



# 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



## 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:





# 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**