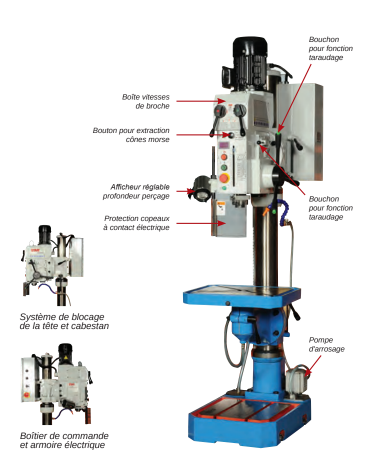
PERCEUSE À COLONNE CAP. 32 MM



Caractéristiques:

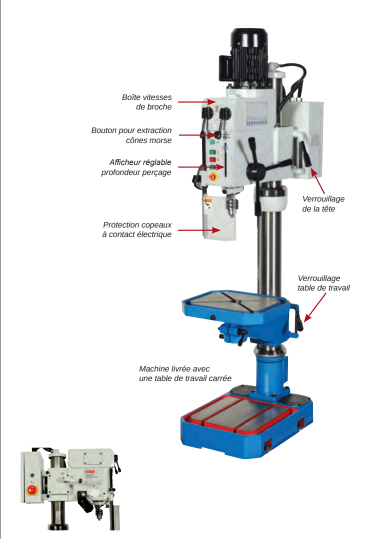
- Machine de conception robuste avec sa colonne Ø 120 mm.
- Transmission par boite mécanique, fonction taraudage.
- Descente automatique avec embrayage électromagnétique .
- Table orientable à 360° permettant le travail sur la table inférieure pour des pièces importantes et inclinable à 50° droite ou gauche.
- Inclinaison de la tête de perçage à 50° droite ou gauche.
- Bouton pour extraction cône morse.

Composition:

• Livrée avec système d'arrosage, lampe de travail articulée, cônes de réduction, clés de service et mandrin à clé de 1 à 13.

Modèle :	OT2165032
Cap. de perçage :	32 mm
Cap. de taraudage :	M22
Cône de broche :	CM4
Nombre de vitesses :	12
Vitesse de broche :	125 - 3030 tr/min.
Course de broche :	155 mm
Col de cygne :	320 mm
Diamètre de la colonne	120 mm
Surface de table :	500x420 mm
Distance broche/table :	630 mm
Distance broche/socle :	1300 mm
Largeur des rainures :	14 mm
Avances automatiques (mm/tr):	0,1 - 0,2 - 0,3
Alimentation:	400 - 50
Puissance :	1200 W
Poids :	560 kg
Réf.	16192216110 ⁽¹⁾

PERCEUSE À COLONNE CAP. 25 MM



Réglage de vitesse de broche par 2 manettes. Montée et baisse de la tête

Caractéristiques:

- Transmission par boîte mécanique.
- Table orientable à 360° permettant le travail sur la table inférieure pour des pièces importantes et inclinable à 50° droite ou gauche.
- Bouton pour extraction cône morse.
- Table carrée avec récupérateur liquide de refroidissement.
- Table de travail inclinable $\pm 50^{\circ}$ -360 x 360 mm.

Modèle :	OT2165025
Cap. de perçage :	25 mm
Cône de broche :	CM3
Nombre de vitesses :	6
Vitesse de broche :	125 - 2825 tr/min.
Course de broche :	110 mm
Col de cygne :	240 mm
Diamètre de la colonne	110 mm
Surface de table :	330x400 mm
Distance broche/table :	675 mm
Distance broche/socle :	1140 mm
Hauteur totale :	1650 mm
Largeur des rainures :	14 mm
Alimentation :	400 - 50 V/Hz
Puissance:	750 W
Poids :	267 kg
Réf.	16192216120 ⁽¹⁾