

SerieV

V16/18
V22
V25
V30

F22
F28

R32
R40
R45

TCS
DIGIT
AUTOMAX

VFRHT

S E R I E



V 16/18

V22

V22E

V25

V25E

V30



SERRMAC

V16/18

Perceuse d'établi et sur colonne avec transmission par poulies

La nouvelle V16/18 est étudiée pour répondre aux besoins des serrureries, ateliers de maintenance ainsi que toutes les applications simples de mécanique, en respectant le haut niveau de qualité des produits de la marque Serrmac International S.r.l.



V16/18: Colonne



PG: 230 x 230 mm
Table pivotante



PG: 245 x 345mm
Table pivotante V16/18 sur Colonne

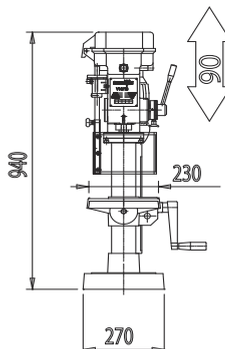
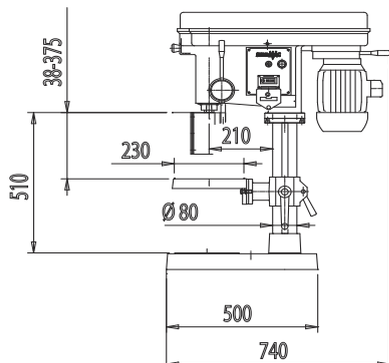


OPTIONS

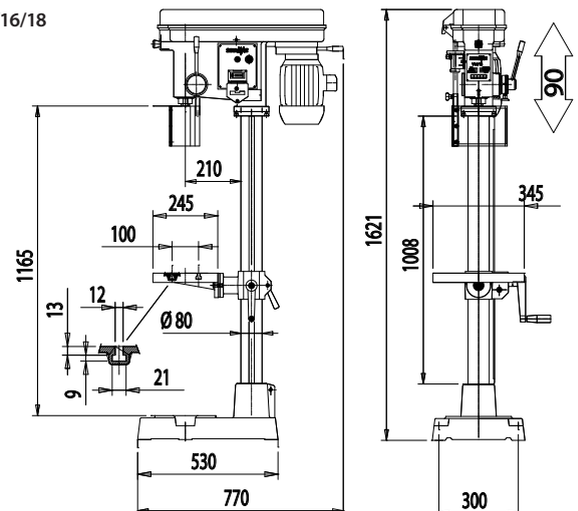
SERRMAC

CE  MADE IN ITALY

Etabli V16/18



Colonne V16/18



V22 / V22E

Perceuse d'établi et sur colonne avec transmission par poulies

Perceuses d'établi et sur colonne, précises, silencieuses et fiables, construites conformément aux normes de sécurité les plus strictes. Système de transmission par poulies étagées à changement manuel des vitesses, broche de précision avec cône morse trempé et socle usiné.



V22B: Version d'établi

Variateur électronique



V22E



PN: 350 x 250 mm
Table mécanique



PG: 350 x 250 mm
Table pivotante



PGM: 350 x 250 mm
Table pivotante étau



TC: 475 x 153 mm
Table Croisée

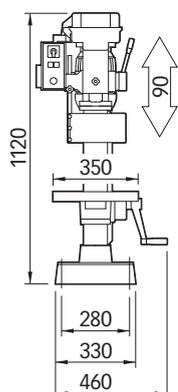
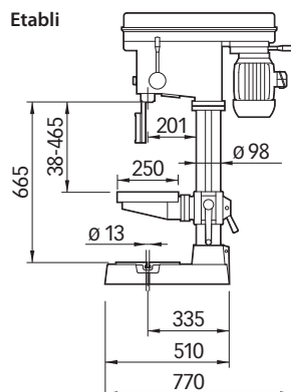


VARIANTES

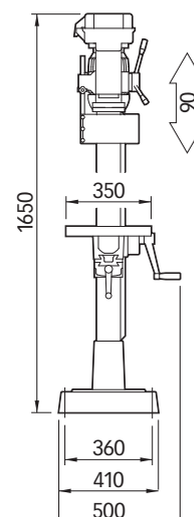
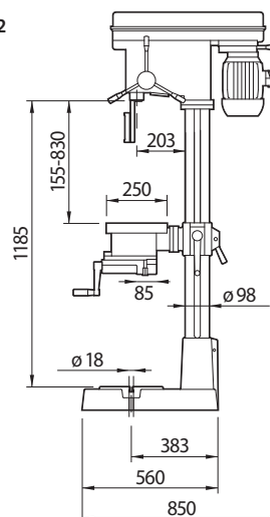
SERRMAC

