361	
	BOITIER DE CONTROLE SANS FIL WLC50	G175492 151.004.101	

QUELQUES UNES DES NOMBREUSES
APPLICATIONS DE L'OMNISHORE ...

OmniShore

Safety secured.

