

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 |

