



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 638-09152004

Overview and Technical Data:

**BYSTRONIC - Bystar 3015 mit Resonator BTL
3000**

BYSTRONIC

Bystronic

Baujahr: Jan. 2000



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte BYSTRONIC Bystar 3015 mit Resonator BTL 3000 2D-CNC Laser

- Maschinen – Einschaltdauer: ca. 58.000 Std.
- Laser – Einschaltdauer: ca. 24.000 Std

Technische Daten :

- Wechseltisch
- Kühlaggregat und Absaughaube
- Entstaubungsanlage, Reflexionsabsorber,
- Adaptive Optik BYPOS 2, Cross Jet, Cut Control
- 1 Schneidkopf 5", 1 Schneidkopf 7,5"
- Bystronic PC-Steuerung mit Schwenkarmterminal
- Programmiersoftware BySoft 6.1, 1 Zusatzlizenz
- Wartung: regelmäßig
- Zustand: gut (unter Berücksichtigung des Alters)



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



Images:



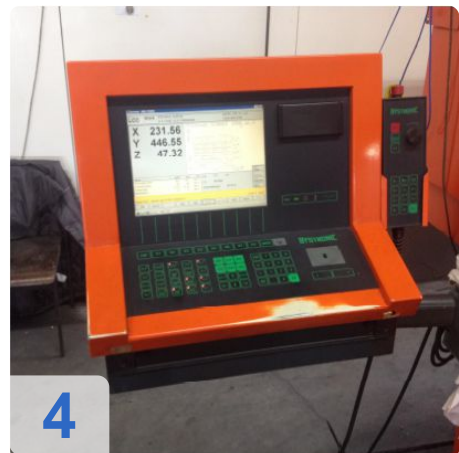
1



2



3



4



5

DALOUEN

BYSTRON

BYSTRON Laser AG, D-51829 Brühl, Germany
Phone: +49 225 999 3333 Fax: +49 225 999 3333

MODEL	BYSTRON	MANUFACTURED	BYSTRON
SERIAL NO.		MACHINE NO.	
TOTAL WEIGHT	14.5 t		
LAZERMEDIUM	CO ₂		
POWER SOURCE	3-Phase	MAX. POWER ON	4500 W
BEAM DIAMETER	100 mm	BEAM DIVERGENCE	0.5 mrad
PULSE ENERGY MAX.	10 J		

MADE IN GERMANY

BTL 3000	
P_0	= 3000 W
P_s	= 4500 W
t	= 150-25000 μ s
F	= 1-2500 Hz
λ	= 10600 nm
EN 60825-1	



A

e

Assets





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