

■ PRO-5 PB | CHANFREINEUSE POUR TUBES



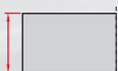
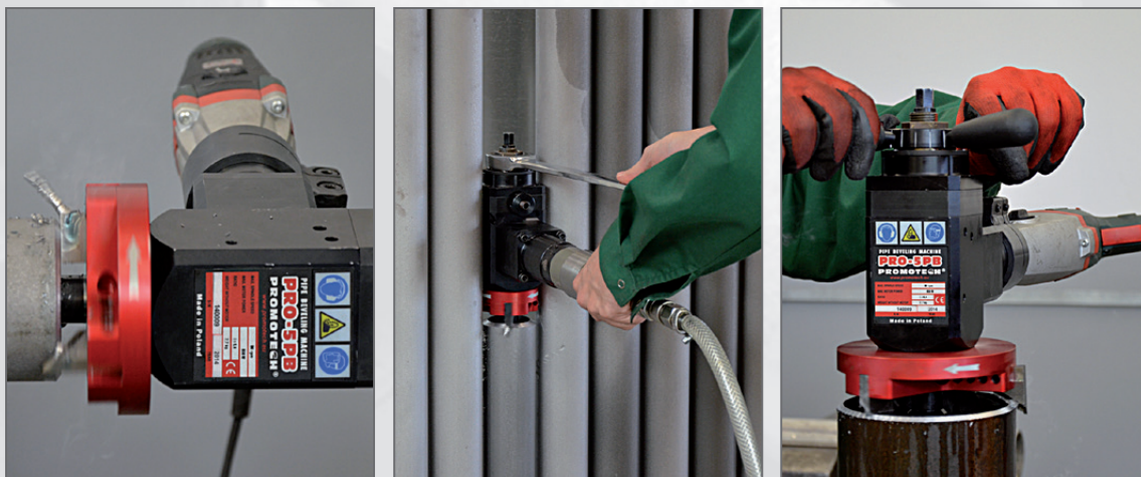
La PRO-5 PB est une chanfreineuse portable pour tubes en acier carbone ou inoxydable, alliages d'aluminium ou de cuivre.

Elle se manipule facilement par une seule personne. Le mandrin auto-centrant permet une mise en place rapide et précise.

En fonction de l'outil de coupe choisi la PRO-5 PB peut effectuer le chanfreinage externe classique, en „J”, ou interne ainsi que le dressage des bords de diamètres internes de 32 mm (1.26”) aux diamètres externes de 114 mm (4.49”) ou de 140 mm (5.51”) en option. Toutes ces opérations d'usinage sont rapides et faciles. Jusqu'à trois outils de coupe peuvent être montés et utilisés simultanément.

Suivant les préférences et les conditions d'utilisation la PRO-5 PB peut être équipée au choix avec un moteur de qualité, pneumatique ou électrique, puissant et à couple élevé.

Le plateau de coupe compact et sa clé à cliquet en option permettent l'usinage dans les espaces réduits ou difficile d'accès.



Épaisseur maxi 12 mm (0.47")
jusqu'à Ø externe
114 mm (4.49")



Ø interne 32-107 mm (1.26" - 4.21")
Ø int 25-32 mm (1" - 1.25") /option/
Ø int 107-133 mm (4.21" - 5.24") /option/



Dressage



Chanfreinage tubes diamètre externe
114 mm (4.49") jusqu'à 140 mm
(5.51") /en option/



Chanfreinage en „J”

Spécifications		PRO-5 PB avec moteur électrique	PRO-5 PB avec moteur pneumatique	PRO-5 PB avec moteur à batterie
Moteur électrique		1.100 W	-	-
Alimentation		110-120 V / 50-60Hz ou 220-240 V / 50-60Hz	-	18 V DC, 5.2 Ah
Vitesse de rotation nominale		Vitesse 1 - 0 à 113 rpm Vitesse 2 - 0 à 318 rpm	90 rpm	-
Moteur pneumatique		-	800 W	-
Pression d'air		-	0,6 MPa (87 PSI)	-
Débit d'air		-	1400 l/min (50 CFM)	-
Diamètre tube		32 mm interne à 114 mm externe (1.26-4.49") Ø int 25-32 mm (1" - 1.25") /option/ Ø int 107-133 mm (4.21" - 5.24") /option/	32 mm interne à 114 mm externe (1.26-4.49") Ø int 25-32 mm (1" - 1.25") /option/ Ø int 107-133 mm (4.21" - 5.24") /option/	32 mm interne à 114 mm externe (1.26-4.49") Ø int 25-32 mm (1" - 1.25") /option/ Ø int 107-133 mm (4.21" - 5.24") /option/
Épaisseur maxi par diamètre externe	jusqu'à 114 mm	12 mm (0.47")	12 mm (0.47")	12 mm (0.47")
	114-124 mm*	10 mm (0.39")	10 mm (0.39")	10 mm (0.39")
	124-132 mm*	8 mm (0.31")	8 mm (0.31")	8 mm (0.31")
	132-140 mm*	6 mm (0.24")	6 mm (0.24")	6 mm (0.24")
Poids (inclusif moteur)		11 kg (24 lbs)	10 kg (22 lbs)	10 kg (22 lbs) batterie incluse

