



Frein de presse

Description

Presse plieuse en acier de construction stable, résistante aux vibrations et aux changements de température. Equipé d'une boîte de vitesses hydraulique, d'une transmission hydraulique intégrée et d'une double commande manuelle. La position du faisceau supérieur et de la butée arrière peut être lue numériquement sur le panneau de commande.

Propriétés:

ouverture maximale réglable

poutre anti-torque

double commande manuelle - pour plus de sécurité

Montage du piston indépendant du vérin

Informations supplémentaires

Numéro d'article	37017	
Modèle	MG 160-3200	
EAN	8718242080149	
CBS Numéro de statistiques	846229100	
Groupe d'articles	Cisailles guillotines industrie	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Force de pression max.	160 ton
	Max. working length	3200 mm
	Distance max.	400 mm
	Puissance du moteur	11 kW
	Distance entre les montants	2550 mm
	Ouverture max. des barres sup. et inf.	320 mm
	Course de travail max.	150 mm/s
	Tension	400 V
	Avance descendante	80 mm/s
	Vitesse de cintrage	9,5 mm/s
	Vitesse de retour	60 mm/s
Poids	8900 kg	
	3300 x 1540 x 2460 mm	
Groupe d'articles code	1689108	

Images du produit

