

## Cintreuse électrique programmable RDB-350TS



### Caractéristiques techniques

	<b>Impériale</b>	<b>Métrique</b>
<b>Tuyau INOX (Sch. 40)</b>	2"	51 mm
<b>Tube acier standard (Epaisseur)</b>	3" (.187)	76 x 5 mm
<b>Tuyau acier standard (Sch. 40)</b>	2.5"	64 mm
<b>Tuyau aluminium (Sch. 40)</b>	3"	76 mm
<b>Tube rond aluminium (Epaisseur)</b>	3.5" (.250)	89 x 6 mm
<b>Tube rond INOX (Epaisseur)</b>	3" (.125)	76 x 3 mm
<b>Tube carré acier standard (Epaisseur)</b>	3" (.125)	76 x 3 mm
<b>Barre d'acier standard</b>	1.5"	38 mm
<b> Tubes acier Cromoly (Epaisseur)</b>	2.5" (.125)	64 x 3 mm
<b>Diamètre extérieur mini (OD)</b>	.24"	6 mm
<b>Vitesse maximale pour 180 Degrés</b>	16 Seconds	16 secondes
<b>Rayon d'entraxe maximum</b>	24"	610 mm
<b>Rayon d'entraxe minimum</b>	.5"	13 mm
<b>Alimentation électrique</b>	***400V( 3-Phase)	**400V( 3-Phase)
<b>Dimensions (H/I/L)</b>	46"/ 69"/ 32"	1168 x 1753 x 813 mm
<b>Poids de colisage</b>	1500 lbs	681 kg

## Cintrage par enroulement

Le cintrage avec cette machine nécessite l'utilisation d'un galet de forme et d'un patin glisseur. Le tuyau est maintenu par le crochet du galet de forme et est puissamment enroulé autour du galet de forme dans le sens des aiguilles d'une montre. Tout comme le galet de forme, le patin glisseur tourne autour du même axe, en forçant la matière à se conformer au rayon et la forme du galet de forme.

## Caractéristiques générales

- Programmable jusqu'à 360 degrés dans les deux directions
- Capacité de cintrage de tube de 76 mm, épaisseur 5 mm
- 5 vitesses (jusqu'à 16 secondes pour un cintrage de 180°)
- Moteur électrique couplé à une transmission direct
- Rayon d'entraxe de cintrage maximum : 610 mm
- Capacité de mémoire du contrôleur de 170 Programmes (avec 10 cintrages chacun)
- Poids machine : 681 kg
- Contrôle tactile couleur

N'hésitez pas à contacter un technicien PRO-Dis pour plus d'information.

Tél. : 04 27 64 80 84 - e-mail : [info@pro-dis.fr](mailto:info@pro-dis.fr)



Precision. Performance. Perfection.