



# 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**