

# Hydraulisches Stromschienen-Schneidgerät

## SG 120

(Art.-Nr.: 105651)



Für Stromschienen aus Kupfer oder Aluminium  
bis 1200 x 12 mm  
100 kN Druckkraft



## Hydraulisches Stromschienen-Schneidergerät **SG 120**

Das **SG 120** wird bei Montagen im Bereich des Schaltschrank- und Anlagenbaus angewendet und überall dort, wo Stromschienen aus Kupfer oder Aluminium geschnitten werden müssen.

Kräfteparendes, schnelles und schonendes Trennen des Werkstücks ersetzt zeit- aufwendiges und mühsames Arbeiten. Über die Fernbedienung lässt sich die angeschlossene Elektrohydraulikpumpe bedienen und in Sekunden ist das Werkstück durchtrennt.

Dabei zeichnet sich das **SG 120** durch seine kompakte und außergewöhnlich leichte Bauform aus. Das Obermesser lässt sich leicht herausnehmen und auswechseln oder nachschleifen. Ausfälle durch Beschädigungen am Messer sind schnell und unkompliziert zu beheben.

Über einen Niederhalter und eine Führungsvorrichtung werden die zu schneidenden Schienen zentrisch geführt. Ein präziser und gratfreier Schnitt wird ermöglicht.

Über einen Hochdruckschlauch und eine Schnellkupplung können alle hydraulischen Pumpen angeschlossen werden, die einen maximalen Betriebsdruck von 700 bar bereitstellen.

### Technische Daten

Betriebsdruck	max. 700 bar
Druckkraft	100 kN
Materialstärke Cu / Al	12 mm
Schienenbreite	max. 120 mm
Gewicht	16 kg