

SNC23

Perceuse à colonne

Perceuse de précision, robuste.



Perceuse colonne

- Table inclinable gauche/droite 45°
- Structure rigide à colonne renforcée.
- Butée de profondeur.

Options possibles :

- Système de lubrification
- Table réversible monobloc avec étau
- Taraudage M14
- Éclairage 24 volts
- Protecteur mandrin asservi



Modèle - Model	SNC23
Capacité perçage* - Drilling capacity	23
Capacité taraudage - Tapping capacity	M14 Option
Cône de broche - Spindle nose	CM2
Course de broche - Quillstroke	110
Nombre de vitesses - Spindle speeds	16
Vitesses (tr/mn) - Speed range (rpm)	190 - 5250
Moteur broche (KW) - Spindle motor	0,55/1,1kw
Alimentation standard - Autre tension nous consulter	400V Tri
Diamètre colonne acier - Column diameter	100 mm
Passage broche/colonne - Maxi dist. Spindle/column	235 mm
Passage maxi broche/table - Maxi dist. Spindle/table	775 mm
Passage broche/socle - Distance Spindle/base	1300
Surface table - Table surface	410 x 410
Surface pied mécanicien - Base surface	380 x 350
Rainures à tés - T slot	2 de 14
Hauteur de tête maxi. - Maxi. Height head	2100mm
Encombrement au sol - Ground surface	910 x 610
Poids net (Kg) - Weight	250 Kgs
Etau conseillé (En option) - Vices (Option)	ES150



Disjoncteur magnéto-thermique monté de série



protecteur asservi
Électriquement inclus



Chariot à mouvements
croisés en option



Système de lubrification
en option

Choisir, c'est prévenir le futur.
SYDERIC met à votre service 10.000 références SAV.