



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.



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

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