



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 139-09301159

Overview and Technical Data:

**AMADA - Apelio II 357v FANUC Laser 1 KW
with 30t**

AMADA



Baujahr: Jan. 1991



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte AMADA Apelio II-357v mit 1 KW FANUC Laser und 30t Presskraft

Maschinendaten:

- Max Blechgröße 3660 x 1270 mm
- Max Blechdicke 6,4 mm
- Max Bechgewicht 100 kg
- Verfahrenweg
 - X-Achse - Schlitten 1830 mm
 - Y-Achse - Tisch 1270mm
 - Z-Achse - Laserkopf 300mm
- Max Schnittvorschubgeschwindigkeit (x & Y) 15 m / Min beim Laserschneiden
- Max Eilvorschub
 - X & Y 50 m / Min
 - Z 12 m / Min
 - T 30 min -1
 - C 60 min-1
- Presskraft 30t
- Anzahl Revolverstationen 58
- Genauigkeit
 - Stanz +/- 0,1 mm
 - Position +/- 0,05 mm / 1000 mm
- Max Schanzschliffe
 - 195 Schliffe / min bei 25,4 mm Abstand
 - 290 Schliffe / min bei 8 mm Abstand
- Abmessungen Bx Hx Tx 5550 x 2390 x 4128 mm

Laserdaten:

- Model AMADAN-05PL mit PHNC-Einheit
- FANUC C-1000
- Leistungsbereich 0- 1000 Watt
- Abmessungen Bx Hx T 2115 x 1516 x 750 mm

weiter Daten auf Anfrage.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: FANUC

Dimensions and Weight:

Höhe: 4.128 mm

Länge: 5.550 mm

Breite: 2.390 mm

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



Images:



1



2



3



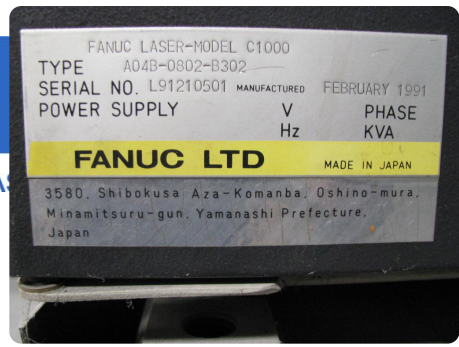
4



5

LASER PUNCH PRESS	
MODEL	APL011 337
SERIAL NO.	03510103
CAPACITY(PUNCH)	10
CAPACITY(LASER)	10 kW
NO. OF TURRET STATIONS	10
POWER REQUIRED	40 kVA
WEIGHT	15 tf
DATE MANUFACTURED	2015

MADA MADE IN JAPAN



A

e

Assets

6



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