

## PUMA 2100 / 2600

Des tours multifonctionnels de haute précision permettant d'augmenter votre productivité. L : Banc Long S : Contre broche

Y : Axe Y M : Outils motorisés

Machine	Ø Mandrin (mm)	Ø de tournage max. (mm)	Longueur Usinable Max. (mm)	Vitesse de broche (tr/min)	Moteur (Kw)
PUMA 2100	210	480	520	4 500	15
PUMA 2100 M	210	406	520	4 500	18,5
PUMA 2100 S	210	480	520	4 500 + 4 500	15 + 7,5
PUMA 2100 MS	210	406	520	4 500 + 4 500	15 + 7,5
PUMA 2100 L	210	480	760	4 500	15
PUMA 2100 LM	210	406	760	4 500	15
PUMA 2100 LS	210	480	760	4 500 + 4 500	15 + 7,5
PUMA 2100 LMS	210	406	760	4 500 + 4 500	15 + 7,5
PUMA 2100 YII	210	406	520	5 000	22
PUMA 2100 SYII	210	406	520	5 000 + 6 000	22 + 15
PUMA 2100 LYII	210	406	760	5 000	22
PUMA 2100 LSYII	210	406	760	5 000 + 6 000	22 + 15
PUMA 2600/500	255	480	520	3 500	22
PUMA 2600M/500	255	376	520	3 500	22
PUMA 2600	255	480	760	3 500	22
PUMA 2600 M	255	376	760	3 500	22
PUMA 2600 S	255	480	760	3 500 + 4 500	22
PUMA 2600 MS	255	376	760	3 500 + 4 500	22
PUMA 2600 L	255	480	1 280	3 500	22
PUMA 2600 LM	255	376	1 280	3 500	22
PUMA 2600 LS	255	480	1 280	3 500 + 4 500	22 + 7,5
PUMA 2600 LMS	255	376	1 280	3 500 + 4 500	22 + 7,5
PUMA 2600 YII	255	376	760	4 000	22
PUMA 2600 SYII	255	376	760	4 000 + 6 000	22 + 15
PUMA 2600 LYII	255	376	1 280	3 500	22
PUMA 2600 LSYII	255	376	1 280	4 000 + 6 000	22 + 15
PUMA 2600 B	305	480	725	3 500	22

PUMA 2600 LB	305	480	1 245	3 500	22
PUMA 2600 MB	305	376	725	3 500	22
PUMA 2600 LMB	305	376	1 245	3 500	22
PUMA 2600 SB	305	480	760	3 500	22 + 7,5
PUMA 2600 MSB	305	376	760	3 500	22
PUMA 2600 YBII	305	376	760	4 000	22
PUMA 2600 SYBII	305	376	760	4 000 + 6 000	22 + 15

