



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 638-0915

Übersicht und technische Daten:

**STIERLI-BIEGER - 4000 SE/CNC
Schiffsspantenbiege- und Richtmaschine**

STIERLI-BIEGER

Baujahr: Jan. 2009



Beschreibung:

Gebrauchte STIERLI-BIEGER 4000 SE/CNC - Schiffsspantenbiege- und Richtmaschine

Biege- und Richtmaschine mit doppelwirkendem Zylinder in geschweißter Ausführung

1 zentrales Klemmsystem mit einem Klemmzylinder in der Mitte

2 seitliche Klemmsysteme mit je 2 Klemmzylindern seitlich

Technische Daten:

- Steuerung Stierli-Bieger CNC Steuerung
- Presskraft 4000 kN
- Arbeitshöhe 1040 mm
- Hub 0 - 500 mm
- Widerlagerabstand min./max. 600 / 1550 mm
- 1x Klemmkraft, vertikal mittig 800 kN
- 2x Klemmkraft, vertical seitlich 800 kN
- Max. Profile 430 mm
- Max. Höhe der Profile 120 mm
- Motorleistung 55 kW
- Geschwindigkeit 0,6 m/Min.
- Klemmzeit ca. 3 Sek.
- Spannung 3 x 400/230V - 50 Hz
- Abmessungen LBH 5.000x 2.900x 2.600 mm

Biege- und Richtmaschine für den Schiffsbau

Die Stierli-Bieger Spanten Biegemaschinen sind sehr leistungsfähige und kompakte Horizontalpresse zum Biegen und Richten von Spanten -Profilen (auch Hollandprofil oder Flachwulststahl). Durch die Ganzstahlkonstruktion ist ein sehr steifer Maschinenständer vorhanden. Die Arbeitsplatte garantiert ein gutes Auflegen von sehr grossen Bieeteilen.



Der speziell im Oelbad geführte Zylinder benötigt keine Wartung! Der Arbeitsdruck und die Geschwindigkeit kann einfach stufenlos reguliert werden.



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: CNC

Abmessungen und Gewicht:

Gewicht: 29.000 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



Bilder:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/1872>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33