

# → PERCEUSE AUTOMATIQUE P 23VDA



## → Equipement standard

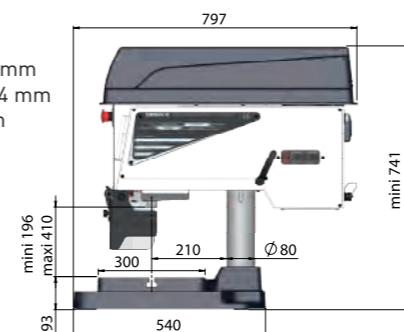
- Descente numérisée de la broche.
- Ecran tactile de programmation 5,7"
- Cycle de perçage avec déburrage.
- Sauvegarde jusqu'à 150 programmes.
- Tête réglable en hauteur avec manivelle de monte et baisse sur la tête.

## → Caractéristiques techniques

Capacité de perçage - Acier 60 kg (mm)	23
Capacité de taraudage (Version P23T)	M 14
Cône de broche	CM 2
Diamètre du fourreau de broche (mm)	52
Course de broche (mm)	120
Alimentation standard (Volt) Nous consulter pour une autre tension	Tri/400
Distance broche colonne (mm)	210
Diamètre de la colonne (mm)	80
<b>Vitesses</b>	
Variateur Electronique. Vitesse variable de 80 à 6500 min en 2 gammes : - 80 à 1200 Tr/min - 1200 à 6500 Tr/min	
Vitesse de descente broche (mm/min)	10 à 2700 mm/min

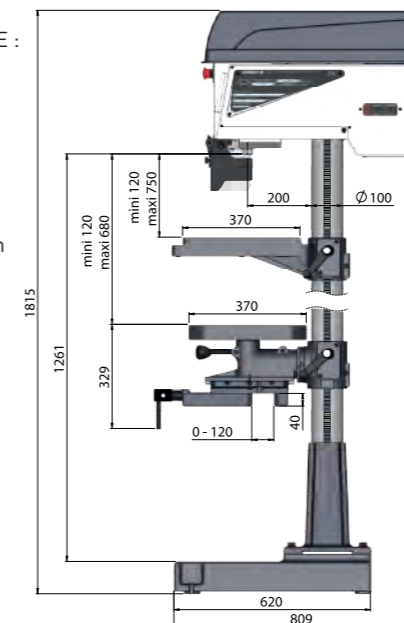
## → P 23VDA version établi

- Poids : 135 kg
- Table : 300 x 265 mm
- 2 rainures en T 14 mm
- Entraxe : 140 mm
- 1 Rainure en T supplémentaire perpendiculaire aux 2 autres dans l'axe de la broche



## → P 23VDA version colonne

- Poids version TR : 230 kg
- Poids version TCE : 255 kg
- Table TR : 360 x 340 mm
- Table TCE : 370 x 370 mm
- 2 Rainures en T 14 mm
- Entraxe : 140 mm



P 23VDA

## → Options accessoires

- Version colonne avec table standard rectangulaire TR
- Version colonne avec table standard rectangulaire TCEE
- Socle mécanicien (pour perceuse à colonne) 615 x 400 - 2 Rainures en T 14mm Entraxe : 140mm
- Taraudage rigide
- Manivelle électronique
- Eclairage tube Led
- Arrosage
- Socle avec cuvette, porte et tablette
- Colonne rehaussée en version établi 200mm
- Arbre de montage CM2/B16 avec mandrin Autoserrant 3 à 16mm
- Mallette de taraudage avec mandrin porte taraud CM2 5 douilles M4 à M12 norme DIN
- Etau de perçage ouverture et largeur de mors 100mm EP100 BF
- Etau de perçage ouverture et largeur de mors 120mm EP120 BF
- Têtes multibroches

La P23VDA permet de réaliser des pièces en moyenne et grandes séries. Elle peut être équipée d'un chargement automatique de pièce (comme un aménagement linéaire ou un robot).

N'hésitez pas à nous soumettre votre projet, ensemble nous trouverons la solution !

