

# TUBOTRON 90

Cintreuse CNC pour tubes jusqu' à diamètre de 90 mm



## Caractéristiques / Equipement

- Tête de cintrage libre
- Commande numérique de contrôle avec guidage d'utilisateur par SIMATIC Operator Panel ou SIMATIC Panel PC
- Positionnement dans la contre-forme de guidage
- Mandrin de serrage hydraulique
- Contre-forme de serrage hydraulique à pression variable
- Contre-forme de guidage hydraulique et coulissante
- Mandrin de calibrage hydraulique, pré-retrait programmable
- Graissage pneumatique du mandrin de calibrage
- Interface pour diagnostic à distance
- Pupitre de commande mobile

## Options

- Contre-forme de guidage maintien en pression

Données techniques	TUBOTRON 90
Diamètre maxi du tube	90 mm
Rayon maxi de cintrage <sup>1</sup>	250 mm
Alimentation tube	420 mm/s
Vitesse de cintrage	43 °/s
Vitesse de rotation	90 °/s
Exactitude de positionnement des axes	± 0,1 mm, ± 0,1 °
Dimensions (LxLxH) <sup>2</sup>	5300 x 1200 x 1350 mm
Poids, env. <sup>2</sup>	3800 kg
Puissance électrique	26,0 kW

<sup>1</sup> dépend du diamètre ext. du tube

<sup>2</sup> 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