

## 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.

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

<b>2.2 Données de machine</b>		
	<b>D240 x 500 G</b>	<b>D280 x 700 G</b>
Vitesse de rotation de la broche [ $\text{min}^{-1}$ ]	125 - 2000	150 - 2000
	<b>D240 x 500 DC Vario</b>	<b>D280 x 700 DC Vario</b>
	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	

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