



Presse hydraulique

Description

La presse hydraulique d'atelier peut être utilisée aussi bien manuellement qu'hydrauliquement. La table est déplaçable hydrauliquement en hauteur. Le cylindre peut être déplacé horizontalement.

Propriétés:

fonctionnement manuel et hydraulique
avec rallonge de vérin à visser
manomètre placé dans une armoire
Livraison avec œillets de levage
manuel en anglais
garantie sur pompe 3 ans
version compacte

Informations supplémentaires

Numéro d'article	23305	
Modèle	HU 100 MMH	
EAN	8718242540506	
CBS Numéro de statistiques	846229910000	
Groupe d'articles	Industrie des machines HUVEMA	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Pression charge	100 ton
	Largeur de travail	920 mm
	Avance descendante	7,12 mm/s
	Vitesse de montée	13,42 mm/s
	Pression maximale	385 bar
	Avance du cylindre	400 mm
	Diamètre du cylindre	180 mm
	Diamètre de tête de piston	125 mm
	Capacité du réservoir d'huile	31 ltr
	Puissance du moteur	4 kW
	Dimensions de la machine	850 x 1600 x 2450 mm
	Hauteur d'installation	900 mm
	Espace entre les montants dans la longueur/côté	1010 x 300 mm
	Pompe	1l liter
	Tension	400 V
Poids	1000 kg	
Entraînement	Électrique hydraulique	

Images du produit

