

Image not found or type unknown



Ref. Nr.:
1430-07271300

Overview and Technical Data:

MATUURA ES-450HII PC 5 - horizontales Bearbeitungszentrum

MATSUURA

Preiswerte MATSUURA Maschinen Kaufen & Verkaufen | Asset-Trade

Baujahr:
Jan. 2001

Description:

Gebrauchte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Achsen horizontales Bearbeitungszentrum

Das MATSUURA ES-450 H II PC5 ist ein hochmodernes horizontales Bearbeitungszentrum, das mit fortschrittlicher Fanuc i18 CNC-Steuerung ausgestattet ist und sich durch seine Flexibilität und hohe Leistung in der Zerspanung auszeichnet. Mit nur 97.052 Betriebsstunden bietet dieses 4-Achsen Bearbeitungszentrum eine hervorragende Präzision und Effizienz für anspruchsvolle Fertigungsprozesse. Ideal für die Bearbeitung komplexer Werkstücke in verschiedenen Industrien wie Automobil, Luftfahrt und Maschinenbau.

CNC-Steuerungen: Fanuc i18
Betriebsstunden: 97052

Technische Daten:

- Verfahrenwege:
 - X-Achse: 500 mm (19,69")
 - Y-Achse: 400 mm (18,5")
 - Z-Achse 500 mm (19,69")
 - Eilgang: 30m
- Palette:
 - Palettengröße: 300x300 mm (11.81" x 11.81")
 - Anzahl der Paletten: 5x
 - Palettenindexierung: 360.000 Grad (Voll 4.)
 - Tragfähigkeit des Tisches: 200 kg
- Spindel:
 - Maximale Spindeldrehzahl: 50 - 15.000 U/min
 - Spindelmotor: 7,5 Kw/20HP
 - Spindelkegel: SK40

- Werkzeugwechsler: 60x Position ATC
 - Werkzeugwechsler - CHIP TO CHIP: 2.5 / 6 SEC.
 - IKZ 25-50 bar
 - Messtaster
 - Werkzeugbruchüberwachung
 - KSS Kühlung
 - Elektrisch: 220V/3/60
-

Horizontal-Bearbeitungszentren von MATSUURA

Nicht Leistung, sondern Höchstleistung: Die horizontalen Bearbeitungszentren von MATSUURA zeichnen sich durch Flexibilität und hohe Leistung in der Zerspanung aus. Die Kombination von HSC und Hochgenauigkeitstechnologien machen die Horizontal-Bearbeitungszentren von MATSUURA einzigartig im Hochleistungsbearbeitungssektor. Bei hohen Anforderungen an Genauigkeit und Oberflächengüte und dem stetig wachsenden Druck der Kostenreduzierung, eignen sich die horizontalen Fräsmaschinen wie maßgeschneidert zur Herstellung von Werkstücken jeglicher Art.

Das MATSUURA ES-450 H II PC5 ist ein hochmodernes Horizontal-Bearbeitungszentrum, das mit der fortschrittlichen Fanuc i18 CNC-Steuerung ausgestattet ist und sich durch seine Flexibilität und hohe Leistung bei der Bearbeitung auszeichnet. Mit nur 97.052 Betriebsstunden bietet dieses 4-Achs-Bearbeitungszentrum hervorragende Präzision und Effizienz für anspruchsvolle Fertigungsprozesse. Ideal für die Bearbeitung komplexer Werkstücke in verschiedenen Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt und Maschinenbau.

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung:

[Series 18i](#)

Maschinenstunden:

97.052 Std.

Spindeldrehzahl:

15.000 U/Min

Werkzeughalter:

[SK40](#)

Werkzeugkapazität:

61 x

Travels:

X-Achse:

500 mm

Y-Achse:

400mm

Z-Achse:

500 mm

Dimensions and Weight:

Höhe:
2.392 mm
Breite:
2.037 mm
Länge:
3.225 mm
Gewicht:
5.700 kg

Buyer Information:

Zustand:
[Sehr guten Zustand](#)
Verfügbarkeit:
[Sofort](#)
Verkauft als:
[EXW \(ab Werk - Incoterm\)](#)
MwSt.:
[19 %](#)
Käuferaufgeld:
[18 %](#)
Standort:
Deutschland

Images:

Preiswerte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Axis horizontal BAZ kaufen | Asset-Trade

1
Preiswerte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Axis horizontal BAZ kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

