

UNISIGN

UNIPORT 6000

Lagernummer :1022-E06282

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Portalfräsmaschine
Fabrikat : UNISIGN
Typ : UNIPORT 6000
Baujahr : 2007
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Siemens 840 D
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland : Niederlande
Lieferzeit : Nach Absprache
Frachtbasis : ab Fundament
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	3000 mm
y-Weg	3000 mm
z-Weg	1000 mm
Steuerung	Siemens 840 D
Gesamtleistungsbedarf	130 kVA
Maschinengewicht ca.	45 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC Portalfräsmaschine mit integrierter Planscheibe für die Dreh- und Fräsbearbeitung.

Damaliger Neupreis EUR 1.8 Mio

CNC Steuerung SIEMENS 840 D

VERFAHRWEGE

X: 3000 mm

Y: 3000 mm

Z: 1000 mm



UNISIGN

UNIPORT 6000

Lagernummer :1022-E06282

C-Achse zur Drehbearbeitung

Planscheibe 2500 mm

Max. Drehdurchmesser 3000 mm

Max: Drehhöhe 1000 mm

Zur Maschine gehört ein Schutzdeckel damit während der Fräsbearbeitung keine Späne in die Hirth-Verzahnung am Schieber kommen.

Dann der Drehvorsatzkopf für die Drehwerkzeuge und ein Winkelkopf für die seitliche Bearbeitung auf dem Plattenfeld oder am Drehtisch.

Diesen können Sie um jeweils 2,5° über die Hirth-Verzahnung schwenken.

Alle Aufnahmen (Fräsen, Drehen, Winkelkopf) werden über HSK-100 gespannt.

Ein Funkmesstaster von M&H (Hexagon) zum Messen und Nullpunkt antasten gehört zu der Maschine.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E06282>

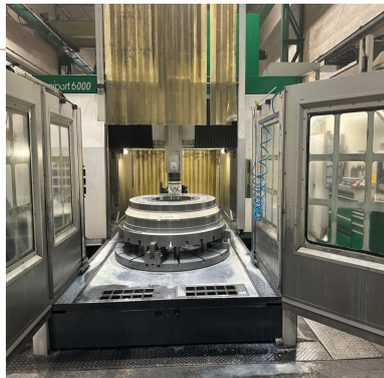
Portalfräsmaschine



UNISIGN

UNIPORT 6000

Lagernummer :1022-E06282



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Knops Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG

An der Spielbank 4 · 40789 Monheim Fon: 02173 - 39494-0 · maschinen@knops.de · www.knops.de

Seite: 3/3