

CNC-Portal-Bearbeitungszentrum WPC 2013

Siemens 828 D Steuerung



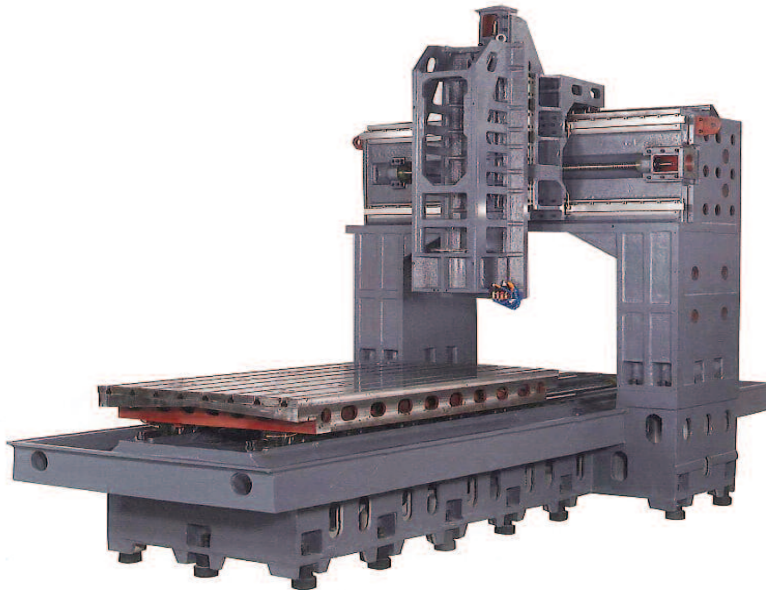
Technische Daten:

Tisch Größe	2200x1100 mm
T-Nuten Anzahl/ Größe	22 x 7 x 150 mm
Belastung	6000 kg
Tischbewegung X-Achse	2000 mm
Portal Y-Achse	1300 mm
Vertikalbewegung Z-Achse	800 mm
Abstand Spindel bis	
Tischoberfläche min/max.	150 - 950 mm
Abstand zwischen Ständer	1350 mm
Spindelkegel	SK 50
Stufenlos programmierbarer Drehzahlbereich	6000 U/min.
Anzahl und Motor Heidenhain / Siemens	
Spindelmotor	15 / 18,5 KW

Vorschub	1 - 10.000 mm/min.
Eilgang X-,Y- und Achse	15/ 15/ 10 m/min.
Anzahl der Magazinplätze	24
Max. Werkzeugdurchmesser	100/ 200 mm
Max. Werkzeuglänge	300 mm
Max. Werkzeuggewicht	15 kg
Werkzeugwechselzeit	2,5 sec
Maschinengewicht	19.000 kg
Abmessungen (LxBxH)	6100x3100x4100 mm

CNC-Portal-Bearbeitungszentrum WPC 2013

Siemens 828 D Steuerung



Standardausstattung:

- Riemenangetriebene Spindel
- BT 50 MIT 6.000 U/min.
- Werkzeugwechsler 24 Positioner
- 2 Späneförderer (Schraubenförderer) und querliegender Kettenförderer
- komplette Kühlmiteleinrichtung
- Flachführung in der Z-Achse
- Kugelumlaufspindeln mit beidseitiger Lagerung in der X-, Y- und Z-Achse
- Control Meldeleuchte
- Umhausung mit zwei Schiebetüren und Sichtfenster aus Sicherheitsglas
- 1 Satz Stellfüße mit Nivellierschrauben
- Werkzeugkasten mit Bedienwerkzeug
- Dokumentation für Maschine und Steuerung
- CE-Norm
- komplette elektrische Ausrüstung 400 V. / 50 Hz

Sonderzubehör:

- Kühlung durch Spindel 20 bar mit Kartusche

Sonstiges:

- Schulung pro Tag
- Inbetriebnahme am Betriebsort
- Verpackungskosten
- Transportkosten - auf Anfrage -