



## Puma 700 XLY

### Horizontales CNC Drehzentrum – Technische Spezifikationen



Arbeitsbereich X / Y / Z	400 / 5.100 / 200 (+/- 100) mm
C-Achse	360° (in 0,001)
Maximaler Drehdurchmesser	750 mm
Maximale Drehlänge	5.050 mm
Maximale Drehzahl	1.500 min <sup>-1</sup>
Leistung der Hauptspindel(kontinuierlich / 30 min.)	37 / 45 kW
Maximales Hauptspindeldrehmoment:	6.605 Nm
Stangendurchlass	164 mm

**Steuerung:** Fanuc 32i mit werkstatorientierter Programmierhilfe

Manual Guide i + 10,4" Farbbildschirm

**Führungskonzept:** Flachführungen

**Antriebskonzept:** Riementrieb

**Revolverschnittstellen:** BMT 85 P

**Bettaufbau:** 45°-Schrägbett

**Spindel:** Horizontal

#### Enthaltene Optionen

- Automatischer Werkzeugvermessungsarm
- Werkzeugbruchüberwachung
- Programmierbarer Reitstock
- Bohrstangenhalter BMT 75 P