



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 634-08172336

Overview and Technical Data:

HELLER - MCP-H 150 horizontal BAZ

HELLER



Baujahr: Jan. 1995



Description:

Gebrauchte HELLER MCP-H 150 Bearbeitungszentrum - Horizontal

- Steuer HELLER UNIPRO 90

Technische Details

- Verfahrswege
 - X - Achse 630 mm
 - Y - Achse 500 mm
 - Z - Achse 560 mm
- Spindeldrehzahlen 6000 rpm
- Winkeleinstellung der Schalttisch
- Abmessungen der Maschine
- Feed stufenlos
- Nein. der Werkzeuge im Magazin 52
- Anzahl der Paletten 2 Paletten mit 500 x 400 mm
- Palettentischgröße
- Eilgang X / Y / Z 1 bis 30,000 mm / min
- Eilgang-Feeds Rundtisch
- Spindelmotor
- Spindelaufnahme ISO / SK 40
- Macht 43kW
- Geschwindigkeit 36 m / min (Linearführungen), 205 Nm (ED 40%),
- interne Kühl durch Spindel 50 bar
- Heidenhain Linearwaagen für direkte Mess,
- Abmessungen L / B / H = 7.400 x 8.000 x 3.100 mm



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: uniPro NC 90
Spindeldrehzahl: 6.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 52 x

Travels:

X-Achse: 630 mm
Y-Achse: 500mm
Z-Achse: 560 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.100 mm
Breite: 8.000 mm
Länge: 7.400 mm
Gewicht: 12.700 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 15 %
Standort: Deutschland



Images:



1



2



3

HELLER Betriebsanleitung MCP-H 150 BA 3394 Seite 2 - 1

3. TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	Längshub	X-Achse	mm	630	
	Vorschubhub	Y-Achse	mm	500	
	Querschub	Z-Achse	mm	560	
Führungssystem	Aufführung mit Linear-Kompakt-Wälzlagerung, Flanggröße			45	
Übertragungselemente	Genauigkeits-Kegelrollspindel-Durchmesser & Steigung			mm	40 x 20
Vorschub-Antriebssystem	Drehmomt-Servomotoren geschlossener Bauart				
Vorschubkräfte	X-Achse	bei ED S3 - 40%	N	10000	
	Y-Achse	bei ED S3 - 40%	N	10000	
	Z-Achse	bei ED S3 - 40%	N	15000	
Geschwindigkeiten	Vorschubgeschwindigkeit			mm/min	1 - 30000
	in X-, Y- und Z-Achse			mm/min	30000
	Eilganggeschwindigkeit			mm ² /min	3,5
	Beschleunigung			l/min	40
Arbeitsleistung MCP-H 150	Option NC-Randflächfräsen			l/min	20
	Spindel-Durchmesser im vorderen Lager			mm	70
	Werkzeugaufnahme			mm	40
	Option SIC			mm	63
	max. Antriebsleistung an der Spindel bei ED S1 - 100%			kW	24
	bei ED S6 - 60% ab Drehzahl			kW	36
max. Drehmoment an der Spindel bei ED S1 - 100%			Nm	2000	
bei ED S6 - 60%			Nm	172	
bis Drehzahl			l/min	2000	
Drehzahlprogrammierung			l/min	4000	
Drehzahlbereich			l/min	45 - 6000	
Option			l/min	15 - 8000	

4



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33