

TEKNA TK446-Nr.2843-2011

CNC Machining centers

CNC Bearbeitungs Zentrum

Centre d'usinage a controle numerique

Centro di lavoro CNC x ALU

Centro de Trabajo CNC

TEKNA, TK 446, VERTICAL, MACHINING CENTERS

- Condition: Used
- Category: MACHINING CENTERS
- Type: VERTICAL
- Manufacturer: TEKNA Italy
- Model: TK 446
- YOM: 2011
- Location: Switzerland
- Price: On request
- Control: CNC

Description:

3-axis CNC vertical machining center

Specifications:

TK 446 - 3-axis CNC vertical machining center.

The flexibility of the TK 446 model makes it particularly suitable both for small manufacturing enterprises that often need to perform several tooling-ups due to frequent production changes and to larger multinational corporations that have to machine large batches.

Thanks to its excellent price/quality ratio, the TK 446 model represents a good starting point for those who wish to abandon their old machines with manual commands and to approach to industrial automation systems and to numeric-control machining centers.

The TK 446 model stands out for the high useful working lengths (also using aggregate heads) that set the TK 446 apart from other machining centers in the equivalent price range; this machining center is designed for drilling and conventional milling processes and also for copy-milling operations on aluminum extruded profiles and other materials, including steel profiles up to 5 mm thick, steel reinforced PVC, and various other plastics or wood.

Axis X: 4000 mm

Axis Y: 360 mm / 250 mm (with aggregate heads)

Axis Z: 295 mm / 250 mm (with aggregate heads)

***Mida* TEC**

TEL. +41 91 682 10 70 - FAX +41 79 620 40 30
URL: www.midatec.ch / E-mail: info@midatec.ch

TEKNA, TK 446, VERTIKAL, BEARBEITUNGSZENTRUM

- Zustand: GEBRAUCHT
- Kategorie: BEARBEITUNGSZENTRUM
- Typ: VERTIKAL
- Hersteller: TEKNA ITALY
- Modell: TK 446
- Baujahr: 2011
- Standort: Schweiz
- Preis: Auf Anfrage
- Steuerung: CNC

Beschreibung:

3-Achsen-CNC-Vertikalbearbeitungszentrum

Spezifikationen:

TK 446 – 3-Achsen-CNC-Vertikalbearbeitungszentrum.

Die Flexibilität des TK 446-Modells macht es besonders geeignet sowohl für kleine Fertigungsbetriebe, die aufgrund häufiger Produktionsänderungen häufig mehrere Umrüstungen durchführen müssen, als auch für größere multinationale Konzerne, die große Chargen bearbeiten müssen.

Dank seines hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnisses stellt das Modell TK 446 einen guten Ausgangspunkt für diejenigen dar, die ihre alten Maschinen mit manuellen Befehlen aufgeben und sich stattdessen industriellen Automatisierungssystemen und numerisch gesteuerten Bearbeitungszentren zuwenden möchten.

Das Modell TK 446 zeichnet sich durch hohe nutzbare Arbeitslängen (auch mit Aggregateköpfen) aus, die die TK 446 von anderen Bearbeitungszentren in der entsprechenden Preisklasse abheben; Dieses Bearbeitungszentrum ist für Bohr- und konventionelle Fräsvorgänge sowie für Kopierfräsvorgänge an Aluminium-Strangpressprofilen und anderen Materialien, einschließlich Stahlprofilen bis zu 5 mm Dicke, stahlverstärktem PVC und verschiedenen anderen Kunststoffen oder Holz, konzipiert.

Achse X: 4000 mm

Achse Y: 360 mm / 250 mm (mit Aggregatköpfen)

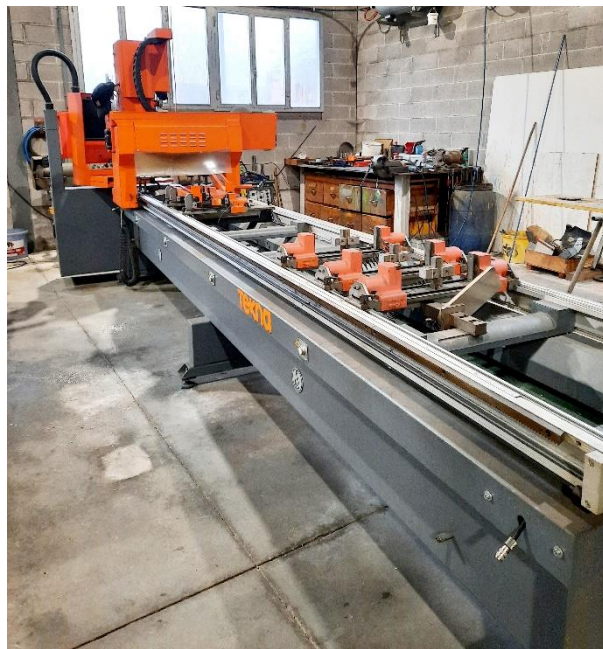
Achse Z: 295 mm / 250 mm (mit Aggregatköpfen)

Video auf Anfrage

Mit CE 2011 Zertifikat

Komplett mit Original-Anleitungen

Mit Sicherungskopie für CNC-Software











TEKNA



Via Monte Bisbino, 56
20021 Baranzate - MI - ITALY

Modello

TK446-4

Matricola

2843

Anno

2011

kg

1-10

kW

7

Volt

400-3

Hz

160

Bar

6/7











