



# GELBER BIEGER

World of bending

## Compact Bender Stick C·B·S





Kompakt Bender Stick C·B·S

## Compact Bender Stick C·B·S

### ... AKKUBETRIEBEN MIT 8T KRAFT...

Spannung:	14,8 V
Druck:	8 Tonnen
Hub:	85 mm
Hübe / Ladung:	ca. 150
Gewicht:	9 kg
Stromversorgung:	Akku betrieben

Der Compact Bender Stick C·B·S ist eine kleine akkubetriebene hydraulische Presse. Mit einem Gewicht von unter 10 kg kann dieses universelle Hilfsmittel sowohl in der Werkstatt als auch auf der Baustelle seinen Platz finden. Die Hauptaufgabe des C·B·S liegt darin, mit einer Kraft von 8 Tonnen und einem Hub von 85 mm Teile zu verschieben, zu positionieren, Geländer oder Rahmen zu richten oder anzupassen, Rohre zu biegen, Flacheisen oder Rundmaterial zu kanten. Diese kleine Presse hat unglaublich viele Einsatzmöglichkeiten und diese werden von uns kontinuierlich weiterentwickelt. Der C·B·S kann mit einer Aufladung bis zu 150 Hübe verrichten. Er kann dank seiner zwei Griffe und zwei Bedienknöpfen, vertikal und horizontal bedient werden.



Zylinder zurückfahren



Horizontaler Griff



Vertikaler Griff



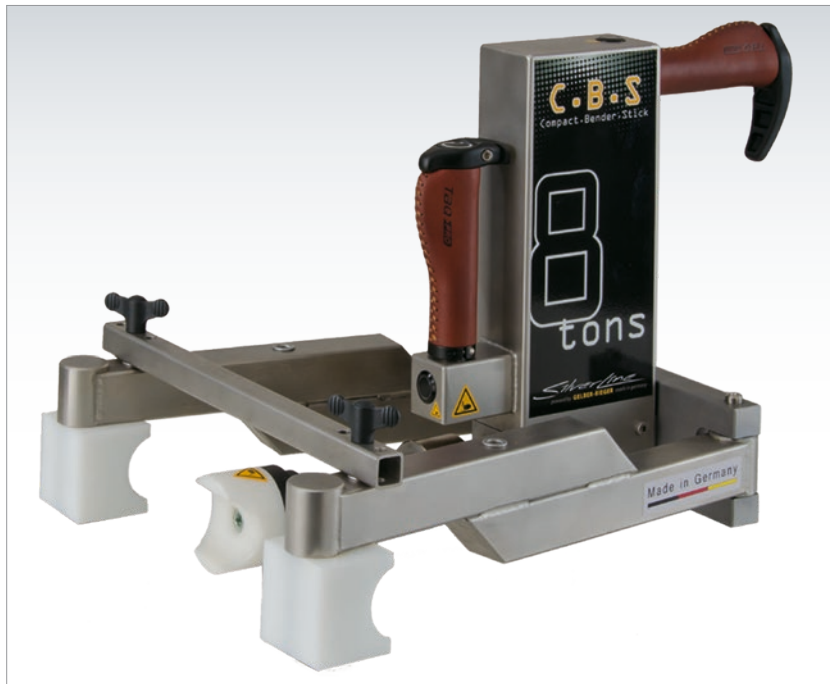
Kleinster Abstand 325 mm



Einschrauben der Verlängerung



Richten mit Verlängerung



## C·B·S mit Richt-Biege-Einrichtung

Der universelle Compact Bieger C·B·S kann mit einer Richt-Biege-Einrichtung ausgestattet werden. Der Umbau zum Rohr- und Profilmachen geht sehr einfach und kann in wenigen Sekunden ohne Werkzeug durchgeführt werden. Mit dieser Ausstattung halten sie nun ein Gerät von 15 kg in der Hand mit dem Sie Geländer biegen können und Geländer auf der Baustelle anpassen können. Sie können aber auch Rohre richten oder nach dem Verzug beim Schweißen korrigieren.

C·B·S mit optionaler Richt-Biege-Einrichtung für Rohre und Profile



Richt-Biege-Einrichtung



Richten eines Obergurtes



Biegen von Rohr 42 mm

## C·B·S Einsatz auf dem Schweißstisch

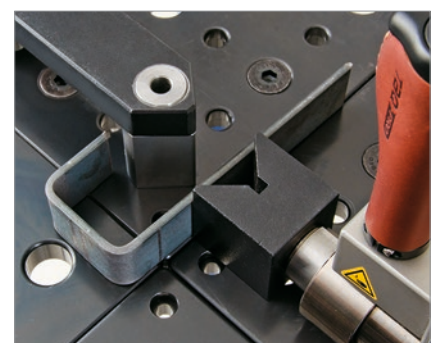
Der Compact Bender Stick ist auch beim Einsatz auf einen Schweißstisch von großer Hilfe. Durch das Aufschrauben eines Spannbolzens an den C·B·S kann dieser überall auf dem Tisch positioniert werden. Somit können mit den 8 Tonnen Druckkraft Teile positioniert, gehalten, gerichtet, gebogen und gekantet werden. Aber auch eine Vorspannung vor dem Schweißen kann man so auf einfache Art realisieren.



Rahmen zusammendrücken



Verzug korrigieren



Kanten von Flacheisen 60x8 mm



Wir zählen weltweit zu den Unternehmen, die ein umfangreiches Sortiment an Biegemaschinen anbietet.  
Bei uns erhalten Sie auch eine unverbindliche Beratung und finden somit genau das, was Sie brauchen!  
In den folgenden Ausgaben präsentieren wir Ihnen weitere Maschinen.  
Gerne senden wir Ihnen unseren Gesamtkatalog per Post zu.

Ein Biegeproblem?  
Fragen Sie uns -  
wir helfen Ihnen gerne!

Unsere Öffnungszeiten:  
Montag bis Freitag  
8:00 - 16:00 Uhr

**Hersteller:**

Gelber-Bieger GmbH  
Mittelbachweg 3 - 5  
D-66687 Wadern / Lockweiler  
Tel.: (+49) 68 71 / 95 97 1 - 0  
Fax: (+49) 68 71 / 95 97 1 - 13  
E-Mail: [info@gelber-bieger.com](mailto:info@gelber-bieger.com)  
[www.gelber-bieger.com](http://www.gelber-bieger.com)

