

## Schneidwerkzeug für Stromschienen

### SW-150 – hydraulisches Schneidwerkzeug



SW-150

Typ		SW-150
	Schneidkraft:	150 kN
	Druck:	700 bar
	Gewicht:	26 kg
	Max. Materialstärke:	13 mm
	Max. Schnittbreite:	150 mm

### BBC-HD-160 Arbeitsstand für Schneidwerkzeug (Lochen/Schneiden)

12x125mm

Ein kompletter Arbeitsstand zum Lochen von Stromschienen in den Dicken 5 – 13 mm und einer Breite bis 160 mm. Zusätzlich kann eine Schneidmaschine des Typs HC-160 angebracht werden.

Die Rollenbahn ermöglicht das Bearbeiten von Schienen bis zu einer Länge von 3 lfdm.

Charakteristik:

- Eingebautes Lineal (Strichmaßstab; Positionierung mit einer Genauigkeit bis zu 0,1 mm)
- Lochen in hohlem Material
- Ausschneiden von ovalen Löchern parallel oder längs der bearbeiteten Schiene
- eine stabile Konstruktion, die ein präzises Arbeiten ermöglicht
- gratfreies Ausschneiden von ovalen und runden Löchern
- gratfreies Schneiden von Schienen ohne zu deformieren (betrifft HC 160)
- Pedalsteuerung (24V)
- eingebauter zuverlässiger Hydraulikantrieb
- Touchscreen: Englisch
- Rollenbahn auf beiden Seiten des Werkzeuggehäuses
- Schneidmaschine ausgestattet mit einem Lineal zur Messung der Länge der zugeschnittenen Schiene



BBC-HD-160

Artikel	Werkzeug	Gewicht
BBC-HD-160	Arbeitsstand	270 kg