

Doosan Puma MX 2600 ST

Centro di tornitura integrato con testa superiore a fresare orientabile in continuo e dotata di asse Y, eventuale torretta inferiore motorizzata, contropunta servocontrollata oppure secondo mandrino. La testa superiore è alimentata da un magazzino utensili e può tornire o fresare orientandosi su diverse angolazioni. Particolari anche estremamente complessi possono essere completamente finiti senza ulteriori riprese.

DOOSAN[Stampa scheda prodotto](#)[Video e multimedia](#)[Informazioni e preventivi](#)

Modelli della serie Puma MX Series

Puma MX 1600 ST
Puma MX 2100
Puma MX 2100 S
Puma MX 2100 ST [LST]
Puma MX 2600 ST

Specifiche tecniche

Capacità	
Diametro rotante sul banco mm	1000
Max. diametro tornibile mm	760
Max. lunghezza tornibile mm	1540
Max. diam.tornibile da barra (Man./Cont.) mm	76/76
Asse Y	
Corsa mm	230 (±115)
Mandrino (Contromandrino)	
Attacco ASA	A2-8
Velocità rotazione giri/min	4000
Potenza motore AC (cont./30min.) kW	22/26
Testa di tornitura / fresatura	
Rotazione asse B / indexaggio	240° (±120°)
Attacco portautensili	Capto C6
Velocità rotazione giri/min	12000
Potenza motore AC kW/30min.	15/18,5
N° utensili nr.	40 (Opz.80)
Torretta Inf.	
N° utensili (motorizzabili) nr.	12(12)
Potenza motorizzati kW/30min.	7,8
Controllo	
Controllo	Fanuc 31i-B