



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



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



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 %

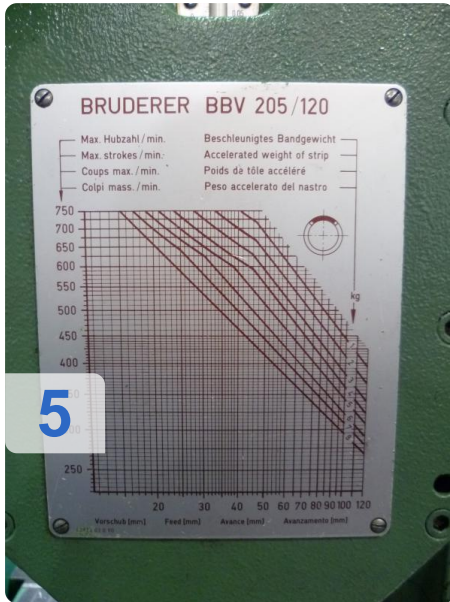
Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



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