* Possible avec l'option plateau de coupe 140 mm

Kit standard livré avec:

- PRO 5 PB (sans moteur, ni outils de coupe)
UKS-0472-10-00-00
- Caisse en métal
- Mandrin auto-centrant standard pour tubes
diamètre interne Ø 32 - 107 mm (1.26 - 4.21")
- Plateau de coupe 118 mm
- Mâchoires (1,2,3,4,5,6) 3 jeux
- Jeu d'outils
- Flaçon pour liquide refroidissement
- Manuel de l'opérateur



Accessoires optionnels

Moteur électrique avec kit de connexion



Moteur électrique 230 V
SLN-000238

Kit de connexion pour moteur électrique
ZST-0472-99-00-00



Moteur pneumatique
NPD-0472-03-00-00-0



Kit de connexion pour visseuse
ZST-0472-22-00-00-0

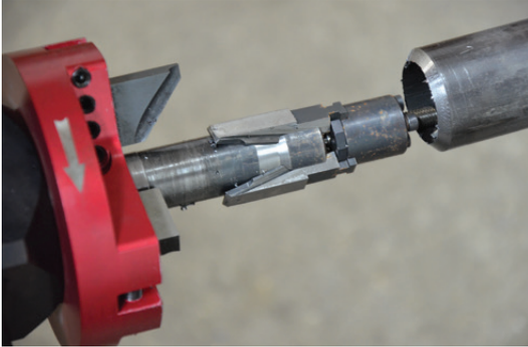


Moteur sans balais, sur batterie
WRT-000024

Accessoires optionnels



Petit mandrin \varnothing int 25 - 32 mm (1-1.25")
TRZ-0472-21-00-00-0



Batterie 4.0 Ah
AKM-0738-10-00-01-0



Batterie 5.5 Ah
AKM-0738-10-00-03-0

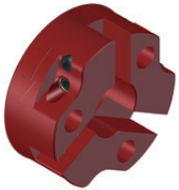


Batterie 10.0 Ah
AKM-0738-10-00-02-0



Chargeur de batterie avec refroidissement par air intégré
LDW-0738-10-00-30-0 (EU)

Temps de charge: ~ 30 min (4.0 Ah)
~ 41 min (5.5 Ah)
~ 74 min (10.0 Ah)



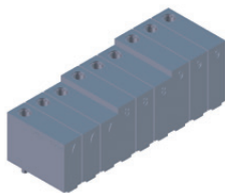
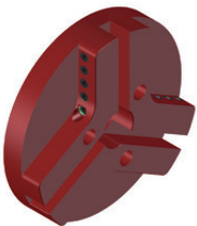
Plateau de coupe 75 mm
TRC-0472-12-00-00-0



Distance minimale entre tubes 75 mm (2.95")

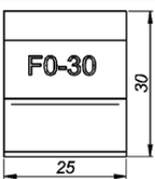
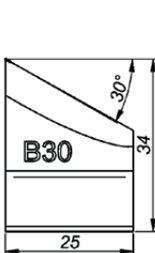
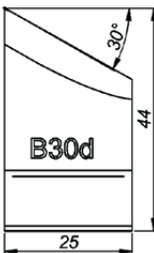
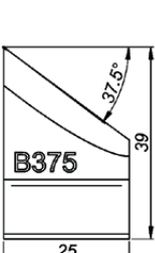
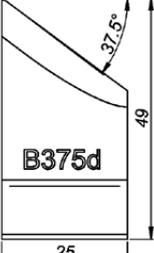
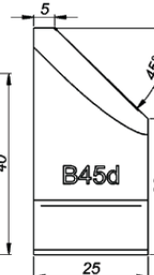


