

PERCEUSE À COLONNE ROBUSTE AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE AVEC AFFICHAGE DIGITALE DES VITESSES ET PROFONDEUR DE PERÇAGE.

Points forts :

- Raccord cône morse CM3 (D26PRO) et CM4 (D33PRO)
- Prévus d'un **affichage digitale des vitesses et profondeur de perçage**
- 9 (D33PRO) ou 12 (D26PRO) vitesses
- Avec moteurs puissants - **poulies en aluminium**
- Courroies dentées de qualité GATES

Convient pour :

- Ateliers, services d'entretien, écoles et centres de formation

Caractéristiques :

- Précision de rotation **garantie < 0,02mm** mesurée sur l'axe de la broche
- Axe équipé de roulements à billes de précision
- Fonctionnement facilité par les poulies en aluminium et la meilleure transmission de puissance par courroies dentées en V de qualité - Gates
- Les courroies d'entraînement dentées de qualité permettent une meilleure transmission et une diminution significative des pertes de rendement
- Butée de profondeur de forage
- Table de travail rectifiée avec précision, munie de rainures en T en diagonale et bords pour le refroidissement, inclinable de -45° à +45° et pivotant à 360° autour de la colonne. Grâce à une large crémaillère, la table se règle facilement en hauteur
- Socle massif et robuste avec rainures en T
- Poignée d'une seule pièce en aluminium avec " soft grip "

Sécurité :

- Commandes ergonomiques avec boutons marche, arrêt et arrêt en IP54 d'urgence séparés
- Tension à vide et système électrique de sécurité en 24V DC
- Protection du mandrin avec double écran et microrupteur
- Couvercle muni d'un microrupteur

Livré de série avec :

- Mandrin autoserrant Optimum 1-16 mm B16, arbre porte-mandrin suivant DIN228 CM3/B16 ou CM4/B16
- 2 tasseaux pour rainures en T 14 mm et filet M12
- Manuel d'utilisation en français, indications signalétiques, identification CE, certificat CE suivant la directive Machine 2006/42/CE et la directive CEM 2014/30/EU



D26PRO



D26PRO



D33PRO

N° de cde		713003031 ●	713003030 ●	713003040 ●
N° orig.		D26PRO 230V	D26PRO 400V	D33PRO 400V
Tension	V	1x230	3x400	3x400
Puissance	kW	0,75	0,75	1,1
Cap. de perçage dans l'acier S235JR	mm	25	25	30
Raccord de la broche Cône Morse	CM	3	3	4
Nombre de vitesses		12	12	9
Vitesse de la broche	min-1	200-2.440	200-2.440	120 - 1.810
Profondeur de perçage	mm	85	85	120
Col de cygne	mm	210	210	254
Dimensions table (l x p)	mm	330x290	330x290	475x425
Rainures T taille/nombre/distance	mm	14 diagonal	14 diagonal	14 diagonal
Inclinaison de la table	"	+/-45	+/-45	+/-45
Rotation de la table	"	360	360	360
Poids	kg	85,00	85,00	132,00
Dimensions (L x l x h)	mm	670x355x1640	670x355x1640	755x440x1705