

Huvema B.V Kennedylaan 14 5466 AA Veghel Nederland info@huvema.nl Tel +31 413 34 22 75 KVK 16028008 Btw NL003107905B01



Perceuse à colonne industrielle - 50 mm - 400V

Description

Cette perceuse à colonne industrielle de conception récente a un design compact et est équipée d'une large plage de vitesse. La machine convient à un usage intensif et est fabriquée à partir de composants de haute qualité, ce qui lui confère une grande longévité. C'est un choix idéal pour les pièces uniques, les petites séries et la production de masse pour le perçage, le lamage, l'alésage, le taraudage, etc. Le fonctionnement de cette perceuse à colonne est simple et convivial.

Caractéristiques

- Entraînement par engrenage
- Nouvelle conception, construction compacte, large plage de vitesse, facile à utiliser.
- Table de travail unique avec dispositif de levage motorisé et manuel.
- La table de travail peut être tournée de 180° et inclinée de ±45°.
- Équipé d'un système de refroidissement et d'un mécanisme de taraudage
- Équipée d'une protection contre les courts-circuits et les surcharges
- Puissant moteur de broche conçu selon la norme IEC
- Vitesse de broche élevée et large plage de vitesse.
- Avec affichage électronique de la profondeur
- Lampe de travail incluse
- Protection CE conforme aux dernières directives les plus récentes

Informations supplémentaires

Numéro d'article	11339
Modèle	HU 50 G-4 NG
EAN	8718242583909
Groupe d'articles	HUVEMA Machines Industrie
Marque	Huvema

	Capacité de perçage	50 mm
	Capacité de taraudage	М 30
		80 mm
Caractéristiques	Distance broche - colonne	450 mm
	Cône de la broche	MK 4
	Puissance du moteur	3 kW
	Tension	400
	Profondeur de perçage	240 mm
	Distance maximale broche - tableau	600 mm
	Distance maximale broche - pied	1180 mm
	Dimensions de la table	580 x 460 mm
	T-slots	2x M14 - 2x M18
	T-slots Diamètre de la colonne	2x M14 - 2x M18 180 mm
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la	180 mm 52 - 1400
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche	180 mm 52 - 1400 omw/min
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche Nombre de vitesses	180 mm 52 - 1400 omw/min 12
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche Nombre de vitesses Vitesse variable	180 mm 52 - 1400 omw/min 12 Nee
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche Nombre de vitesses Vitesse variable Entraînement	180 mm 52 - 1400 omw/min 12 Nee Tandwiel
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche Nombre de vitesses Vitesse variable Entraînement Poids	180 mm 52 - 1400 omw/min 12 Nee Tandwiel 680 kg 950 x 680 x 2405
	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche Nombre de vitesses Vitesse variable Entraînement Poids Dimensions de la machine	180 mm 52 - 1400 omw/min 12 Nee Tandwiel 680 kg 950 x 680 x 2405 mm
Groupe d'articles code	Diamètre de la colonne Gamme de vitesse de la broche Nombre de vitesses Vitesse variable Entraînement Poids Dimensions de la machine Dimensions du pied	180 mm 52 - 1400 omw/min 12 Nee Tandwiel 680 kg 950 x 680 x 2405 mm 450 x 420 mm 1120 x 680 x 2540

Images du produit





















