



PROMOTION EXCLUSIVE*

Valable jusqu'au 31/12/2024 dans la limite des stocks disponibles

**Cintreuse électrique programmable écran tactile
RDB-350TS BAILEIGH Industrial**



**29 314 € HT
-50%
14 657 € HT**

Caractéristiques techniques

	Métrique
Tuyau INOX (Sch. 40)	51 mm
Tube acier standard (Epaisseur)	76 x 5 mm
Tuyau acier standard (Sch. 40)	64 mm
Tuyau aluminium (Sch. 40)	76 mm
Tube rond aluminium (Epaisseur)	89 x 6 mm
Tube rond INOX (Epaisseur)	76 x 3 mm
Tube carré acier standard (Epaisseur)	76 x 3 mm
Barre d'acier standard	38 mm
Tubes acier Cromoly (Epaisseur)	64 x 3 mm
Diamètre extérieur mini (OD)	6 mm
Vitesse maximale pour 180 Degrés	16 secondes
Rayon d'entraxe maximum	610 mm
Rayon d'entraxe minimum	13 mm
Alimentation électrique	400V(3-Phase)
Dimensions (H/I/L)	1168 x 1753 x 813 mm



Precision. Performance. Perfection.



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 commercial PRO-Dis pour plus
d'information. Tél. : 04 27 64 80 84 - e-mail : info@pro-dis.fr**

