



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 621-05191502

Overview and Technical Data:

LVD - IST-E 31/13, 3100 x 13 mm Hydraulische Schere

LVD



Baujahr: Juli 1992



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

LVD IST-E 31/13, 3100 x 13 mm - NC Hydraulische Schere zum Schneiden von Blechen

Die LVD IST-E 31/13 ist eine leistungsstarke Industrie-Tafelschere mit 3100 mm Schnittlänge, ideal für die präzise Blechbearbeitung in der metallverarbeitenden Industrie. Diese gebrauchte LVD Blechschere bietet hohe Schneidgenauigkeit und eine robuste Bauweise, die für langlebige und zuverlässige Leistung sorgt.

- Arbeitsbereich: bis zu 3100 mm breit und 13 mm dick
- Motorleistung: 21 kW
- NC Computersteuerung Limiter
- neuen Klingen.
- Schere OK.
- Erhältlich komplette technische Dokumentation

Blechschere bietet hohe Schneidgenauigkeit und eine robuste Bauweise, die für langlebige und zuverlässige Leistung sorgt.

Technische Daten der CNC-gesteuerten Schlagschere für Metallbearbeitung:

? Schnittlänge: bis zu 3100 mm

? Maximale Materialstärke: 13 mm

? Motorleistung: 21 kW

? Steuerung: NC-Computersteuerung Limiter für exakte Schnittführung

? Neuwertige Klingen für eine saubere und präzise Schnittqualität

Die LVD IST-E 31/13 ist eine hydraulische Tafelschere für präzises Schneiden, die sich ideal für Werkstätten und industrielle Anwendungen eignet. Die Maschine ist in einem technisch einwandfreien Zustand und wird mit vollständiger technischer Dokumentation geliefert.

Interessiert? Jetzt anfragen und die LVD IST-E 31/13 gebraucht kaufen!



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: NC

Dimensions and Weight:

Gewicht: 9.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Ungarn



Images:



1



2



3



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