

TUBOBEND 120

Cintreuse pilotée 1 axe jusqu' à diamètre de 120 mm



Le TUBOBEND 120 est aussi disponible en version semi-automatique (avec freins d'arrêtes pour les axes de longueur et de rotation).

Caractéristiques / Equipement

- Commande SIMATIC touch panel pour l'angle de cintrage avec guidage d'utilisateur et mémoire de programme pour 20 figures de tube
- Douille de serrage hydraulique
- Contre-forme de serrage hydraulique à pression variable
- Contre-forme de guidage hydraulique et coulissante
- Pré-retrait du mandrin de calibrage (hydraulique)

Options

- Commande numérique de contrôle SIMATIC touch panel avec guidage d'utilisateur
- Contre-forme de guidage maintien en pression
- Pré-retrait du mandrin de calibrage
- Transfert de données de cintrage par logiciel PIPEFAB
- Système de mesure avec indicateur digital de position en 2 axes
- Système de graissage manuel ou automatique du mandrin de calibrage

Données techniques	TUBOBEND 120
Diamètre maxi du tube	120 mm
Rayon maxi de cintrage ¹	420 mm
Vitesse de cintrage	8 °/s
Exactitude de cintrage	± 0,1 °
Dimensions (LxLxH) ²	6000 x 2000 x 1500 mm
Poids, env. ²	8000 kg
Puissance électrique	22,0 kW

¹ dépend du diamètre ext. du tube

² pour la longueur support tube la plus courte

Sous réserve de modifications techniques • 2007-12



LE PREMIER CHOIX
POUR LA POSE
PARFAITE DE TUBE

TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG Spezialmaschinen
Hunold-Rump-Str. 76-80 · D-57368 Lennestadt
Tel: +49 (0) 27 25 / 95 40 - 0 · Fax: +49 (0) 27 25 / 95 40 - 39
www.tracto-technik.de · E-Mail: tubomat@tracto-technik.de