

■ PRO-40 PBS | CHANFREINEUSE DE TUBES

La PRO-40 PBS est conçue pour chanfreiner les tubes, pipes et réservoirs de diamètre 200 à 1000mm (8-40"). La tête de coupe haute vitesse à plaquettes remplaçables permet l'usinage rapide et efficace de chanfreins de largeur jusqu'à 45mm (1-3/4") et angles entre 0 et 60°.

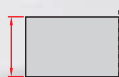
Le chanfreinage interne et chanfreinage en « J » sont disponibles en option.



La PRO-40 PBS utilise une tête de coupe industrielle ce qui permet le chanfreinage précis en un temps record comparé aux méthodes d'usinage à un seul outil de coupe. Cette particularité permet de gagner en efficacité.



Largueur de coupe
maxi 45 mm



Epaisseur
mini 5 mm



Angle chanfrein
de -60° à 60°



Diamètre
externe tube
200-1000mm



Dressage
des bords



Chanfreinage
tube interne



Chanfreinage
tube externe



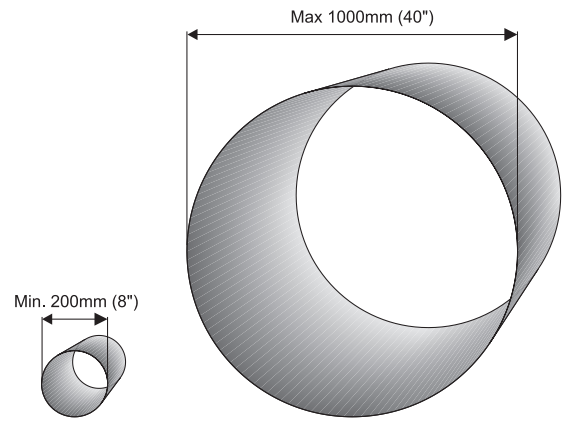
Chanfreinage
en "J"

Spécifications PRO-40 PBS

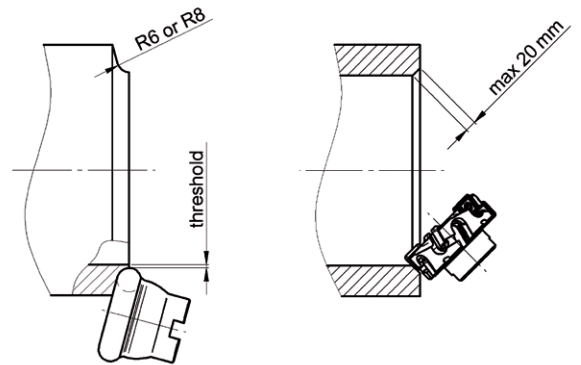
Alimentation	Monophasé : 208 – 230 V, 50/60 Hz Triphasé : 208 – 230 V, 50/60 Hz
Gamme de diamètres extérieurs	200 – 1000mm (8"-40") longueur de tube plus de 830mm; 200 – 600 mm (8"-23-5/8") longueur de tubes entre 400 et 830mm
Poids maximal du tube	10 000 kg (22 000 lbs)*, avec les roues moteur en acier (option)
Epaisseur minimum du tube	5 mm (3/16")
Fixation du tube	mécanique avec chaîne
Vitesse	100-1100 mm/min
Angle de coupe	0-60° réglable en continu
Largeur de coupe maxi à l'extérieur	45mm (1-3/4")
Largeur de coupe maxi à l'intérieur	5mm (1/4") standard, jusqu'à 20mm ("13/16) en option
Chanfrein de type "J"	OUI - en option
Rayon chanfrein de type "J"	0.24 in./6mm ou 0.31 in./8 mm
Référence	UKS-0436-10-20-00-1

* 6000 kg (13 200 lbs) avec les roues moteur avec bande en polyuréthane (standard)

Gamme de diamètres de 200 à 1000mm (8-40")



Opérations avec têtes de coupe optionnels



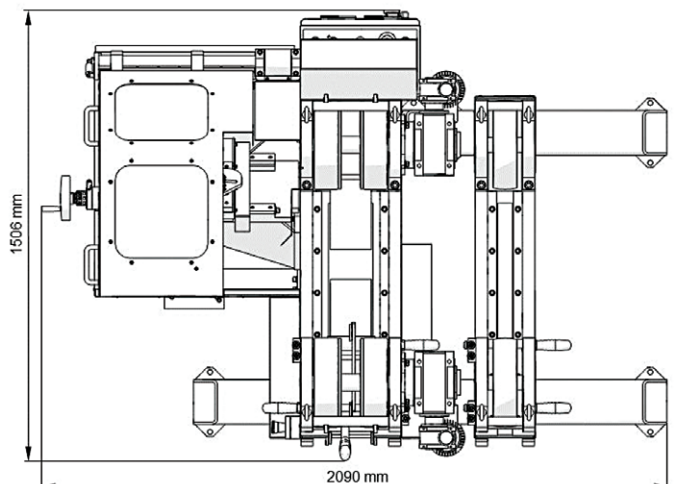
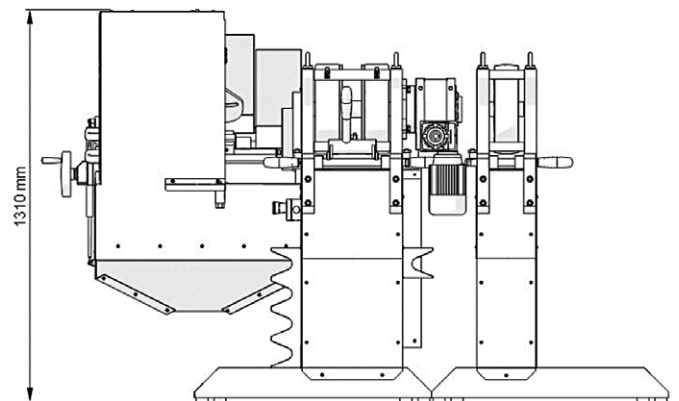
Equipement fourni en standard:

