

TUBOTRON 170

Cintreuse CNC pour tubes jusqu' à diamètre de 170 mm



Caractéristiques / Equipement

- Commande numérique de contrôle avec guidage d'utilisateur par SIMATIC Panel PC
- Mandrin de serrage hydraulique
- Positionnement dans la contre-forme de guidage
- Contre-forme de serrage hydraulique, pilotée
- Contre-forme de guidage maintien en pression, pilotée
- Mandrin de calibrage hydraulique, pré-retrait programmable
- Graissage pneumatique du mandrin de calibrage
- Interface pour diagnostic à distance
- Pupitre de commande mobile

Options

- Système de changement vite d'outils de cintrage
- Maintien en pression de l'alimentation du tube

Données techniques	TUBOTRON 170
Diamètre maxi du tube	170 mm
Rayon maxi de cintrage ¹	510 mm
Alimentation tube	410 mm/s
Vitesse de cintrage	11,5 °/s
Vitesse de rotation	50 °/s
Exactitude de positionnement des axes	± 0,1 mm, ± 0,1 °
Dimensions (LxLxH)	9500 x 2500 x 1500 mm
Poids, env.	16000 kg
Puissance électrique	50 kW

¹ dépend du diamètre ext. du tube

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