

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Portalfräsmaschine
Fabrikat	: HERBERT- INGERSOLL
Typ	: 108 x 120 x 56FT
Baujahr	: 1972
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: USA
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	17900 mm
y-Weg	2900 mm
z-Weg	2900 mm
Spindeltrieb	vert 86 / hor 70 kW
Tischaufspannfläche	10400 x 2540 mm
Tischaufspannfläche:	6000 x 2540 mm
Tischlänge 1 + 2	gekoppelt 17000 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	vertikal ; 3048 mm
Ständerdurchgang	2945 mm
Tischbelastung	80 t
Pinolendurchmesser	305 mm
Pinolenhub	380 mm
Spindelaufnahme	Ø100 mm
Gesamtleistungsbedarf	370 kW
Maschinengewicht ca.	260 t
Raumbedarf ca.	36,6 x 10,5 x 8,1 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*1995 wurden alle Antriebe elektrisch überholt
Maschine ausgestattet mit:*

- 2 Fräsköpfe am Querbalken
- 2 Fräsköpfe an den Ständern
- Verstellbarer Querbalken
- diverse Winkel- und Vorsatzköpfe
- X-Antrieb über Schnecke und Schneckenstange

Portalfräsmaschine
HERBERT- INGERSOLL
108 x 120 x 56FT
Lagernummer :1006-15232



- Elektrik modernisiert in 2001 (neue Antriebsregler)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-15232>

Portalfräsmaschine
HERBERT- INGERSOLL
108 x 120 x 56FT
Lagernummer :1006-15232

MASCHINEN-BILDER

