
TOUR ÉLECTRONIQUE FOLLOW CE660X1500VCC

Ref: CE660X1500VCC FOLLOW



Spécifications techniques

Marque	FOLLOW
Distance entre centres	1500
Diamètre admis sur la table	660
Diamètre admis sur rompu	820
Diamètre admis sur le charriot	420
Largeur du banc	390
Longueur du rompu	330
Trou de la broche principale	105
Nez de la broche	CAMLOCK NÂº8
Cone morse de la broche principale	MT7
Nombre de vitesses	4 variable
Avance longitudinale	0,063-2,52
Avance transversale	0,027-1,07
Pas métriques	0,5-7
Pasos Whitworth	28-2
Pas modulaire	1-14
Pas diamétraux	0,5-7
Pas de la broche principale	Å - 40x 12 DP
Course du charriot transversal	320
Course du charriot	150
Dimensions max. de l'outil	32x32
Diamètre du fourreau de la contrepointe	75
Cone morse contrepointe	MT 5
Puissance du moteur principal	7,5
Puissance du moteur de la pompe	0,09
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	3000x1130x1630



Équipement standard



Afficheur FAGOR X, Y

Plateau de 3 mors universel Ø 315mm

Plateau de 4 mors independant Ø 500mm

Plateau lisse Ø 630mm

Variateur électronique

Lunette fixe Ø min. 20mm Ø max. 120mm

Lunette fixe Ø min. 120mm Ø max. 260mm

Lunette mobile Ø min. 20mm Ø max. 80mm

Barre de butées

Protection arrière contre copeaux

Protège broche

Tourelle c/rapide 4 positions

Copieur de cônes

Indicateur de filets

Pattes en fonte

Dispositif de refroidissement

Lumière de travail

Boîte à outils

Certificat CE