

SSC40

Perceuse taraudeuse à colonne Avec boîte mécanique.

Perceuse de précision, robuste et bien équipée.

Construction rigoureuse selon les normes de sécurité en vigueur.
Structure rigide en fonte et intégration de composants de haute qualité.
Transmission par boîte à vitesse à changement de vitesses manuel.

Perceuse colonne - *Column drilling machine*

- Boîte mécanique.
- Système de lubrification.
- Eclairage basse tension.
- Taraudage M27 par télé-inverseur.
- Butée de profondeur.
- Structure rigide à colonne renforcée.
- Table inclinable gauche/droite 45°.
- Pied mécanicien.
- Marche/arrêt avec bobine à manque de tension.
- Arrêt coup de poing
- Disjoncteur magneto-thermique cadennassable
- Protecteur mandrin asservi électriquement



Modèle - Model	SSC40
Capacité perçage* - Drilling capacity	40
Capacité taraudage - Tapping capacity	M27
Cône de broche - Spindle nose	CM4
Course de broche - Quillstroke	180
Nombre de vitesses - Spindle speeds	12
Vitesses (tr/mn) - Speed range (rpm)	42-2050
Moteur broche (KW) - Spindle motor	2,2/2,8kw
Alimentation standard - Autre tension nous consulter	400V Tri
Diamètre colonne acier - Column diameter	140
Passage broche/colonne - Maxi dist. Spindle/column	360
Passage mini/maxi broche/table - Mini/maxi dist. Spindle/table	105/600
Passage broche/socle - Distance Spindle/base	1200
Surface table - Table surface	580x450
Surface pied mécanicien - Base surface	400 x 400
Rainures à tés - T slot	2 de 14
Hauteur de tête maxi. - Maxi. Height head	2300
Encombrement au sol - Ground surface	1080x580
Poids net (Kg) - Weight	720
Etau conseillé (En option) - Vices (Option)	ES150

Options possibles - Options :

- Descente auto. 4 vitesses - Quill powerfeed
- Etau mecanicien - Mechanical vice
- Mandrin de perçage - Automatic chuck
- Autres accessoires - Attachments

*Acier 60kg / Fonte - In mild steel 60kg / Iron



Mandrin de perçage en option



Etau de perçage en option