CE  MADE IN ITALY

Etabli



Colonne V22



V25 / V25E

Perceuse sur colonne avec transmission par poulies



Variateur électronique



V25E

PN: 350 x 250 mm

Table mécanicien



PG: 350 x 250 mm

Table pivotante



PGM: 350 x 250 mm

Table pivotante étau



TC: 475 x 153 mm

Table Croisée

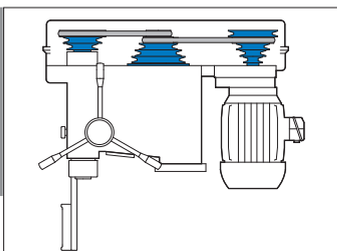


VARIANTES

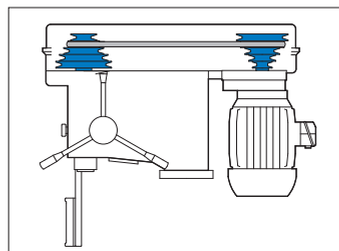
SERRMAC



TRANSMISSION

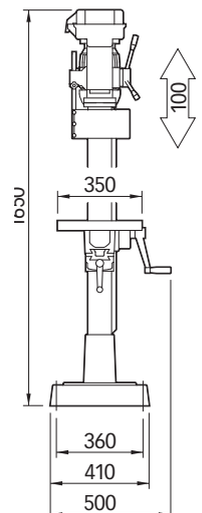
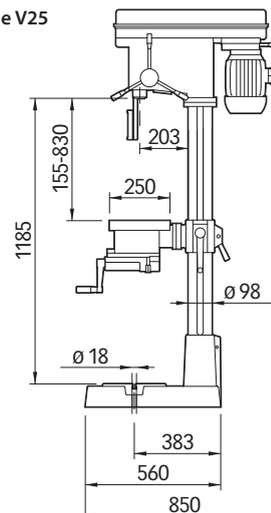


PU: Poulies étagées V22 - V25 - V25E.



PU (E): Poulies étagées électronique V22E.

Colonne V25



V30

Perceuse sur colonne avec transmission par poulies



PG: 325 x 325 mm
Table pivotante



PGM: 325 x 325 mm
Table pivotante étau

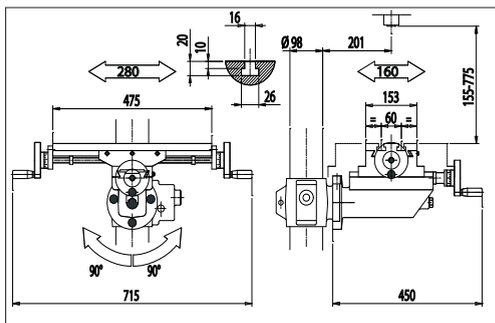


TC: 475 x 153 mm
Table Croisée



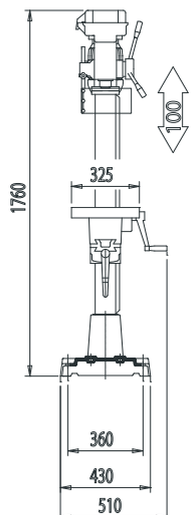
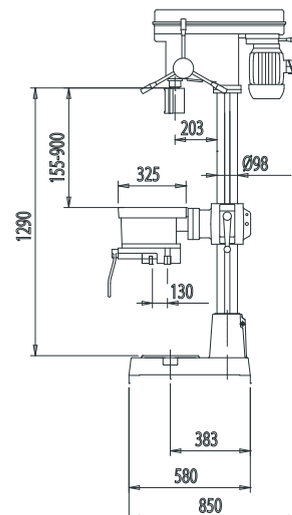
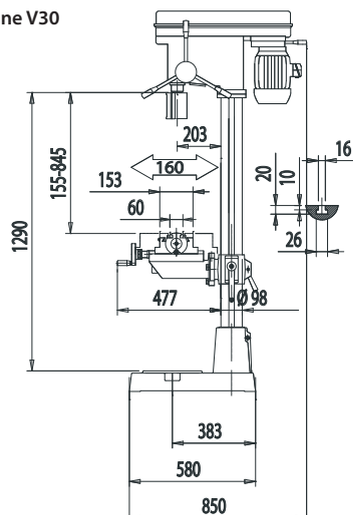
VARIANTES

SERRMAC



TC: Table Croisée.

