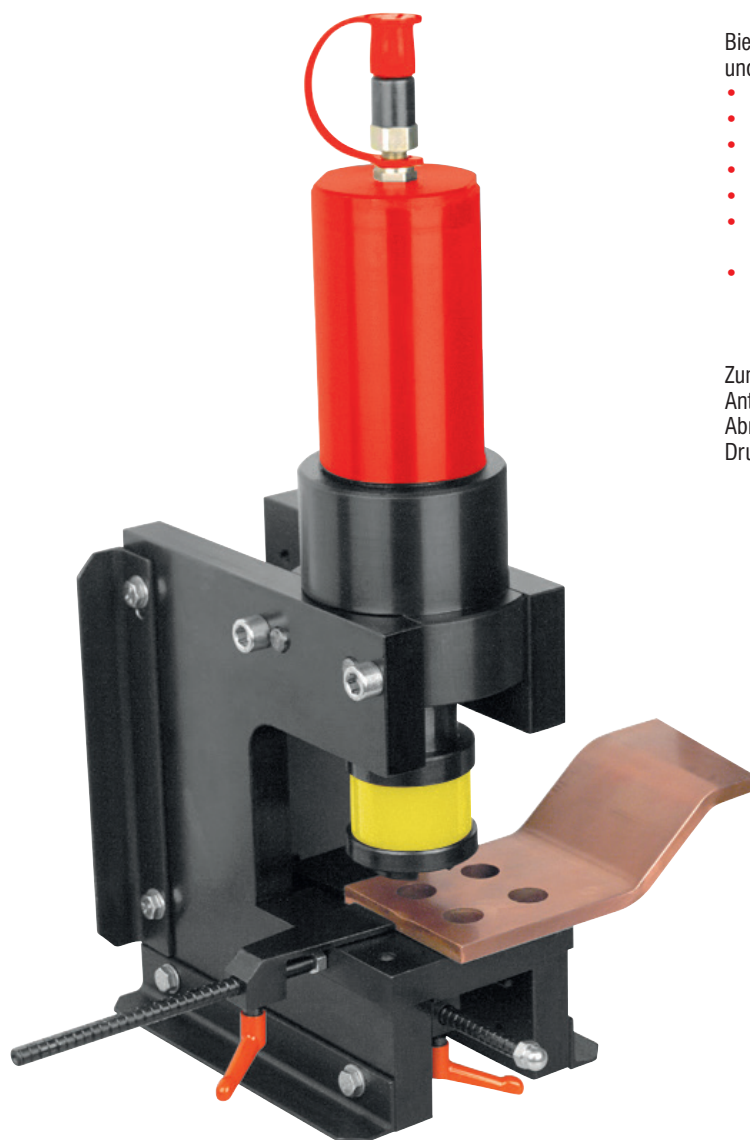


Stromschienen- Biege- und Lochgerät HGD 125

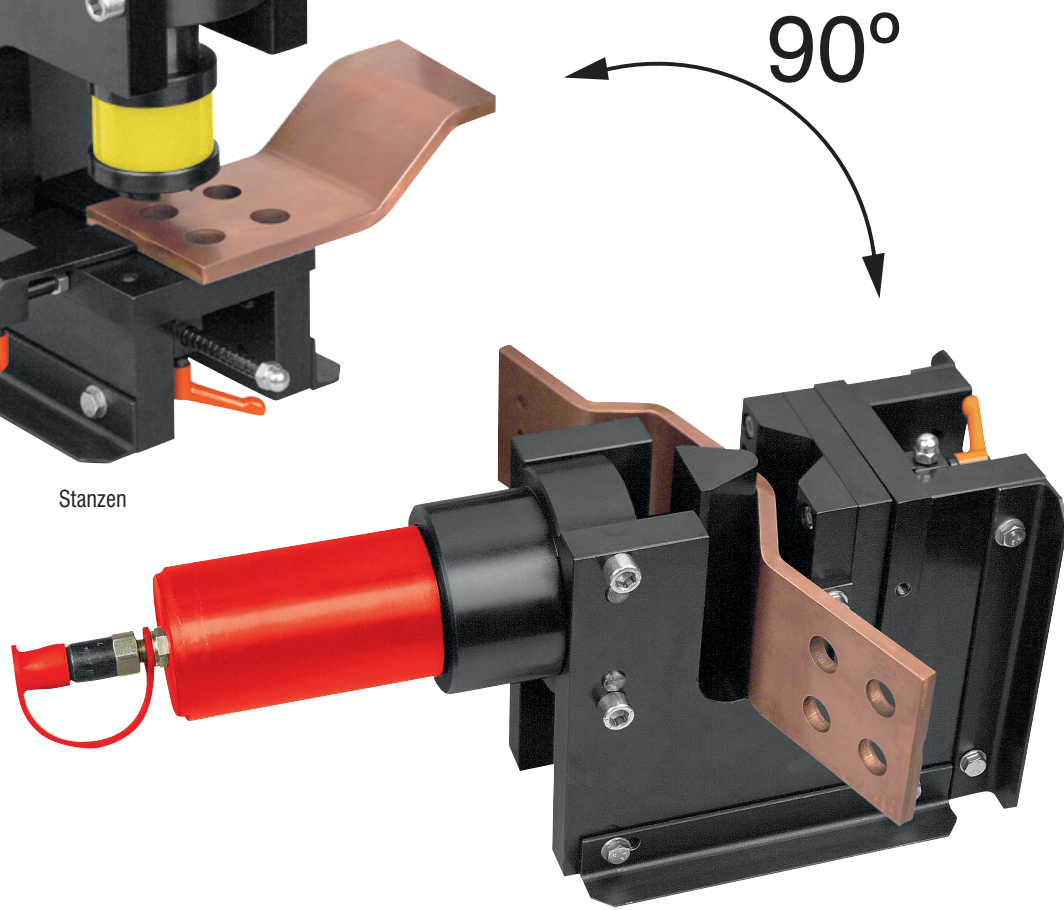


Stanzen

Biege- und Lochgerät für hydraulische Betätigung, zum Biegen und Lochen von Al- und Cu-Stromschienen:

- Schienenbreite 30 ÷ 125 mm
- Schienenstärke 5 ÷ 10 mm
- Biegewinkel bis 90 °
- Rundlöcher 6,6 ÷ 21 mm
- Ovalelöcher 8,5 ÷ 21 mm
- standardmäßig mit Längenschnabel zur Positionierung der Stromschienen ausgestattet
- elektrischer Biegewinkelfühler (HGD 105- Endschalter) garantiert die Wiederholbarkeit des Winkels nur mit Antriebsaggregat (separat zu bestellen)

Zum Anschluss an Hydraulik-Fußpumpe H 800 und hydraulische Antriebsaggregate AH 100, AH 500, AH 550 und AH 500L.
Abmessungen (LxBxH): 370x260x585 mm; Gewicht: 42 kg;
Druckkraft: 190 kN; Betriebsdruck: 630 bar



Biegen