

SSC40DA

Perceuse taraudeuse à colonne

Avec boîte mécanique et descente automatique.

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

- Descente automatique 4 vitesses
0,07-0,15-0,26-0,4mm/tr
- 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



| Modèle - Model | SSC40DA |
|--|-----------|
| 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 :

- Etou 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