

## 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