- machine à chanfreiner stationnaire
- partie entrainement avec galets en plastique
- chandelle avec galets en acier
- tête de coupe avec 7 plaquettes
- jeu de chaînes de guidage
- clé hexagonale 10 mm
- clé hexagonale 8 mm
- clé hexagonale 5 mm
- tournevis Torx T15P
- manuel opérateur
- caisse bois



Panneau de commande intuitif

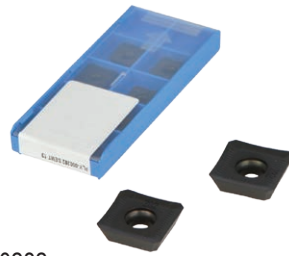
Dimensions:



Chanfreinage - accessoires standards



GLW-000013
Tête de coupe standard
(7 plaquettes nécessaire)



PLY-000282
Plaquettes de coupe
1pce (par carton de 10pcs.)



SRB-000311
Vis de maintien de plaquette
PLY-000282

Chanfreinage en "J" - option



GLW-000014
Tête de coupe R6 chanfrein en "J"
- (6 plaquettes R6 nécessaire)



PLY-000198
Plaquette de coupe R6 pour chanfrein en "J"
1pc (par carton de 10pcs.)



SRB-000297
Vis de maintien de plaquette
PLY-000198



GLW-000015
Tête de coupe R8 chanfrein en "J"
- (5 plaquettes R8 nécessaire)



PLY-000201
Plaquette de coupe R8 pour chanfrein en "J"
1pc (par carton de 10pcs.)



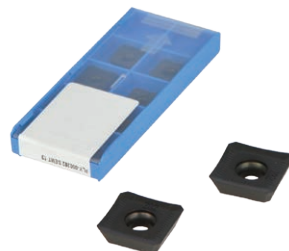
SRB-000367
Vis de maintien de plaquette
PLY-000201



Chanfreinage interne - option



GLW-0436-19-01-00-0
Tête de coupe pour chanfrein interne



PLY-000282
Plaquettes de coupe
1pce (par carton de 10pcs.)



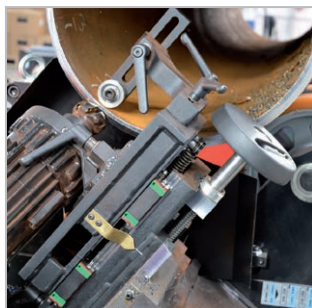
SRB-000311
Vis de maintien de plaquette
PLY-000282

Chanfreinage de tubes courts - option



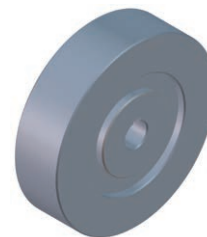
DCS-0436-12-00-00-0
Dispositif de maintien de tubes courts de longueur 400-830mm

Chanfreinage de tubes ovalisés - option



WSP-0436-24-00-00-0
Dispositif de suivi de tubes ovalisés
Disponible sur machine neuve ou retrofit

Chanfreinage de tubes jusqu'à 10 tons - option



KOL-0436-23-00-00-0
Galets moteur 100% acier
1pce. (4pcs. nécessaire)

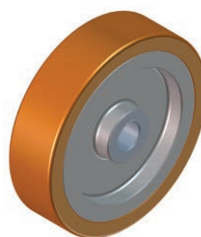
Chanfreinage aciers inoxydables - option



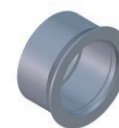
LNC-0436-25-01-00-0
Jeu de chaînes de guidage pour aciers inoxydables



DCS-0436-25-10-00-0
Dispositif de maintien de tubes en inox courts



KOL-000077
Roue avec bande polyuréthane
1pce. (2 pcs. nécessaire/chandelle)



RLK-0436-25-11-00-0
Galet en acier inoxydable pour le suivi de tubes ovalisés

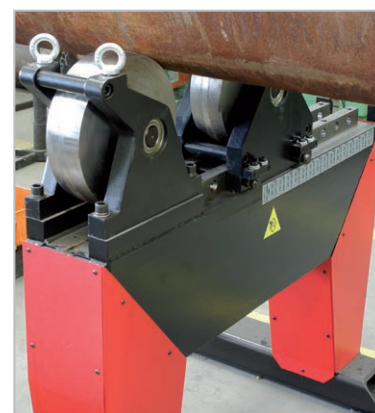
Fonctions et avantages



Capot de protection et éclairage interne



Chaîne ajustable (ø200-1000mm) assure la rotation axiale positive



Chandelle ajustable résistante pour tubes ø200-1000mm

Toute information est susceptible de changer sans préavis. 1606



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 distributeur local

