

PROMOTION EXCLUSIVE*

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

**Cintreuse hydraulique de tube
RDB-500 BAILEIGH Industrial**



**32607€ HT
- 50% !!!
= 16303€ HT**

La cintreuse hydraulique de tubes & tuyaux BAILEIGH RDB-500 est une cintreuse ultra puissante avec des capacités de cintrage XXL de tubes ronds de 89mm, sections carrées de 76 x 6.5mm et de tuyaux gaz de 89 x 5.5mm diamètre nominal (3 " Schedule 40).

C'est une cintreuse hydraulique programmable permettant d'effectuer des cintrages répétitifs et précis. Il s'agit d'une cintreuse à tube parfaite pour les exploitations pétrolières, plates-formes pétrolières, les constructions navales, les applications militaires, ou tout atelier de fabrication. Cette cintreuse est idéale pour le cintrage de tuyau de gros diamètre nominal, pour faire des bornes, des tuyaux pour les centrales de vapeur, et beaucoup d'autres pièces de grand diamètre.

Ces cintruses fonctionnent sur du 220 volts, monophasé, 50 Hz et sont conformes à toutes les normes CE. Bien que cette cintreuse fasse 820 kg (1800 lbs.) elle est encore mobile grâce à sa poignée et ses roues.

Video : http://www.youtube.com/watch?v=SqLDTEauYV4&feature=player_embedded

Cintreuse Hydraulique Programmable

Une cintreuse hydraulique de tubes et tuyaux qui peut cintrer un tube à 206 degrés sans arrêt ni cliquet. À vitesse variable contrôlée par l'opérateur le cintrage de tuyau peut être réalisée en quelques secondes avec la cintreuse RDB-500, ce qui réduit les temps de production et améliore l'efficacité.

Le modèle RDB-500 est une cintreuse industrielle poids-lourds fabriquée avec un circuit hydraulique et des verins surdimensionnés permettant une réduction des temps de cycle de cintrage. Comme toutes nos cintreuses, le modèle RDB-500 dispose d'un temps de cycle rapide.

La capacité maximale de cette cintreuses est de tuyaux de 89mm x 5,5 mm diamètre nominal (3 "annexe 40), et de fer plat de 76 x 6,5 mm.

Le rayon d'entre-axe maximum est de 508 mm (20"). Le système d'arrêt automatique fonctionne avec un mécanisme manuel simple et un compteur numérique pour programmer l'angle pour des cintrages précis et reproductibles.

Comme toutes les cintreuses BAILEIGH Industrial, elle est bâtie d'une construction solide en acier ce qui en fait une machine impressionnante de 820 kg (1800 lbs). Les jeux de galets formeurs et patins glisseurs sont interchangeables avec toutes les cintreuses BAILEIGH. Toutes les cintreuses BAILEIGH peuvent reprendre un cintrage après un arrêt de la machine ce qui économise des coûts de préparations (économies de matières). Fabriquée aux USA !

Caractéristiques Techniques

	Impériale	Métrique
Tuyau acier standard (Sch. 40)	3"	89 mm
Tuyau aluminium (Sch. 40)	3.5"	102 mm
Tuyau INOX (Sch. 40)	2.5"	73 mm
Tube acier standard (Epaisseur)	3" (.250)	76 x 6.5 mm
Tube rond aluminium (Epaisseur)	3.5" (.187)	89 x 5 mm
Tube rond aluminium (Epaisseur)	3.5" (.187)	89 x 5 mm
 Tubes acier Cromoly (Epaisseur)	3.5" (.187)	89 x 5 mm
Barre d'acier standard	2"	50 mm
Tube carré acier standard (Epaisseur)	3" (.250)	76 x 6.5 mm
Diamètre extérieur mini (OD)	.25"	6 mm
Vitesse maximale pour 180 Degrés	36 Secondes	36 Secondes
Rayon d'entraxe maximum	20"	508 mm
Rayon d'entraxe minimum	.5"	13 mm
Alimentation électrique	220V (monophasé)	220V (monophasé)
Poids de colisage	1800 lbs	820 kg
Longueur	70"	1780 mm
Largeur	56"	1425 mm
Hauteur	41"	1040 mm