

PUMA TT 1500 / 1800 / 2000 / 2500

Centres de tournage bi-broches, bi-tourelles avec axe Y et outils motorisés pour la réalisation de pièces techniques, vous offrant ainsi une haute productivité. S : Broche de reprise ou contre broche M : Outils motorisés Y : Axe Y H : Ø maxi avec tourelle supérieure B : Ø maxi avec tourelle inférieure

Machine	Ø Mandrin (mm)	Ø de tournage max. (mm)	Longueur Usinable Max. (mm)	Vitesse de broche (tr/min)	Moteur (Kw)
PUMA TT 1500S	170	H: 230 ; B: 230	120	6 000	15 + 15
PUMA TT 1500MS	170	H: 230 ; B: 230	120	6 000	15 + 15
PUMA TT 1500SY	170	H: 230 ; B: 230	120	6 000	15 + 15
PUMA TT 1800S	210	H: 230 ; B: 230	230	5 000	22 + 22
PUMA TT 1800MS	210	H: 230 ; B: 230	230	5 000	22 + 22
PUMA TT 1800SY	210	H: 230 ; B: 230	230	5 000	22 + 22
PUMA TT 2000S	210	H: 390 ; B: 300	350	5 000	22 + 22
PUMA TT 2000MS	210	H: 390 ; B: 300	350	5000	22 + 22
PUMA TT 2000SY	210	H: 390 ; B: 300	350	5 000	22 + 22
PUMA TT 2500S	255	H: 230 ; B: 230	350	5 000	22 + 22
PUMA TT 2500MS	255	H: 390 ; B: 300	350	3 500	26 + 26
PUMA TT 2500SY	255	H: 390 ; B: 300	350	3 500	26 + 26

