

SK10

Perceuse établi

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



Perceuse établi SK10 - Bench drilling SK10

- Broche cône B16
- Réglage tête en hauteur.
- Butée de profondeur.
- Marche/arrêt avec bobine à manque de tension
- Arrêt coup de poing
- Disjoncteur magneto-thermique cadennassable
- Protecteur mandrin asservi électriquement
- Conformité CE

Modèle - Model	SK10
Capacité perçage* - Drilling capacity	10
Capacité taraudage - Tapping capacity	Non
Cône de broche - Spindle nose	B10
Course de broche - Quillstroke	70
Nombre de vitesses - Spindle speeds	4
Vitesses (tr/mn) - Speed range (rpm)	450-4500
Moteur broche (KW) - Spindle motor	0,37
Alimentation standard - Autre tension nous consulter	400V Tri
Diamètre colonne acier - Column diameter	80
Passage broche/colonne - Maxi dist. Spindle/column	133
Passage mini/maxi broche/table - Mini/maxi dist. Spindle/table	170/295
Surface table - Table surface	240x250
Rainures à tés - T slot	2 de 12
Hauteur de tête maxi. - Maxi. Height head	780
Encombrement au sol - Ground surface	450x700
Poids net (Kgs) - Weight	70
Etau conseillé - Vices	ES100

Options possibles - Options :

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



Option Mandrin de perçage



Option étau de perçage



Option socle SNT



Option arrosage

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