2
Preiswerte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Axis horizontal BAZ kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

3



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Ref. Nr.:
1430-07271300

Overview and Technical Data:

MATUURA ES-450HII PC 5 - horizontales Bearbeitungszentrum

Baujahr:
Jan. 2001

Description:

Gebrauchte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Achsen horizontales Bearbeitungszentrum

Das MATSUURA ES-450 H II PC5 ist ein hochmodernes horizontales Bearbeitungszentrum, das mit fortschrittlicher Fanuc i18 CNC-Steuerung ausgestattet ist und sich durch seine Flexibilität und hohe Leistung in der Zerspanung auszeichnet. Mit nur 97.052 Betriebsstunden bietet dieses 4-Achsen Bearbeitungszentrum eine hervorragende Präzision und Effizienz für anspruchsvolle Fertigungsprozesse. Ideal für die Bearbeitung komplexer Werkstücke in verschiedenen Industrien wie Automobil, Luftfahrt und Maschinenbau.

CNC-Steuerungen: Fanuc i18
Betriebsstunden: 97052

Technische Daten:

- **Verfahrwege:**
 - X-Achse: 500 mm (19,69")
 - Y-Achse: 400 mm (18,5")
 - Z-Achse 500 mm (19,69")
 - Eilgang: 30m
- **Palette:**
 - Palettengröße: 300x300 mm (11.81" x 11.81")
 - Anzahl der Paletten: 5x
 - Palettenindexierung: 360.000 Grad (Voll 4.)
 - Tragfähigkeit des Tisches: 200 kg
- **Spindel:**
 - Maximale Spindeldrehzahl: 50 - 15.000 U/min
 - Spindelmotor: 7,5 Kw/20HP
 - Spindelkegel: SK40
- **Werkzeugwechsler: 60x Position ATC**
- **Werkzeugwechsler - CHIP TO CHIP: 2.5 / 6 SEC.**
- **IKZ 25-50 bar**
- **Messtaster**
- **Werkzeugbruchüberwachung**
- **KSS Kühlung**
- **Elektrisch: 220V/3/60**

Nicht Leistung, sondern Höchstleistung: Die horizontalen Bearbeitungszentren von MATSUURA zeichnen sich durch Flexibilität und hohe Leistung in der Zerspanung aus. Die Kombination von HSC und Hochgenauigkeitstechnologien machen die Horizontal-Bearbeitungszentren von MATSUURA einzigartig im Hochleistungsbearbeitungssektor. Bei hohen Anforderungen an Genauigkeit und Oberflächengüte und dem stetig wachsenden Druck der Kostenreduzierung, eignen sich die horizontalen Fräsmaschinen wie maßgeschneidert zur Herstellung von Werkstücken jeglicher Art.

Das MATSUURA ES-450 H II PC5 ist ein hochmodernes Horizontal-Bearbeitungszentrum, das mit der fortschrittlichen Fanuc i18 CNC-Steuerung ausgestattet ist und sich durch seine Flexibilität und hohe Leistung bei der Bearbeitung auszeichnet. Mit nur 97.052 Betriebsstunden bietet dieses 4-Achs-Bearbeitungszentrum hervorragende Präzision und Effizienz für anspruchsvolle Fertigungsprozesse. Ideal für die Bearbeitung komplexer Werkstücke in verschiedenen Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt und Maschinenbau.

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung:

[Series 18i](#)

Maschinenstunden:

97.052 Std.

Spindeldrehzahl:

15.000 U/Min

Werkzeughalter:

[SK40](#)

Werkzeugkapazität:

61 x

Travels:

X-Achse:

500 mm

Y-Achse:

400mm

Z-Achse:

500 mm

Dimensions and Weight:

Höhe:

2.392 mm

Breite:

2.037 mm

Länge:

3.225 mm

Gewicht:

5.700 kg

Buyer Information:

Zustand:

Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit:

Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.:

19 %

Käuferaufgeld:

18 %

Standort:

Deutschland

Images:

Preiswerte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Axis horizontal BAZ kaufen | Asset-Trade

1
Preiswerte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Axis horizontal BAZ kaufen | Asset-Trade

2
Preiswerte MATSUURA ES-450 H II PC5 - 4 Axis horizontal BAZ kaufen | Asset-Trade

3



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Generiert am 21.09.2025

© Copyright 2025 - [Asset-Trade - Assessment & Sale of Used Assets worldwide](#)

Seite