

PUMA MX 1600 / 2100 / 2600 / 3100

La combinaison parfaite entre un tour et un centre d'usinage, permettant une flexibilité sans égale pour une large gamme d'opérations, du plus simple au plus complexe. L : Banc Long T : Tourelle inférieure S : Contre broche

| Machine | Ø Mandrin (mm) | Ø de tournage max. (mm) | Longueur Usinable Max. (mm) | Vitesse de broche (tr/min) | Moteur (Kw) |
|------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| PUMA MX 1600 | 170 | 540 | 1 020 | 6 000 / 12 000 | 15 |
| PUMA MX 1600S | 170 | 540 | 1 020 | 6 000 / 12 000 | 15 + 15 |
| PUMA MX 1600ST | 170 | 540 | 1 020 | 6 000 / 12 000 | 15 + 15 |
| PUMA MX 2100 | 210 | 540 | 1 020 | 5 000 / 12 000 | 22 |
| PUMA MX 2100L | 210 | 540 | 1 520 | 5 000 / 12 000 | 22 |
| PUMA MX 2100S | 210 | 210 | 1 020 | 5 000 / 12 000 | 22 + 22 |
| PUMA MX 2100LS | 210 | 210 | 1 520 | 5 000 / 12 000 | 22 + 22 |
| PUMA MX 2100ST | 210 | 540 | 1 020 | 5 000 / 12 000 | 22 + 22 |
| PUMA MX 2100 LST | 210 | 540 | 1 520 | 5 000 / 12 000 | 22 + 22 |
| PUMA MX 2600 | 250 | 760 | 1 540 | 4 000 / 12 000 | 26 + 26 |
| PUMA MX 2600S | 250 | 760 | 1 540 | 4 000 / 12 000 | 26 + 26 |
| PUMA MX 2600T | 250 | 760 | 1 540 | 4 000 / 12 000 | 26 + 26 |
| PUMA MX 2600ST | 250 | 760 | 1 520 | 4 000 / 12 000 | 26 + 26 |
| PUMA MX 3100 | 305 | 540 | 1 540 | 3 000 / 10 000 | 30 |
| PUMA MX 3100S | 305 | 540 | 1 540 | 3 000 / 10 000 | 30 + 26 |

