



## 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@scomofr

### 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 TT1500S / MS	6000	6	230	120	15
PUMA TT1500SY	6000	6	U / L : 230	120	15+15
PUMA TT1800S / MS	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