

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU TUBE

SERTISSEUSES ÉLECTRO-HYDRAULIQUE & PINCES

- Sertisseuse en coffret métallique (Avec chargeur et Accu Li-Ion pour modèle à accu)



Désignation	Référence
Sertisseuse Power-Press XL ACC 230v 450w Ø76,1-88,9-108,0 (Selon fabricant :Pour raccords Cu, Inox, Electrozingués)	26-579010
Machoire Mère Z6 XL pour boucle de sertissage XL Ø76.1-88.9-108.0	26-579120
Boucle de sertissage XL M76,1	26-579101
Boucle de sertissage XL M88,9	26-579102
Boucle de sertissage XL M108,0	26-579103
Sertisseuse Akku-Press ACC Li-Ion 22V Ø10-108mm (Selon fabricant des raccords)	26-576011
Sertisseuse Akku-Press ACC Li-Ion 14,4V 380w Ø10-108mm (Selon fabricant des raccords)	26-571011
Sertisseuse Power-Press ACC filaire 230v 450w Ø10-108mm (Selon fabricant des raccords)	26-577010
Accu supplémentaire Lithium-Ion 14,4v 3,0 Ah pour sertisseuse Akku-Press	26-571510
Chargeur supplémentaire Lithium-Ion /Ni-Cd 230v 50-60Hz 65w	26-571560
Pince à sertir profil système M12	26-570100
Pince à sertir profil système M15	26-570110
Pince à sertir profil système M18	26-570120
Pince à sertir profil système M22	26-570130
Pince à sertir profil système M28	26-570140
Pince à sertir profil système M35	26-570150
Machoire Mère Z2 pour boucle de sertissage Ø 42 & 54 (1)	26-572800
Boucle de sertissage M42 (1)	26-572706
Boucle de sertissage M54 (1)	26-572708
Pince à sertir profil système TH16	26-570460
Pince à sertir profil système TH18	26-570465
Pince à sertir profil système TH20	26-570470
Pince à sertir profil système TH26	26-570475
Pince à sertir profil système TH32	26-570480
Pince à sertir profil système TH40	26-570485
Pince à sertir profil système TH50	26-572400
Pince à sertir profil système TH63	799300
Sertisseuse Mini-Press Li-Ion 22V ACC Ø10-40mm (Selon raccords)- Grande autonomie , rapide, petite et légère.	26-578010
Sertisseuse Mini-Press Li-Ion14.4V ACC Ø10-40mm (Selon raccords) petite et légère.	26-578011
Pince à sertir Mini profil système M15	26-578312
Pince à sertir Mini profil système M18	26-578314
Pince à sertir Mini profil système M22	26-578316
Pince à sertir Mini profil système M28	26-578318

Outillage

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU TUBE

FILIÈRES ÉLECTRIQUES ET MANUELLES

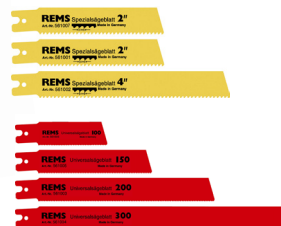
- En coffret métallique pour outillage portatif
- Têtes de filetage sur demande



Désignation	Référence
Filière électroportative AMIGO 2 avec 6 têtes de filetage 1/2" au 2"	26-540020
Fourchette d'arrêt pour AMIGO 2	26-543000
Filière électroportative AMIGO avec têtes de filetage 1/2" au 1"1/4	26-530020
Filière à main EVA avec têtes de filetage 1/2" au 2"	26-520017
Machine à fileter MAGNUM 3010-LT 230v 2100w équipement R 1/2" au 3"	26-380310
Chariot mobile avec tablette pour filière Magnum	26-344100

SCIES SABRES ET LAMES

- Scie sabre en coffret métallique
- Lame étui de 5 pièces



* Vendue avec guide 2", autres guides sur demande selon Ø des tubes

Désignation	Référence
Scie sabre électrique Tiger ANC 230v 1050w - vitesse 2400 courses/min	26-560020
Scie sabre électrique Tiger ANC 230v 1400w - Avec régulation vitesse 700-2200 courses/min	26-560026
Lame scie sabre SP2" 140mm pour tube acier jusqu'au Ø 60,3mm	26-561001
Lame scie sabre SP4" 200mm x 3,2 pour tube acier jusqu'au Ø 114,3mm	26-561002
Lame scie sabre universel 150mm 1,8/2,5 pour tube acier, inox, plastique	26-561005
Lame scie sabre universel 200mm 1,8/2,5 pour tube acier, inox, plastique	26-561003

