

Cintreuse de tube et tuyau BAILEIGH RDB-175



Ce type de cintreuse industrielle a été inventé par BAILEIGH Industrial qui est le spécialiste de machines-outils.

La cintreuse hydraulique de tube RDB-175 est une version puissante de la cintreuse RDB-150.

Elle a une vitesse maximale de 12 secondes pour faire un cintrage de 180 degrés en fonction du diamètre de tuyau, de l'épaisseur de paroi, et le type de matériau devant être cintré.

Cette cintreuse à tubes fonctionnant sur du 220 volts est très mobile pour une utilisation facile dans tout atelier de production ou autre chantier.

La cintreuse à tubes BAILEIGH RDB-175 a un système d'ajustement du patin glisseur breveté permettant un réglage fin qui est vraiment un gros avantage avec certains matériaux ou applications.

Cette cintreuse a la capacité de cintrer des tubes et tuyaux jusqu'à 64mm (2-1/2 ")de diamètre extérieur, du tube carré de 50mm (2") et du tuyau de 50mm (2 ", Schedule 40).

Cette machine à cintrer des tuyaux est programmable et dispose de pédales de commande avance/retrait ce qui permet à l'opérateur de cintrer les mains libres.



Cintrage par enroulement

Facile à lire, l'indicateur de degrés avec le système d'arrêt automatique est en standard sur cette cintreuse industrielle.

Le système de réglage à cliquet du patin glisseur assure un changement d'outillage rapide!

La Cintreuse de tube RDB-175 est une machine puissante, capable de cintrer du tuyau de 50mm (2 " Schedule 40) et du tube de 62,5mm (2-1/2") avec une épaisseur de paroi de 3mm (.120 ") en acier doux.

Ce type de cintreuse a été introduit sur le marché par BAILEIGH Industrial en 2002 et compte aujourd'hui des milliers de machines sur des chantiers assurant un travail sans faille au quotidien.

C'est l'une des meilleures cintreuses de tubes du marché. Cette cintreuse utilise la compression rotative et l'enroulement rotatif. Ces cintreuses produisent des cintrages de qualité sur une machine sans mandrin. Cette cintreuse effectue des cintrages à 206 ° sans arrêt ou cliquetage. Une cintreuse à tubes comme le modèle RDB-175 peut effectuer un cintrage à 180 ° en 12 secondes.

La Cintreuse de tube RDB-175 est capable de cintrer à un rayon d'entre-axe de 225mm (9 "), et peut facilement cintrer 2 fois le diamètre extérieur en fonction de l'épaisseur du matériau. Ce modèle est une version à grande vitesse qui revient en origine à presque 300% de la vitesse de cintrage, ce qui augmente la production de façon spectaculaire. Ce modèle est une machine mains libre qui est contrôlée par pédales, idéal pour des cintrages complexes comme des portes vélos.

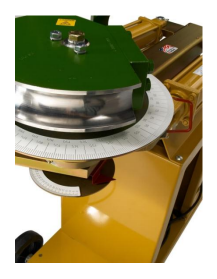
La programmation est exacte parce que nous mesurons la position du galet formeur au lieu de la position du cylindre qui ne vous donne pas la position réelle de l'angle comme le font d'autres machines sur le marché. Nous avons augmenté le rayon d'entre-axe à 225mm (9") ce qui assurera plus de 90% des applications. La Cintreuse de tube RDB-175 est rapide et précise grâce à son réglage à cliquet du patin glisseur qui permet des ajustements précis pour les matériaux les plus délicats.

Il s'agit de la cintreuse de tube idéale pour des tubes, des tuyaux ronds, et des tubes carrés. Renseignez-vous afin de savoir pourquoi il s'agit de la marque la plus populaire des cintreuses en Amérique du Nord.



Caractéristiques techniques

	Impériale	Métrique
Tuyau INOX (Sch. 40)	1.5"	38.1 mm
Tube acier standard (Epaisseur)	2.5" (.125)	63.5 x 3 mm
Tuyau acier standard (Sch. 40)	2"	51 mm
Tuyau aluminium (Sch. 40)	2"	51 mm
Tube rond aluminium (Epaisseur)	2.5" (.156)	63.5 mm x 4 mm
Tube rond INOX (Epaisseur)	2.375" (.125)	61 mm x 3 mm
Tube carré acier standard (Epaisseur)	2" (.125)	50 mm x 3 mm
Barre d'acier standard	1.25"	32 mm
Tubes acier Cromoly (Epaisseur)	2" (.125)	50 mm x 3 mm
Diamètre extérieur mini (OD)	.25 Pouce	6,5mm
Vitesse maximale pour 180 Degrés	12 Secondes	12 Secondes
Rayon d'entraxe maximum	9"	225mm
Rayon d'entraxe minimum	.5"	13mm
Alimentation électrique	240V, 50 HZ, monophasé	240V, 50 HZ, monophasé
Dimensions (H/I/L)	42" / 28" / 44"	1067 mm x 712 mm x 1118 mm
Poids de colisage	630 lbs	286 kg





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

