

Perceuses d'établi et à colonne, précises, silencieuses et fiables. Construites conformément à des consignes de protection et de sécurité sévères, elles sont dotées de poulies à gradins, de changement de vitesse manuelle, d'axe mandrin de précision avec cône morse en acier trempé, surface de la base usinée.

### Caractéristiques techniques :

Capacité de perçage dans l'acier R50	mm	ø 16	ø 22	ø 25	ø 30
Capacité de taraudage dans l'acier R50	mm	n.d.	M 14	M 16	M 18
Cône de broche		CM2	CM2	CM3	CM3
Course de broche	mm	90	90	100	100
Diamètre fourreau de broche	mm	52	52	62	62
Diamètre colonne	mm	80	98	98	98
Distanza colonna centro del mandrino	mm	210	201	203	203
Transmission		Poulies PU	Poulies PU	Poulies PU	Poulies PU
Vitesses de broche	trs/min	450 – 3.000	255 – 380 – 420 – 560 – 630 660 – 950 – 990 – 1.090 2.380 – 2.590 – 3.850	164 – 245 – 270 – 360 – 405 420 – 610 – 630 – 700 1.525 – 1.660 – 2.460	95 + 2.270
Puissance moteur	kW	0.55 / 220-380 V (1 vitesse) Triphase	0.55 / 220-380 V (1 vitesse) Triphase	0.75 / 220-380 V (1 vitesse) Triphase	0.6 / 0.9 220- 380 V (2 vitesse) Triphase
Nb. Dim. Entraxe des rainures en "T"	mm	Etabli n.d - Colonne N° 2/12/100	N° 2 / 12 / 100	N° 2 / 12 / 100	N° 2 / 14 / 125
Table Croiséé - Corse	mm	n.d.	280 X 160	280 X 160	280 X 160
Nb. Dim. Entraxe des rainures en "T" - TC	mm	n.d.	N° 2 / 16 / 60	N° 2 / 16 / 60	N° 2 / 16 / 60
Model dimensions (h x l x p) Colonne - Etabli	mm	940 x 270 x 740 1693 x 270 x 740	1120x460x770 1650x500x850	1650 x 500 x 850	1760 x 500 x 850
Poids	Kg	65 (Etabli) - 98 (Colonne)	170 (Etabli) – 90 (Colonne)	185	220

