

2 Données techniques

Les données suivantes sont des indications sur la taille et sur la masse ainsi que des données techniques sur la machine approuvées par le constructeur.

2.1 Raccordement électrique		
	D240 x 500 G	D280 x 700 G
Raccord	230V 750 W ~ 50 Hz	230V 850 W ~ 50 Hz
	ou	
	400V 750 W ~ 50 Hz	400V 850 W ~ 50 Hz
	D240 x 500 DC Vario	D280 x 700 DC Vario
	230V 1,5 kW ~ 50 Hz	230V 1,5 kW ~ 50 Hz

2.2 Données de machine		
	D240 x 500 G	D280 x 700 G
Vitesse de rotation de la broche [min^{-1}]	125 - 2000	150 - 2000
	D240 x 500 DC Vario	D280 x 700 DC Vario
	30 - 4000	30 - 4000
	MK4	
Cône de la broche	MK4	
Alésage de la broche [mm]	26	
Largeur de banc [mm]	135	180
Chariot supérieur - course [mm]	70	60
Chariot transversal - course [mm]	110	160
Cône de contre-poupée	MK2	
Contre-poupée - course verticale [mm]	65	85
Avance longitudinale [mm/U]	0,07 0,10 0,14 0,20 0,28 0,4	
Pas de filetage - métrique [mm/U]	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,62 0,75 0,8 0,88 1,0 1,2 1,25 1,5 1,75 2,0 2,5 3,0 3,5	
Pas - pouce [pas de vis/pouce]	8 9 9,5 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 28 36 38 40 44 58 56	

2.3 Poste de travail		
	D240 x 500 G	D280 x 700 G
	D240 x 500 DC Vario	D280 x 700 DC Vario
Hauteur [mm]	2000	2000
Longueur [mm]	2200	2200
Profondeur [mm]	1900	1900