



PUMA TT1500 / 1800 / 2500

M: Milling / S: Sub spindle / Y: Y-axis milling / U: on upper turret / L: on lower turret / * On each

left & right spindle

Marque: Doosan Machine Tools

Besoin de conseil?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85 service.contact@scomo.fr

Caractéristiques

Référence	Vitesse de rotation de la broche (tr/min)	Diamètre du mandrin (pouces)	Diamètre d'usinage maximum (mm)	Longueur d'usinage maxi (mm)	Puissance du moteur (Kw)	
PUMA TT150 MS	0S/ 6000	6	230	120	15	
PUMA TT150	0SY 6000	6	U/L:230	120	15+15	
PUMA TT180 MS	OS / 5000	8	230	230	22	

	PUMA TT1800SY	5000	8	U/L:230	230	22+
PUMA TT2000S / MS	5000	8	U:390/L:300	350	22	
PUMA TT2000SY	5000	8	U:390/L:300	350	22+22	
PUMA TT2500S / MS	3500	10	U:390/L:300	350	26	
PUMA TT2500SY	3500	10	U:390/L:300	350	26+26	