

# 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**  
*growing in motion*

# 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.



V16/18: Colonne



PG: 230 x 230 mm  
Table pivotante



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

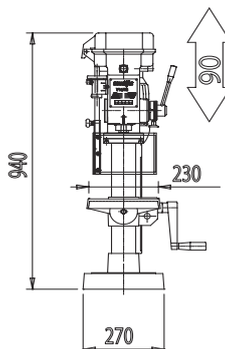
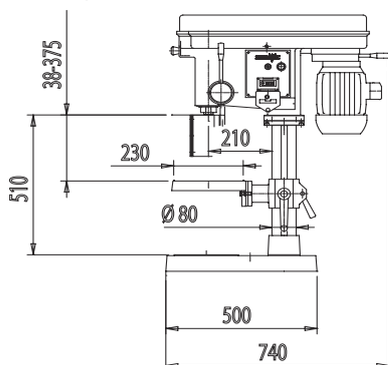


OPTIONS

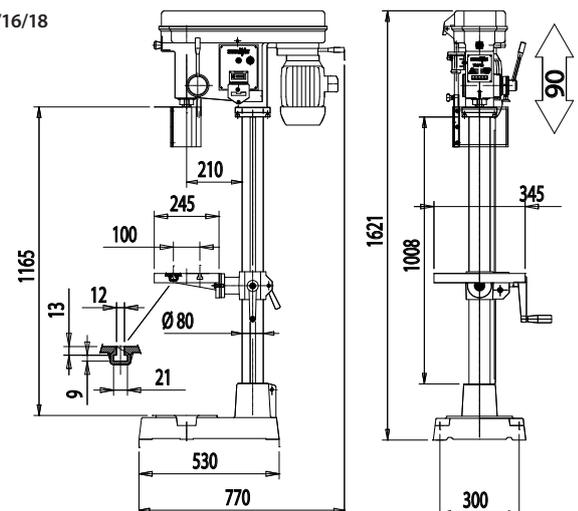
**SERRMAC**  
growing in motion



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 étai



TC: 475 x 153 mm  
Table Croisée

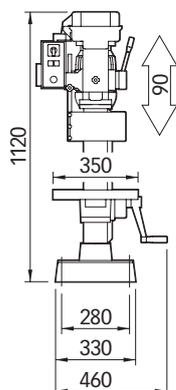
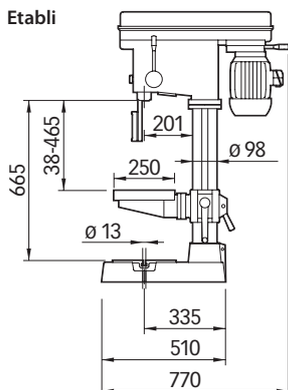


VARIANTES

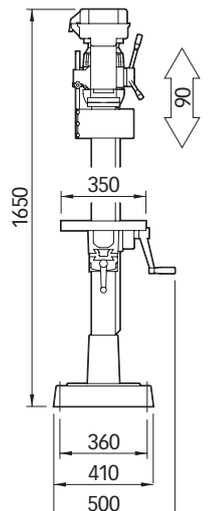
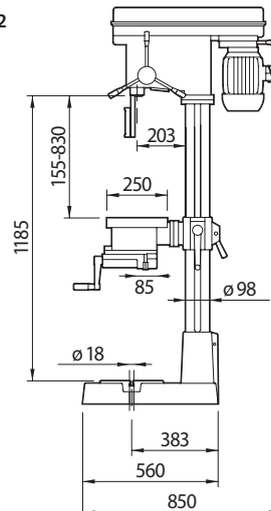
**SERRMAC**  
growing in motion



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

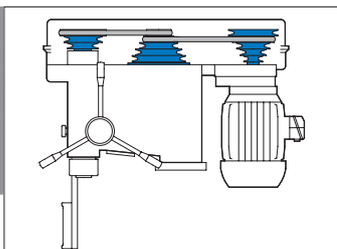


VARIANTES

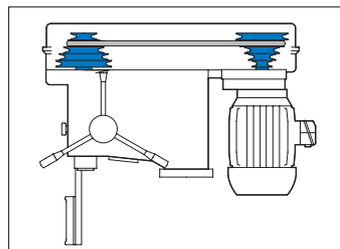
**SERRMAC**  
growing in motion



TRANSMISSION

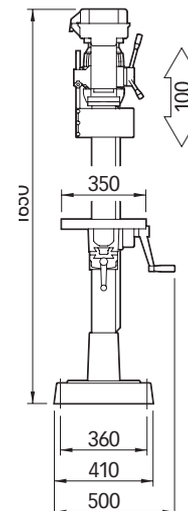
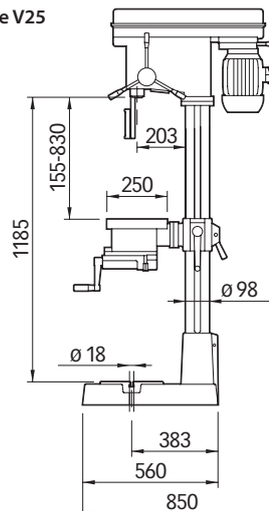


PU: Poulies étagées V22 - V25 - V25E.



