



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 639-09211458

Overview and Technical Data:

ZAYER - KF3000 Bettfräsmaschine überholt

ZAYER

ZAYER

Baujahr: Jan. 1992



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte ZAYER KF 3000 - CNC Universal Bettfräsmaschine

Überholt in 2015

Technische Daten

- Steuerung CC Fidia F1
- Verfahrswege X/Y/Z 2.700 x 1.500 x 1.500 mm
- Fräskopf - Manuelle Indexierung
- Spindeldrehzahl 35 – 1.800rpm - 2 Gänge
 - Gang I 140 – 450 rpm
 - Gang II 565 - 1.800 rpm
- max. Tischbelastung 10.000 kg
- Werkzeugaufnahme ISO 50
- Vorschübe 5 - 5000 mm/min
- Eilgänge 15.000 mm/min
- Hauptmotor 30 kW

Wie kaufe ich ein gebrauchte ZAYER KF 3000 - CNC - Universal Horizontalbohrwerk?

CNC (Computer Numeric Control) Maschinen haben einen langen Weg in der industriellen Automatisierungsumfeld mit seinen zahlreichen Vorteile und intelligente Funktionalität kommen. CNC-Maschinen hat die Produktion verbessert, verringert die Abhängigkeit von Mensch und verbesserter Genauigkeit Ebenen durch eine Verringerung der menschlichen Eingriffen. Von kleinen Werkstätten bis große Unternehmensproduktionslinien, haben CNC-Maschinen Arbeitskräfte mit ihrer überlegenen Funktionalität und einen reibungslosen Betrieb dominiert. ZAYER KF 3000 - CNC ist eine der vielseitige Universal-Bohrmaschinen, die für mehrere Anwendungen in verschiedenen Branchen angeboten wurde.

Über ZAYER:



Im Jahr 1947 gegründet, hat ZAYER fertigt Fräsmaschinen und Fräszentren von seiner Produktionsstätte in Vitoria-Gasteiz in Spanien. Das spanische Unternehmen ist gestiegen, unter einer der besten Hersteller von verschiedenen Arten von CNC-Fräsmaschinen für eine breite Palette industrieller Anwendungen. Als Weltmarktführer von CNC-Fräsmaschinen, hat ZAYER um verschiedenen Anforderungen der CNC-Maschinen für Branchen wie Luftfahrt, Windenergie, Wasserkraft, Eisenbahnen und Großkomponentenfertigung Catering worden. Die ZAYER KF 3000 - CNC ist eine Universal-Bohrmaschine von ZAYER, die die Hersteller für seine vielfältige und flexible funktionelle Anwendungen für Inhouse-Betrieb und Produktion von komplexen Teilen in großen Mengen mit Präzision gemacht hat.

Warum ein verwendet ZAYER KF 3000 - CNC?

Nun, das ist die Frage entscheidend, wenn Sie planen, in einem ZAYER KF 3000 zu investieren - CNC. Jede Industrie / Produktionsstätte mit einem guten Budget in der Hand können Sie für diese massive Maschine von 21000 kg direkt von ihrem spanischen Fabrik importiert zu gehen. Es gibt jedoch gewisse eindeutige Vorteile mit Auslagern eines gebrauchten KF 3000 zugeordnet - CNC. Hier sind ein paar der Vorteile gehen für einen verwendet ZAYER Maschine:

Die Kosten sind wesentlich geringerem: Es ist offensichtlich, dass die Kosten für eine gebrauchte Maschine wäre viel billiger als eine brandneue Maschine. Dies hilft auch, eine Menge für Investoren, die beginnen ihre Produktionslinie sind. Die Investoren können ein bisschen Geld auf einem verwendet ZAYER KF 3000 zu retten - CNC, die Mittel für andere Operationen umzuleiten.

Qualität ist nicht ein Problem: Wenn man geht, für große Marken wie ZAYER, Qualität ist kein Problem überhaupt. Alle ZAYER Maschinen sind mit Sicherheit für den internationalen Standard Qualitätsnormen. Es sei denn, jede größere overhowling an der Maschine durchgeführt, kann jeder die gebrauchte Maschine während des Power On / Off Bühne zu inspizieren, und wählen Sie zum Kauf.

Precision ist stabil: Präzisions-Bewertung aller ZAYER Maschine ist bei seiner Herstellung vordefiniert. Daher, auch wenn die Maschine overhowled bleibt der Genauigkeitsfaktor das gleiche mit den gleichen spezifischen Toleranzniveaus. Darüber hinaus bei genauer Betrachtung während des Ein- / Aus-Situationen, die Maschine könnte unerwünschte Geräusche, Bewegung der Spindeln, Bettpositionen, Bodenzustand, als auch Funktion der Sättel und Landebahnen für die Bestätigung der Genauigkeit Rate



überprüft werden.

Hier sind ein paar andere Faktoren, die überprüft werden können, während der Überprüfung eines verwendet ZAYER KF 3000 - CNC-Universal-Horizontalbohrwerk:

Prüfen Maschinenbett auf längs und quer nivellieren

- Untersuchen Sie alle Möglichkeiten für jede Lauf trägt und Dellen / Markierungen
- Überprüfen Sie die Tischplatte parallel zu den Bettbahnen zu sein
- Prüftabelle Kanten parallel zur Kante des Sattelführung zu sein
- Überprüfen Tischkante Platz mit der Spindel zu sein
- Prüfen Sie für jede ungewöhnliche Geräusche
- Überprüfen Sie alle Schläuche und Stecker sowie Kabel für Schäden,

Mit diesen einfachen Kontrollfaktoren, können Sie immer wählen Sie eine der besten verwendet ZAYER KF 3000 - CNC-Universal-Horizontalbohrwerk für Ihre Produktionslinie.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: F-1
Spindeldrehzahl: 1.800 U/Min

Travels:

X-Achse: 2.700 mm
Y-Achse: 1.500mm
Z-Achse: 1.500 mm

Dimensions and Weight:

Gewicht: 21.000 kg

Buyer Information:

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



Images:



1



2



3



4



5



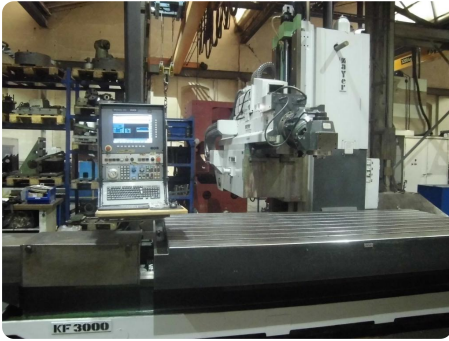
A

e

Assets



6



7



8



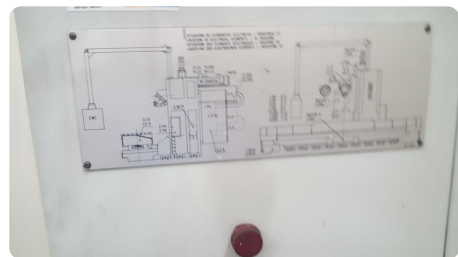
9



10



12



14



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