CINTREUSES ÉLECTRIQUES ET MANUELLES

- Cintreuses en coffret métallique



Désignation	Référence
Cintreuse "CURVO" électrique 230V avec forme de cintrage 14-16-18-22-28	26-580028
Trepied pour cintreuse "CURVO"	26-586100
Cintreuse manuelle Hydraulique PYTHON pour tube acier Ø2" avec Set 1/2-3/4-11/4-11/2-2"	26-590021
Trépied pour cintreuse PYTHON	26-590150
Cintreuse manuelle HYDRO SWIING avec Set complet jusqu'au 32mm	26-153528

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU TUBE

POMPES D'ÉPREUVE ÉLECTRIQUES ET MANUELLES

- Pour test de pression et d'étanchéité sur système de tuyauterie et réservoir
- En coffret métallique



Désignation	Référence
Pompe d'épreuve manuelle pour eau, huile, glycole - plage de pression jusqu'à 60 bar	26-115000
Pompe d'épreuve électrique 230v pour eau et solutions dissolubles à l'eau (pH 7-10)	26-115100

APPAREIL À CONGÉLATION DES TUYAUTERIES

- Congélation rapide des tuyauteries sans vidanger, pour réparation et extension des installations
- En coffret métallique
- Livré avec têtes de congélation jusqu'au Ø1"1/4 inclus. Têtes Ø1"1/4 et 2" en option



Désignation	Référence
Appareil à congeler les tubes acier, cuivre et multicouche - Capacité Ø 1/8"-2" 10-60mm	26-131011

COUPE TUBE ÉLECTRIQUE

- En coffret métallique (sans molette)
- Molette en sus



Désignation	Référence
Coupe tube électrique Cento 230v 50-60Hz 1200w	26-845001
Molette Cento pour tube Cu - Inox à sertir	26-845050
Molette Cento pour tube Acier traditionnel - Fonte - Inox standard	26-845052
Coupe tube électrique Nano 230v 200w	26-844010
Molette Nano pour tube Cu - Inox- Electrozingué	26-844050
Molette Nano pour tube Multicouche	26-844051
Coupe tube cisaille à accu 9.6v 70w pour tube plastique et multicouche Ø<40mm	26-291310

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU TUBE

29-76787 MACHINE PERCAGE TROUS DE PIQUAGE 230V

- Percage trous jusqu'à 76 mm
- Verrouillage de la chaîne d'une seule main
- Moteur puissant 1200W et 11A

- Machine et tube solidaires



Désignation	HC300
Réf	29-76787

22-2VE26S RAINUREUSE MANUELLE PORTABLE

- Avec les molettes appropriées rainurage de tube acier Ø 1"1/4 au 12"
- Structure légère pour applications sur site
- Équipée en standard de molette d'entraînement 2"- 6"



Désignation	TYPE 915
Réf	22-2VE26S

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU TUBE

SCIES COUPE TUBE ÉLECTRIQUES EXACT 230V/50-60Hz

Spécialement conçues pour une coupe rapide et propre de tubes acier, cuivre, inox et plastique

- Livrées avec des supports de tube à rouleaux, le tout dans un sac pour en faciliter le transport



22-70008 Modèle 170 Idéale pour les tuyaux de 15 à 170 mm, légère et pratique

22-70011 Modèle 170E Puissante, pratique et légère, avec variateur

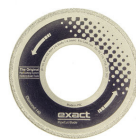
22-70009 Modèle 220E Grande capacité diamètre de 15 à 220 mm

22-70006 Modèle 280E Modèle le plus efficace, jusqu'à 10 mm d'épais

22-70007 Modèle 410E Moteur 2 vitesses, la + grande capacité de coupe



Désignation	170	170E	220E	280 Pro	360 Pro
Référence machines	22-70008	22-70011	22-70009	22-70006	22-70007
Capacité de coupe (Ø mm)	15-170	15-170	15-220	40-280	75-410
Épaisseur coupe acier (mm)	6	8	6	10	10
Dimensions de lame (mm)	140x62	140x62	140x62	165x62	165x62
Puissance	1010w	1200w	1100w	1750w	1750w
Vitesse (tour/minute)	4000	1600-3500	1600-3500	2900-3900	2900-3900
Poids (kgs)	5,7	5,7	6	9	5,7



Désignation	TCT 140	CERMET 140	DIAMOND 140	TCT 165	CERMET 165
Référence lames	22-70010	22-74010	22-70030	22-70020	22-70021
Dimensions	140X62X1.8	140X62X1.8	140X62X2	165X62X1.8	165X62X1.8
Utilisation	Acier, Cuivre, Plastiques	Acier, Inox. Cuivre, Plast.	Fonte	Acier, Cuivre, Plastiques	Acier, Inox. Cuivre, Plast.
Pour machines	170/170E/220E	170/170E/220E	170/170E/220E	280E/360	280E/360