

SN23

Perceuse établi

Construction rigoureuse et robuste



Perceuse établi SN23

- Broche cône morse 2.
- Réglage tête en hauteur.
- Butée de profondeur.
- Marche/arrêt avec bobine à manque de tension
- Arrêt coup de poing
- Disjoncteur magneto-thermique cadenassable
- Conformité CE

Modèle - Model	SN23
Capacité perçage* - Drilling capacity	23
Capacité taraudage - Tapping capacity	M14
Cône de broche - Spindle nose	CM2
Course de broche - Quillstroke	110 mm
Nombre de vitesses - Spindle speeds	16
Vitesses (tr/mn) - Speed range (rpm)	190 - 5250
Moteur broche (KW) - Spindle motor	0,55 / 1,1 Kw
Alimentation standard - Autre tension nous consulter	400V Tri
Diamètre colonne acier - Column diameter	100
Passage broche/colonne - Maxi dist. Spindle/column	235
Passage mini/maxi broche/table - Mini/maxi dist. Spindle/table	250/540
Surface table - Table surface	290 x 335
Rainures à tés - T slot	2 de 14
Hauteur de tête maxi. - Maxi. Height head	1020
Encombrement au sol - Ground surface	410 x 830
Poids net (Kgs) - Weight	145
Etau conseillé (Option) - Vices	ES120 - ES150



Option socle SNT



Option arrosage



Option étau de perçage



Option Mandrin de perçage

Options possibles - Options :

- Taraudage M14
- Socle SNT3 - Stand base
- Eclairage 24Volts - Illuminating attachment
- Système de lubrification - Coolant unit
- Colonne réhaussée
- Accessoires (Etau, mandrin...) - Attachment

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