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				
Sertisseuse Power-Press XL ACC 230v 450w Ø76,1-88,9-108,0 (Selon fabricant :Pour raccords Cu, Inox, Electrozingués)	26-579010			
Machoire Mére 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 suplémentaire Lithium-Ion 14,4v 3,0 Ah pour sertisseuse Akku-Press	26-571510			
Chargeur suplémentaire Lithium-Ion /Ni-Cd 230v 50-60Hz 65w	26-571560			
Pince à sertir profil systéme M12	26-570100			
Pince à sertir profil systéme M15	26-570110			
Pince à sertir profil systéme M18	26-570120			
Pince à sertir profil systéme M22	26-570130			
Pince à sertir profil systéme M28				
Pince à sertir profil systéme M35	26-570150			
Machoire Mére 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 systéme TH16	26-570460			
Pince à sertir profil systéme TH18	26-570465			
Pince à sertir profil systéme TH20	26-570470			
Pince à sertir profil systéme TH26	26-570475			
Pince à sertir profil systéme TH32	26-570480			
Pince à sertir profil systéme TH40	26-570485			
Pince à sertir profil systéme TH50	26-572400			
Pince à sertir profil systéme TH63	799300			
$Sertisseuse\ Mini-Press\ Li-Ion\ 22V\ ACC\ \emptyset 10-40mm\ ({\tt Selon\ raccords})\mbox{-}\ {\tt Grande\ autonomie\ ,\ rapide\ ,\ petiite\ et\ l\'eg\`ere.}$	26-578010			
Sertisseuse Mini-Press Li-Ion14.4V ACC Ø10-40mm (Selon raccords) petiite et légère.	26-578011			
Pince à sertir Mini profil systéme M15	26-578312			
Pince à sertir Mini profil systéme M18	26-578314			
Pince à sertir Mini profil systéme M22	26-578316			
Pince à sertir Mini profil systéme M28	26-578318			

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



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



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 Hydaulique 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

REMS

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 Á CONGELATION 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. Tétes 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 chaine 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'entrainement 2"- 6"

Désignation	TYPE 915
Réf	22-2VE26S



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU TUBE

SCIES COUPE TUBE ÉLECTRIQUES EXACT 230V/50-60Hz
Spécialement concues 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 facilité le transport

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

22-70007		, 8	1
Désignation	170	170F	220F

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	тст 140	CERMET 140	DIAMOND 140	тст 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