Colonne V30



OPTIONS



Cod. 40022: Eclairage halogène 24V



Cod. 18020: Arrosage.



Cod. 18080: Taraudage par téléinverseur



Cod. 5181890: Cuvette de récupération pour machines sur colonne



Cod. 9459504: ETAU MPT58/80
Cod. 9459502: ETAU MPT58/110



Cod. 9459103/16 : Pince pour broche Ø
3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16

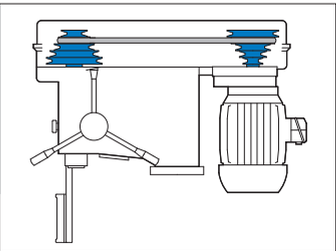


Cod. 18010 : Broche percée pour série
V25 - V30

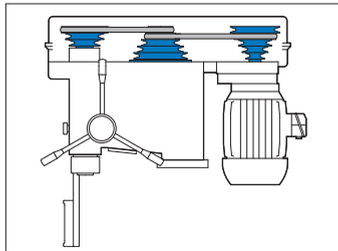


Cod. 30019: Descente hydropneumatique.
Course automatique de la broche de 90/105
mm avec retour, rapide.
Avance: 5 à 2500 mm/1'
Effort de poussée à 6 bar: 400 Kg.

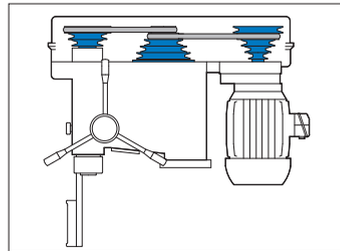
TRANSMISSION



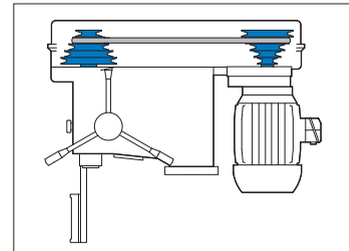
PU: Poulies étagées V16/18



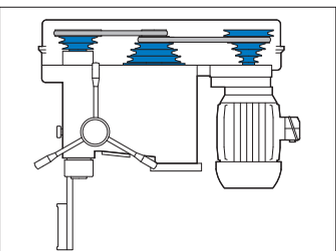
PU: Poulies étagées V30



PU: SPoulies étagées électronique V22
-V25 - V25E.



PU (E): Poulies étagées électronique V22E



Cod. 15060: OPTIONS V16/18 vitesses de
255-3850 trs/min



1: Potentiomètre pour
changer la vitesse

2: Bouton d'inversion
debouche pour tarauder

Serie V

		V16/18	V22	V25	V30	
CARACTERISTIQUES 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	

		V22E	V25E	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Capacité de perçage dans l'acier R50	mm	ø 22	ø 25
	Capacité de taraudage dans l'acier R50	mm	M 14	M 16
	Cône de broche		CM2	CM3
	Course de broche	mm	90	100
	Diamètre fourreau de broche	mm	52	62
	Diamètre colonne	mm	98	98
	Distanza colonna centro del mandrino	mm	201	203
	Transmission		PU - Variateur électronique (E)	PU - Variateur électronique (E)
	Vitesses de broche	trs/min	270 ÷ 4.200	98 ÷ 3.440
	Puissance moteur	kW	0.75 / 220 V (1 vitesse) Monophase	0.75 / 220 V (1 vitesse) Monophase
	Nb. Dim. Entraxe des rainures en "T"	mm	N° 2 / 16 / 100	N° 2 / 16 / 100
	Table Croiséé - Corse	mm	280 X 160	280 X 160
	Nb. Dim. Entraxe des rainures en "T" - TC	mm	N° 2 / 12 / 60	N° 2 / 12 / 60
	Model dimensions (h x l x p) Colonne - Etabli	mm	1650x850x500	1650 x 500 x 850
Poids	Kg	170 (Colonne) – 90 (Etabli)	185	



SERRMAC INTERNATIONAL S.r.l.

Via delle Industrie, 9 - 33070 POLCENIGO (PN) - Italy

Tel. +39 0434 671021 - Fax +39 0434 671031

info@serrmac.it

www.serrmac.it



Cachet revendeur

La Société se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis toute modification qu'elle estimera nécessaire.