



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 847-11201535

Overview and Technical Data:

OMAX - MAXIEM 1530
Wasserstrahlschneidsystem

OMAX



Baujahr: März 2015



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte QMAX MAXIEM 1530 Wasserstrahlschneidmaschine

- Arbeitsumschlag
- X-Y-Schneideumschlag *** 3.048 mm x 1.575 mm
- Z-Achsen-Verfahrweg *** 305 mm
- Tischgröße - (L x B) 3.708 mm x 1.727 mm
- Standardmodellspezifikationen
- Geschwindigkeit 12,700 mm / min
- Lineare Positionsgenauigkeit $\pm 0,0762$ mm
- Wiederholbarkeit $\pm 0,0254$ mm
- Ballbar-Kreisform $\pm 0,1270$ mm
- Stellfläche - (L x B) 4.293 mm x 3.302 mm Höhe ** 3.200 mm
- Gewicht (Tank leer) 1.814 kg

Mehr Infos

- Pumpleistung 50.000 PSI
- X-Achse Verfahrweg 3.061 mm
- Y-Achse Verfahrweg 1.575 mm
- Z-Achsen-Verfahrweg 305 mm
- Tischgröße-W 1.740 mm
- Tischgröße-L 3.708 mm
- Leistung 29,8 kW
- Gewicht 4.000 kg

EIGENSCHAFTEN:

- Schnelle Schnittgeschwindigkeiten und hohe Präzision, die durch unsere exklusive Intelli-MAX® Software mit echten Schnittdaten unterstützt wird
- Programmierbare motorisierte Z-Achse mit einer präzisen OMAX MAXJET®5i Düse steigert Produktivität und Prozesseffizienz
- Antriebssystem gegen Wasser, Schmutz und Sand geschützt
- Leistungsstarker All-in-One-Controller-Computer mit großem 23-Zoll-Bildschirm
- Hocheffiziente, industrierprobte Direktantriebspumpen mit bis zu 40 PS und einem Wirkungsgrad von bis zu 85%
- Die kostenlose Intelli-VISOR® SE Systemüberwachung vereinfacht die routinemäßige Wartungsplanung, um Ausfallzeiten zu minimieren



- Optionale schnelle Wasserstandskontrolle für ruhiges Untertauchen
- Die optionale Bulk-Abrasiv-Zuführeinheit transportiert Granat aus dem großen Trichter der Baugruppe in den Zero Downtime Hopper, der sich an der programmierbaren motorisierten Z-Achse befindet
- Optionales System zur Entfernung variabler Geschwindigkeit (VS-SRS) für den industriellen Einsatz erhöht die Betriebszeit durch automatische Entfernung von Feststoffen



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.200 mm

Länge: 4.293 mm

Breite: 3.302 mm

Gewicht: 1.814 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Standort: Deutschland



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Images:



1



2



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