Clé à cliquet
KLC-000045



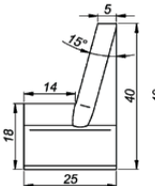
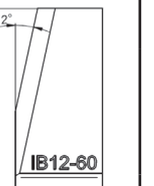
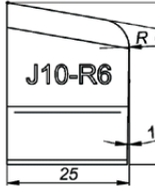
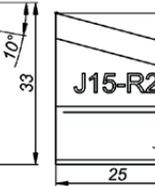
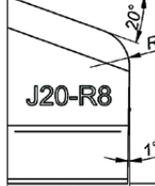
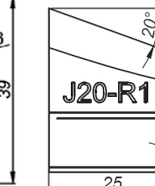
Kit d'extension pour \varnothing externe jusqu'à 140 mm (5.51") incluant le plateau de coupe 140 mm et 3 jeux de mâchoires (7, 8, 9)
ZST-0472-15-00-00-0

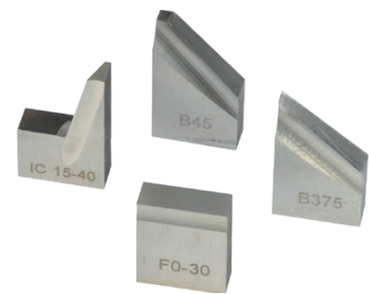


NOZ-000031 pour acier carbone NOZ-000067 pour acier inoxydable	F0-30 0° outil de dressage des bords	
NOZ-000032 pour acier carbone NOZ-000034 pour acier inoxydable	B30 30° outil pour chanfreiner*	
NOZ-000033 pour acier carbone NOZ-000035 pour acier inoxydable	B30d 30° outil pour chanfreiner**	
NOZ-000036 pour acier carbone NOZ-000038 pour acier inoxydable	B375 37.5° outil pour chanfreiner*	
NOZ-000037 pour acier carbone NOZ-000039 pour acier inoxydable	B375d 37.5° outil pour chanfreiner**	
NOZ-000040 pour acier carbone	B45 45° outil pour chanfreiner*	
NOZ-000041 pour acier carbone	B45d 45° outil pour chanfreiner**	

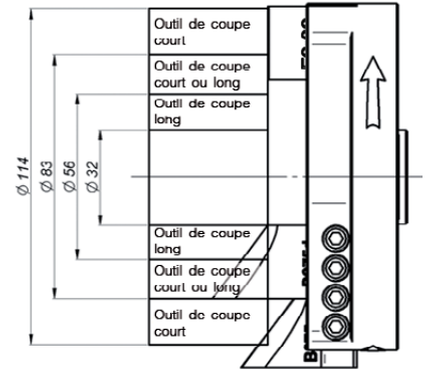
* pour diamètres de plus de 56 mm, compatible avec outil de dressage 0°

** pour diamètres de moins de 83 mm, compatible avec outil de dressage 0°

NOZ-000052 pour acier carbone	IC15-40 15° outil de rectification interne	
NOZ-000053 pour acier carbone	IC15-40 outil de rectification interne 15° (pour diamètres de plus de 56 mm)	
NOZ-000087 pour acier carbone	IB12 12° Outil de coupe chanfrein interne	
NOZ-000058 pour acier carbone	J10-R6 10° outil de coupe chanfrein en „J”	
NOZ-000057 pour acier carbone	J15-R2 15° outil de coupe chanfrein en „J”	
NOZ-000059 pour acier carbone	J20-R8 20° outil de coupe chanfrein en „J”	
NOZ-000088 pour acier carbone	J20-R1 20° outil de coupe chanfrein en „J”	



Large choix d'outils de coupe pour des applications variées



Le choix de l'utilisation des outils de chanfreinage standards ou longs simultanément avec l'outil de dressage 0° dépend du diamètre du tube



L'usinage des aciers inoxydables est possible avec les outils de coupe spécifiques



HD-CUT OIL 1
Liquide de coupe
OLJ-0505-09-00-00-0 (0.5 kg)
OLJ-0505-10-00-00-0 (1.0 kg)
OLJ-0505-11-00-00-0 (5.0 kg)



Filtre Régulateur
Lubrificateur
ZST-000021

Toute information est susceptible de changer sans préavis. 24.04



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Votre revendeur local:

