

Cintreuse à galets hydraulique R-H150



La cintreuse à galets hydraulique BAILEIGH R-H150 dispose d'arbres de galets motorisés de 120 mm de section et les deux galets inférieurs presseurs sont actionnés hydrauliquement et séparément pour une plus grande précision dans le cintrage de grandes sections.

Le positionnement des rouleaux guide et des outils de correction d'angle intégrés sont réalisés hydrauliquement. Cette machine est capable de cintrer du tube en acier doux de 150mm de diamètre, épaisseur 4mm à un diamètre de 3 mètres. Cette cintreuse est également capable de cintrer des profilés qui mesurent 90 x 90 x 8 mm à un diamètre de 2,5 mètres.

Cette cintreuse est parfaite pour les fabricants de structures de grandes tailles et les travaux de construction.

Cette machine nécessite une alimentation en 380 volts triphasée.

Nos cintreuses hydrauliques de tube sont livrées en standard avec des galets pour profilés, des rouleaux de guidage et d'inclinaison latérale pour le bobinage, un pupitre avec la console de contrôle et les boutons de commandes.

Caractéristiques techniques

Acier doux	Capacité	Diamètre mini
Barre plate (sens plat)	125mm x 25mm	1000mm
Barre plate (sens de la largeur)	200mm x 50mm	1000mm
Tige carée	75mm x 75mm	800mm
Tige ronde	85mm	800mm
Round Tube	150mm (4mm)	3000mm
Tube rond	140mm (5mm)	1600 mm
Tube rectangulaire	140mm x 50mm (5mm)	2800 mm
Tube carré	90mm x 90mm (8mm)	2500 mm
Cornière	100mm x 100mm x 12mm	1100mm
Profilé en T	120mm x 120mm x 13mm	1200mm
Profilé en U	UPN 240mm	1000mm

Spécifications techniques

Ajustement des galets presseurs	Hydraulic
Galets presseurs	Double Pinch
Diamètre galet supérieur	390 mm
Diamètre galet inférieur	3 arbres
Diamètre de l'arbre	120 mm
Vitesse d'axe	4 m/min
Puissance requise	380V Tri-Phase, 50Hz
Puissance moteur	15 Kw
Dimensions de colisage (L/W/H)	200cm x 150cm x 200cm
Poids de colisage	4717 Kg

Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à nous contacter ou appeler votre représentant
BAILEIGH Industrial.

Cette machine est en stock pour des livraisons rapides.



Precision. Performance. Perfection.