

CINTREUSE A GALET R-M10



La cintreuse manuelle de profilé BAILEIGH R-M10 est livrée avec une lourde tête en fonte montée sur un meuble robuste qui peut être vissée au sol de votre atelier.

Cette cintreuse est à entraînement manuel, la manivelle actionne les deux rouleaux inférieurs qui entraînent le profilé, tube ou tuyau entre les trois rouleaux.

La position du rouleau presseur est commandée manuellement par l'opérateur. Sa position se repère facilement à l'aide d'une graduation pour une meilleure répétabilité. Il s'agit d'une cintreuse manuelle de tube de grand diamètre pour rouler et débiller du tube ou profilé. C'est parfait pour ferronneries d'art et les écoles techniques.

Caractéristiques techniques

	Capacités	Diamètre Minimum
Tuyau	1 " (Sch.40) / 25mm x 3,4mm	28" / 712mm
Tube Rond	1.25"(.078") / 32mm x 2mm	31.5" / 800mm
Tube Carré	1.2" (.078") / 30mm x 2mm	35" / 889mm
Profilé acier en L	1.25" (.157") / 32mm x 4mm	30" / 762mm
Barre Pleine Carrée	.75" x .75" / 19mm x 19mm	20" / 508mm
Barre Pleine Ronde	.875" x .875" / 22mm x 22mm	20" / 508mm
Fer Plat Acier sens plat	2" / 50mm x 10mm	15.75" / 400mm
Fer Plat Acier sens largeur	.75" / 19mm x 5mm	6.5" / 165mm
Profilé acier en T	1.25" (.157") / 32mm x 4mm	30" / 762mm
Profilé acier en U	1.25" (.157") / 32mm x 4mm	30" / 762mm

Spécifications

	Impériale	Métrique
Ajustement du galet presseur	Manuel	Manuel
Galet presseur	Simple	Simple
Diamètre d'arbre	1.181"	30mm
Diamètre galet supérieur	3.86"	98mm
Diamètre galets inférieur	4.65"	118mm
Ecartement entraxes galets inférieurs	3.86"	98mm
Galets entraînés	2	2
Puissance	Manuelle	Manuelle
Dimensions de colisage (L/I/H)	60" / 44" / 68"	80cm/58cm/87cm
Poids	392 lbs	178 kg

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

