

1



ALFRA STROMSCHIENEN-SCHNEIDGERÄT – S 160

MADE IN GERMANY BY ALFRA

NEU

Zum sauberen Schneiden von Kupfer- und Alu-Stromschienen bis max. 160 x 15 mm.

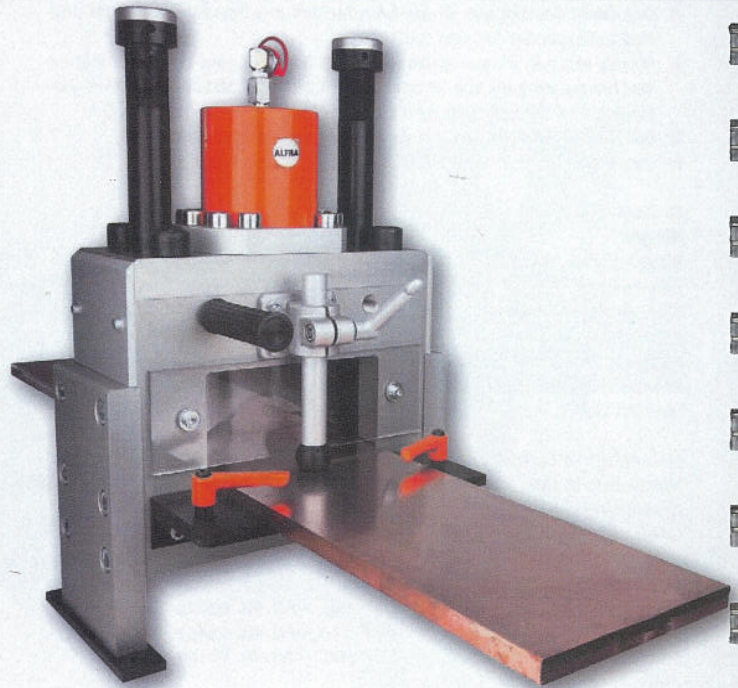
- Schneidzeit je nach Schienenbreite/Stärke 10 - 15 sec.
- Niederhalter und Führungsvorrichtung zum zentrischen und exakten Schneiden.
- Obermesser seitlich geführt. Auswechselbar und nachschärfbar.
- Nach Schneidende autom. Abschaltung durch Mikroschalter.

Technische Daten:

Kupfer- und Alu-Stromschienen max. Schneidbreite	160 x 15 mm
Hydraulikzylinder	10 mm
Messerrückzug	einfachwirkend
Betriebsdruck max.	Feder
Maße L x B x H	0 - 500 bar
Gewicht	335 x 268 x 465 mm
	38 kg

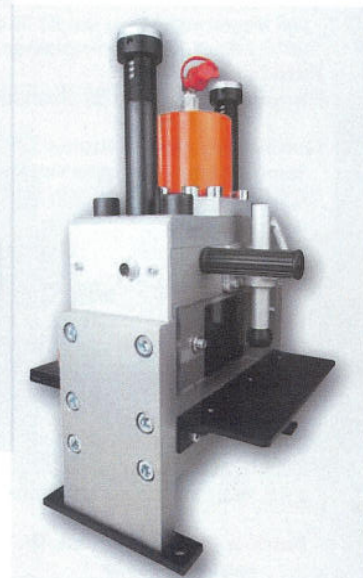
Lieferumfang:

Grundgerät kpl., mit Schnellkupplung, Führungsvorrichtung und Niederhalter, 2 Traggriffen



Art.-Nr. 03253

	Art.-Nr.
Stromschienen-Schneidergerät S 160	03253
Ersatzobermesser S 160/08	03254
Fußschalter mit Start-Stopp-Aus-Funktion	03865
Als Antrieb empfehlen wir nur unsere ALFRA Hydraulikpumpe SC 05-III B mit angepasster Sicherheitsabschaltung.	03852
Oder	
Elektrohydraulik-Pumpe AHP 03-1 komplett mit Handschalter	03853
Option:	
Fußschalter 2-pedalig, Start-Stopp-Funktion	03866



Oberflächen Querschnitt; Überarbeitung (Nachschleifen) durch den Kunden empfohlen.



Art.-Nr. 03852
Schnittzeit ca. 10 - 15 sec.



Art.-Nr. 03853
Schnittzeit ca. 50 sec.