

Technical Data PU720

Steuerung	Control	Siemens Sinumerik
Arbeitsbereich	Work Area	
Max. Durchmesser	Max. turning diameter	700 mm
Max. Teillelänge	Max. work length	180 mm
Max. Stangendurchlass	Max. bar diameter	65 mm
Verfahrensbereich	Travel	
Verfahrweg X/Y/Z	Slide traverse X/Y/Z	320/-/625 mm
Spindel	Spindle	
Max. Drehzahl Hauptspindel	Max. speed main spindle	4200 1/min
Drehmoment a. d. Spindel	Max. torque	192 NM
Hauptmotor	Main Drive	
Antriebsleistung Hauptspindel	Power main spindle (100%, 40% d.c.)	17/22 kW
Werkzeugwender	Tool Turret	
Anzahl Werkzeugpositionen	Number of tool stations	8
Werkzeuggröße	Tool size	VDI 30
Revolverschaltzeit	Cycle time	0,2 sec.
Vorschubantrieb	Feed Drives	
Eilgänge X/Y/Z	Rapid traverse X/Y/Z	30/-/30 m/min
Beschleunigungszeit	Acceleration time	4m/s ²
Leistungsaufnahme	Power Input	
Anschlussleistung	Electricity	27 kVA
Abmessungen	Dimensions	
Höhe der Maschine	Height of machine	1880 mm
Aufstellfläche (LxB)	Footprint (WxD)	3160 x 1730 mm
Gewicht Maschine	Weight Basic Machine	3800 kg
Optionaler Zusatz	Optional Add-Ons	
Späne Absaugung	Suction Unit	on request
Stangenlader	Bar Feeder	on request
Airblast	Airblast	on request
Steuerung Fanuc	Control Fanuc	on request