

P25MV



De conception robuste, cette perceuse à colonne est une véritable machine de production intensive. Sa transmission par courroie, associée à un variateur de vitesse électronique, est extrêmement conviviale à utiliser. La descente par cabestan est manuelle et vous permettra des perçages jusqu'à Ø25 mm.



Affichage numérique de la vitesse de rotation

Potentiomètre électronique de la vitesse de rotation

Broche de perçage de précision montée sur roulements à billes

Carter de protection asservi CE

Table de travail large, rainurée et rectifiée, réglable en hauteur sur crémaillère

Verrouillage montée/baisse

Système d'arrosage avec bac et pompe

Manivelle montée/baisse de la table

Socle robuste en fonte aciérée



Pupitre de commande



Table de travail (avec étau de perçage en option)



Cabestan



Courroie de transmission

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Pompe d'arrosage
- Éclairage
- Variateur de vitesse électronique
- Inversion automatique de sens de rotation pour le taraudage
- Butée de profondeur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage
- Boîte de forets, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de forets + tarauds de M3 à M12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM3	Diamètre du fourreau de broche (mm)	92
Capacité de perçage acier (mm)	25	Distance centre broche/colonne (mm)	204
Capacité de taraudage acier (mm)	M16	Distance nez de broche/table (mm)	625
Type de descente	Manuelle	Distance nez de broche/socle (mm)	1150
Type de transmission	Courroie crantée	Dimensions de la table (mm)	460 x 360
Vitesses de rotation broche (tr/min)	150 à 3000	Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 14 x 135
Moteur de broche (kW/V-Hz)	1.5/400-50	Dimensions de la base (mm)	590 x 395
Spécification électrique	380V/50Hz/6A 3Ph+T	Dimensions (LxIxH) (mm)	525 x 1765 x 660
Course du fourreau de broche (mm)	135	Poids (kg)	220