



**Perceuses d'établi et à colonne haute qualité. Jauge de profondeur et tachymètre digitaux intégrés. Parfaitement adaptées pour les artisans et les ateliers de maintenance légère.**

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Précision de concentricité garantie < 0.02 mm mesurée sur la broche
- Broche équipée de roulements de très haute qualité
- Equipées de série d'un mandrin autoserrant Premium
- Equipées d'une jauge digitale de profondeur et d'un tachymètre digital intégrés au carter
- Courroies crantées optimisant la transmission et diminuant la consommation électrique
- Carters de mandrin et de poulies avec capteur de sécurité
- Table de travail robuste avec rainures en "T" croisées
- Montée et descente de la table par crémaillère
- Butée de profondeur réglable
- Table de travail inclinable  $\pm 45^\circ$  et orientable à  $360^\circ$
- Equipées d'un volant de cabestan monobloc en aluminium avec poignées "Softgrip" antidérapantes
- Interrupteur de sécurité conforme aux normes IP54 avec bobinage basse tension et arrêt d'urgence "coup de poing"
- Modèles 400 V avec rotation gauche/droite
- Moteur électrique à haut rendement type industrie
- Panneau de commande en 24 V DC
- Une construction robuste
- Une qualité éprouvée

**A partir de la D 23 Pro**

- Transmission silencieuse grâce aux poulies en aluminium usinées et à l'arbre de broche cannelé
- Courroies crantées GATES optimisant la transmission et améliorant le rendement électrique

**Modèle D 33 Pro**

- Socle robuste avec rainures en "T" et renforts arrière



Fig. : D 17 Pro

Modèle	D 17 Pro	D 23 Pro	D 26 Pro	D 33 Pro
Code article (230 V / 1 Ph)	300 3010 ④	300 3015 ④	300 30301 ④	300 30401 ④
Code article (400 V / 3 Ph)	-	300 3020 ④	300 3030 ④	300 3040 ④
	-			
<b>Spécifications techniques</b>				
Puissance moteur ~ 50 Hz	500 W	750 W	750 W	1.1 kW
<b>Capacité de perçage</b>				
Capacité de perçage (acier S235JR)	Ø 16 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 30 mm
Capacité en continu (acier S235JR)	Ø 12 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm
<b>Attachement</b>				
Cône Morse de broche	CM 2	CM 2	CM 3	CM 4
Col de cygne	152 mm	180 mm	210 mm	254 mm
Course de broche	65 mm	80 mm	85 mm	120 mm
<b>Vitesses</b>				
Vitesses de broche	680 - 2700 T/min.	200 - 2440 T/min.	200 - 2440 T/min.	120 - 1810 T/min.
Nombre de vitesses	5	12	12	9
<b>Table de perçage</b>				
Dimensions (L x l)	235 x 220 mm	280 x 245 mm	330 x 290 mm	475 x 425 mm
Dimensions rainures en "T" / Nb	12 mm / diagonales	12 mm / diagonales	14 mm / diagonales	14 mm / diagonales
Inclinaison/orientation de la table	$\pm 45^\circ/360^\circ$	$\pm 45^\circ/360^\circ$	$\pm 45^\circ/360^\circ$	$\pm 45^\circ/360^\circ$
Distance broche - table (max.)	325 mm	425 mm	720 mm	695 mm
<b>Socle de machine</b>				
Dimensions du socle (L x l)	220 x 230 mm	240 x 250 mm	385 x 260 mm	410 x 325 mm
Distance broche - socle (max.)	530 mm	618 mm	1230 mm	1180 mm
Rainures en "T" / Nb / entraxe	16 mm / 2 / 148 mm	16 mm / 2 / 170 mm	16 mm / 2 / 170 mm	16 mm / 2 / 250 mm
<b>Dimensions</b>				
Ø de la colonne	Ø 60 mm	Ø 73 mm	Ø 80 mm	Ø 92 mm
Dimensions (L x l x h)	565 x 275 x 840 mm	615 x 330 x 1015 mm	670 x 355 x 1640 mm	755 x 440 x 1705 mm
Poids net (brut)	39.5 kg (49 kg)	58 kg (72 kg)	85 kg (90 kg)	132 kg (148 kg)
<b>Accessoires de série</b>				
	Arbre CM 2 - B 16	Arbre CM 2 - B 16	Arbre CM 3 - B 16	Arbre CM 4 - B 16
	Mandrin autoserrant (1 - 16 mm) B 16	Mandrin autoserrant (1 - 16 mm) B 16	Mandrin autoserrant (1 - 16 mm) B 16	Mandrin autoserrant (1 - 16 mm) B 16
	2 tasseaux en "T"			

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)



**Afficheur digital**  
 • Tachymètre  
 • Jauge de profondeur



Fig. : D 23 Pro

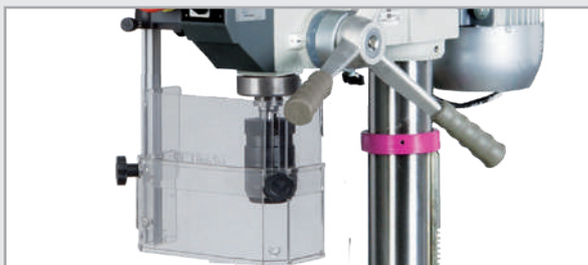


Fig. : D 26 Pro



Fig. : D 33 Pro

Retrouvez les accessoires de perçage en page 102



- Une précision de concentricité garantie < 0.02 mm mesurée sur la broche
- Broche équipée de roulements de très haute qualité
- Equipées de série d'un mandrin autoserrant
- Equipées d'un carter de protection de mandrin avec capteur de sécurité réglable en hauteur



**Poulies en aluminium usinées**

- Transmission silencieuse
- Arbre de broche cannelé (à partir de D 23 Pro)
- Courroies crantées GATES optimisant la transmission et améliorant le rendement électrique (à partir de D 23 Pro)
- Carter de poulies avec capteur de sécurité