

Rouleuse Hydraulique BAILEIGH PR-510



La gamme de machine de formage BAILEIGH comprend cette petite rouleuse extrêmement robuste avec une capacité de cintrage d'acier doux de 3,4mm d'épais sur sa pleine largeur utile de 1524mm. La rouleuse PR-510 est équipée de rouleaux de diamètre 120,65mm qui sont trempés par induction et comprend quatre rainures standards de roulage de fil. Les rouleaux trempés ainsi qu'un châssis très rigide réalisé en fonte sphéroïdale éliminent toute possibilité de déformation des rouleaux sur toute la largeur utile même à capacité maximale.

La gamme de machines outils de tôlerie BAILEIGH est de conceptions simples et robuste, la rouleuse PR-510 vous assurera un travail précis pour plusieurs décennies. Cette rouleuse dispose d'un rouleau presseur, notez que le roulage retour est également motorisée. Pour une bonne répétabilité la position de retour à l'origine est affichée sur un écran LED situé sur la console de commande. Le retrait des viroles est très facile. Cette rouleuse peut cintrer aisément l'acier doux mais aussi l'aluminium, et de l'acier inoxydable jusqu'à une épaisseur de calibre 1,9mm. Pour la sécurité il ya un bouton d'arrêt d'urgence sur la console de commande, et un câble d'arrêt d'urgence au niveau de la zone de travail de la machine. La rouleuse PR-510 fonctionne sur du 380 volts, triphasées, 50 hertz.



Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Impériale	Métrique
Largeur utile	60"	1524mm
Capacité acier doux	10 ga	3,43mm
Diamètre rouleau supérieur	4.75"	120,65mm
Diamètre minimum	7.125"	191mm
Commande rouleau formeur	Manuelle	Manuelle
Entrainement arrière	Hydraulique	Hydraulique
Affichage digital de position	Oui	Oui
Vitesse de roulage	5.85 tours/min	5.85 tours/min
Rouleaux motorisés	3	3
Moteur	2 cv	1,5 Kw
Alimentation électrique	380v / triphasée	380v / triphasée
Dimensions de colisage (L/I/H)	93" / 30" / 50"	236cm / 76cm / 127cm
Poids de colisage	4290 lbs	1946 kg

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

Tél. : 04 27 64 80 84 - e-mail : info@pro-dis.fr



Precision. Performance. Perfection.