

TOUR CONVENTIONNEL

VMO-T069/400V



Caractéristiques :

Hauteur de pointe	190 mm
Distance entre pointe	1000 mm
Diamètre maxi au dessus du banc	380 mm
Diamètre au dessus de la glissière	225 mm
Diamètre de passage sur le rompu	503 mm
Mandrin auto-centrant 3x3	200 mm
Passage barre	52 mm
Cône de broche	MT6
Nez de broche	Camlock D1-5
Cône de contre pointe	MT4
Vitesse de Broche (rpm)	(8) 70 – 2000
Vitesse d'avance longitudinale mm/tr	0,052 – 1,392
Vitesse d'avance transversale mm/tr	0,014 – 0,380
Plage filetage métrique	0,4 – 7 mm
Plage filetage en pouce (TPI)	4 – 56
Puissance moteur	400V 50Hz 1,5kW
Dimensions (mm)	1930 x 760 x 1600h
Poids	650 kg

Variante : Tour avec Afficheur -

VMO-T069/400V3A



Ed. 1902

