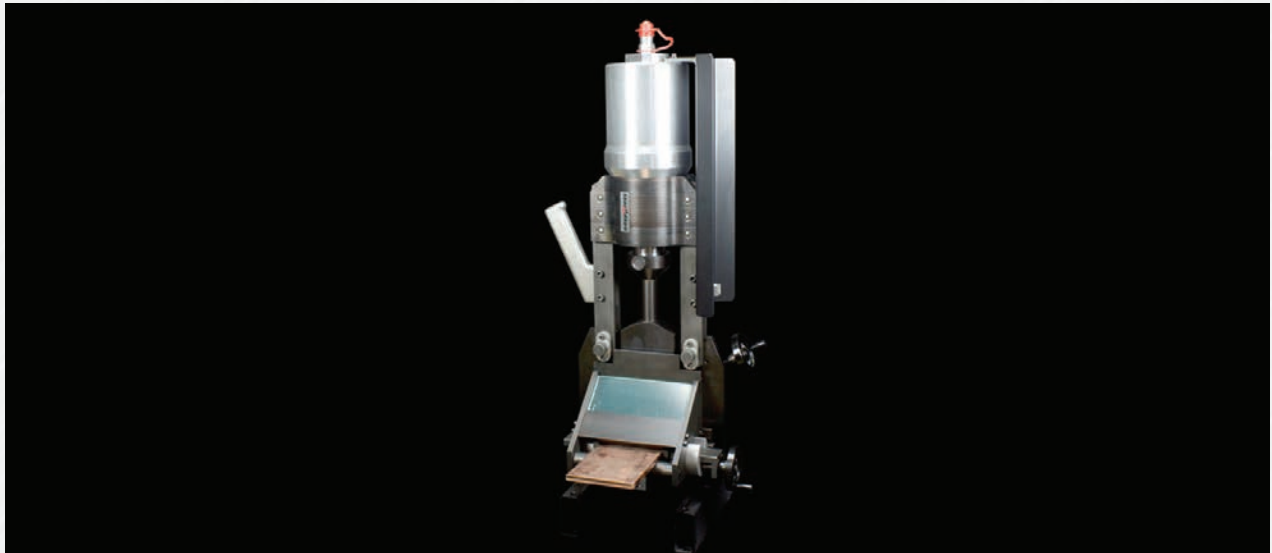


## Schneiden

HSBL Schneidwerkzeug



### HSBL Schneidwerkzeug Art.Nr. 7020

Für das mobile & stationäre Schneiden von Stromschienen bis 160 x 13 mm ist das HSBL Schneidwerkzeug 160 erste Wahl. Höchste Sicherheitsstandards und weiteres Zubehör, wie Schraubstock bzw. Längensschlag, machen das HSBL Schneidwerkzeug 160 zum integralen Bestandteil unserer Produktionslinien für Stromschienen im Schaltanlagenbau.

### Technische Daten Art.Nr. 7020

Höhe	940 mm (inkl. Arbeitszylinder)
Tiefe	310 mm
Breite	400 mm
Gewicht	53,9 kg (inkl. Arbeitszylinder)
Betriebsdruck	150 bar (2.200 psi)
Kraft	150 KN
Schneidleistung max.	160 x 13 mm 250 N/mm <sup>2</sup>
Zykluszeit	15 Sek.

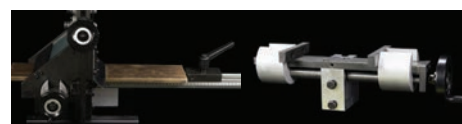
Empfohlenes Antriebsaggregat HA 3



### Vorteile

- ▶ hervorragende Schnittqualität durch symmetrische Schneidgeometrie
- ▶ Schneidmesser und Schneidleisten sehr langlebig
- ▶ kurze Zykluszeiten von nur 15 Sek.
- ▶ höchste Arbeitssicherheit, gesamter Messerbereich gekapselt

Arbeitszylinder	Art.Nr. 2420
Schneidwerkzeug 160	Art.Nr. 7020
Schraubstock zu 7020	Art.Nr. 7030
Längensschlag zu 7020	Art.Nr. 6990



Art.Nr. 6990

Art.Nr. 7030

Technische Änderungen vorbehalten.