



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 425-06181514

## Overview and Technical Data:

**BRUDERER - BSTA 110H mit BBV 205/120**

**BRUDERER**

Baujahr: Jan. 1989





## Description:

# Gebrauchte BRUDERER BSTA 110H with BBV 205/120 - Double-sided High Speed Press

### Technische Details

- Druck 110 t
- Hubzahl 100-850 Hub/min
- Blechbreite 10-200 mm
- Hub verstellbar von - bis 16-75 mm
- Bruderer Präzisions-Doppelrollenvorschub BBV 202/120
- Vorschublänge 2,5-120 mm
- Tischgröße 1150x1070 mm
- Stößelfläche 1040x600 mm
- Stößelverstellung 89 mm
- Abstand Tisch - UK Stößel 80-180 mm
- Einbauhöhe 357-386 mm
- Gesamtleistungsbedarf 50 kW
- Raumbedarf ca. 3,32x2,25x3,93 m

Diese rein mechanischen Vorschübe sind seit Jahrzehnten der Inbegriff für Präzision und Zuverlässigkeit. Der Antrieb erfolgt von der Hauptwelle des Stanzautomaten über eine Gelenkwelle winkelsynchron zum Bandvorschub. Der Vorschub arbeitet mit oszillierenden Walzen für die Vorschubbewegung und mit Klemmleisten, welche das Band während dem Stanzprozess festhalten. Die Einstellung der Vorschublänge erfolgt stufenlos, die Bandlüftung erlaubt eine präzise und kontinuierliche Übergabe vom Stanzrohmaterial an die Zentrierstifte vom Stanzwerkzeug. Die Schmierung und Kühlung erfolgt über das zentrale Schmiersystem des Stanzautomaten.

### Technische Daten Walzenvorschub BBV 205

- Vorschubwinkel ° 90
- Vorschublänge 0-120 / 0-150 mm
- Walzenbreite 120 /200 mm
- Band-Durchlassbreite 203 mm
- Banddicke 6 mm
- Gewichtca. kg 320



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: Konventionell

### Dimensions and Weight:

Höhe: 2.930 mm

Länge: 3.320 mm

Breite: 2.500 mm

Gewicht: 24.000 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

## 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**