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

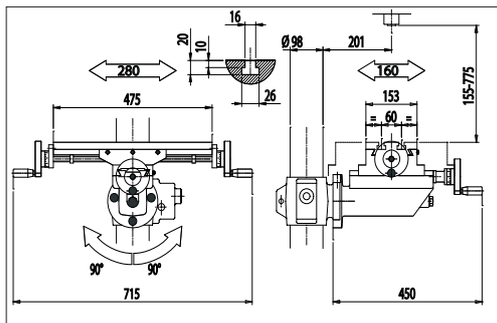


TC: 475 x 153 mm  
Table Croisée



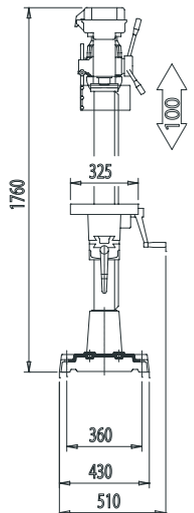
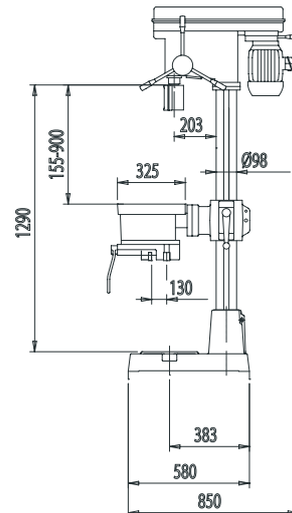
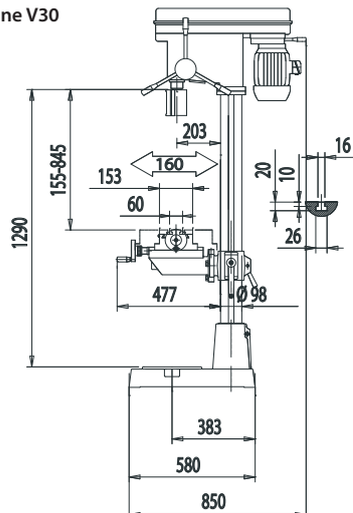
VARIANTES

**SERRMAC**  
growing in motion



TC: Table Croiséé.

Colonne V30



OPTIONS



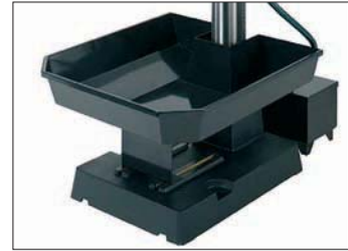
Cod. 40022: Eclairage halogène 24V



Cod. 18020: Arrosage.



Cod. 18080: Taraudage par téléinverseur



Cod. 5181890: Cuvette de récupération pour machines sur colonne



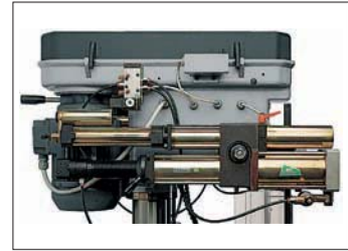
Cod. 9459504: ETAU MPT58/80  
Cod. 9459502: ETAU MPT58/110



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

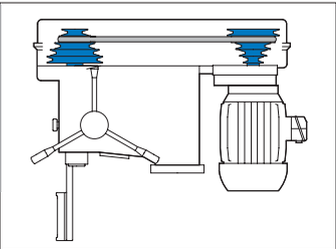


Cod. 18010 : Broche percée pour série  
V25 - V30

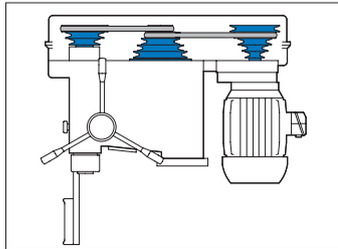


Cod. 30019: Descente hydropneumatique.  
Course automatique de la broche de 90/105  
mm avec retour, rapide.  
Avance: 5 à 2500 mm/1'  
Effort de poussée à 6 bar: 400 Kg.

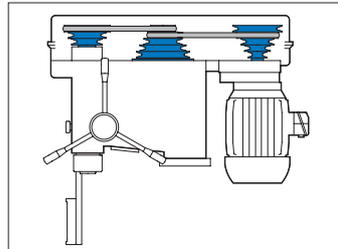
TRANSMISSION



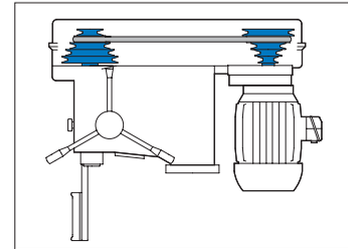
PU: Poulies étagées V16/18



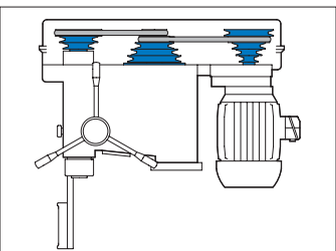
PU: Poulies étagées V30



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  
debroche 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	

\*V16/18 Option: moteur 0,6-0,9 kW - 125/3.850 Rpm

		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**  
*growing in motion*

**SERRMAC SPA**

Via 1° Maggio, 2 - 33070 Budoia (PN) - I  
Tel. (+39) 0434.653016 - Fax (+39) 0434.654715  
www.serrmac.it - info@serrmac.it

**SERRMAC FRANCE**

3, rue du colonel Chambonnet - 69500 BRON  
Tel. +33 04 72 89 38 88 - Fax. +33 04 72 89 38 89  
www.serrmac.it - serrmac@wanadoo.fr

Cachet revendeur

