

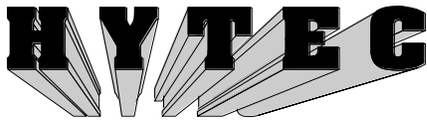
# Hydraulisches Stromschienen-Biegegerät

## BL 160

(Art. - Nr.: 107382)



- Für Stromschienen aus Kupfer oder Aluminium bis 160x12 mm
- inkl. Biegestempel für einen Radius von 11 mm
- Gewicht: 20 kg
- Abmessungen (LxBxH): 390 x 150 x 330 mm

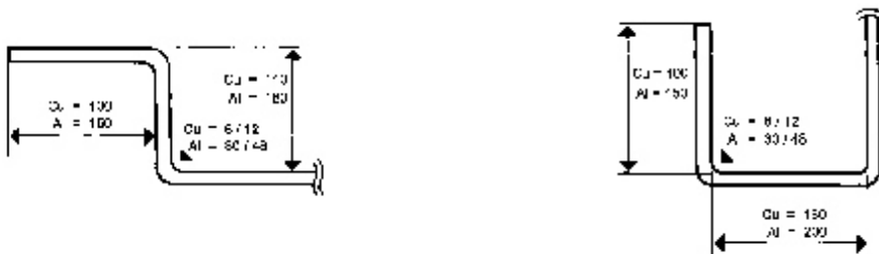


## Hydraulisches Stromschienen-Bieegerät BL 160

Das **BL 160** findet bei Montagen im Bereich des Schaltschrank- und Anlagenbaus Anwendung und überall dort, wo Stromschienen aus Kupfer oder Aluminium gebogen werden müssen.

Kräfte sparendes, schnelles und schonendes Verformen des Werkstücks ersetzt zeitaufwendiges und mühsames Arbeiten. Über die Fernbedienung lässt sich die angeschlossene Elektrohydraulikpumpe bedienen und in Sekunden ist der passende Winkel gebogen.

Dabei zeichnet sich das **BL 160** durch seine kompakte und außergewöhnlich leichte Bauform aus. Durch Auswechseln der Matrizen lässt sich das **BL 160** leicht an alle Aufgaben und Materialien anpassen.



Über einen Hochdruckschlauch und eine Schnellkupplung können alle hydraulischen Pumpen mit einem maximalen Betriebsdruck von 700 bar angeschlossen werden.

### Technische Daten

Betriebsdruck	600 bar / max. 700 bar
Materialstärke Cu / Al	12 / 16 mm
Schienenbreite	max. 160 mm
Biegewinkel	max. 92°
Biegeradius Cu / Al	11 mm für Stromschienen 9 – 12 mm
Biegeradius Cu / Al	05 mm für Stromschienen 3 – 08 mm
Abmessungen (L x B x H)	390 x 150 x 330 mm
Gewicht	20 kg