

Sonderaktion

Katalog 17.4 | 2024



- Maschinen und Geräte neu oder gebraucht

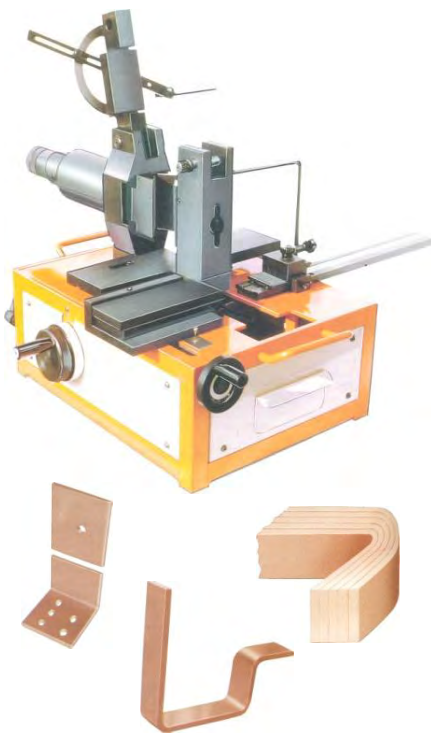
Maschinen und Geräte

neu oder gebraucht

Hydraulische Arbeitseinheit zum Schneiden - Biegen - Lochen von Stromschienen aus Cu und ALU

AE-9042H Arbeitseinheit

mit Hydraulik-Zylinder um 90° schwenkbar für
horizontales und vertikales Arbeiten. Maßstab 1 m lang.



Technische Daten

Leistung:	200 kN (20 t)
Schneiden:	max. 120 x 12 mm
Lochen:	12 mm Schienenstärke in 3 sec.
Rundlöcher:	Ø 5-25 mm
Langlöcher:	7x13 bis 18x25 mm
Biegen:	max. 3-12 mm Stärke u. 120 mm Breite
Arbeitsdruck:	max. 700 Bar
Hub-regelbar:	50 mm
Ölfüllung:	0,18 l
Öltyp:	AGIP ARNICA 22, oder gleichwertig
L x B x H:	850 x 600 x 500 mm
Gewicht:	90 kg

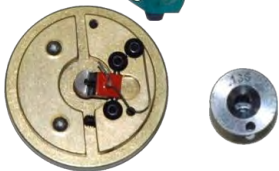
Optionen: Winkelmesser mechanisch oder elektrisch
Einwegeventil zur Druckregulierung

Sonderpreis: 4.900,00 €

Maschinen und Geräte neu oder gebraucht

Elektrische Abisolier- und Schneidemaschinen

CAR-700S Abisoliermaschine



Messerkopf mit rotierenden Hartmetallmesser und Drahtführungsbuchse

ist eine **elektrisch betriebene** Abisoliermaschine mit Verdrill-Effekt und einem rotierenden Hartmetallmesser für spezielle Isolationen.

Sie eignet sich zum Abisolieren von ein- und mehradrigen Leitungen sowie Drähten mit speziellen Isolationen wie PVC, Teflon, Nylon, Gummi, Glasfaser und Kynar. Zur Führung der isolierten Leitungen stehen verschiedene Größen von Drahtführungs-Buchsen zur Verfügung. Bevorzugter Einsatz bei mehradrigen isolierten Leitungen mit kurzen Abmantellängen.

Baujahr 2016

Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Kabeldurchmesser mm	Abisolierlänge mm	Betriebsspannung V / Hz	Leistung Watt
0,08 - 6,0 (28 - 10)	0,7 – 5,1	1 – 76,1	220 / 50	50

Maße L x B x H: 300 x 120 x 155 mm

Gewicht: 3,3 kg

Sonderpreis: 1.585,00 €

CAR-760 programmierbare Abisoliermaschine

garantiert für ein betriebs sicheres und fehlerfreies Abisolieren von Koaxial- und Triaxialkabel.

Integrierte Software und Mikroprozessoren sorgen für ein bequemes Eingeben von Daten, sowie für einen einwandfreien Arbeitsablauf.

Kabeldurchmesser und Abisolierlänge können in 0,01 mm Schritten eingestellt werden.

Die Isolation kann ganz abgezogen, oder nur angezogen (max. 2,54 mm) werden.



Kabeldurchmesser mm	Abisolierlänge mm	Abisolierschritte	Betriebsspannung V / Hz	Speicherplätze
max 7,9	max 34,9	max 5	220 / 50-60	99

Messermaterial: Hartmetall

Maße L x B x H: 350 x 365 x 195 mm

Gewicht: 15,8 kg

Sonderpreis: 1.500,00 € inkl. Drahtführungsbuchsen-Set

Maschinen und Geräte neu oder gebraucht



CUT-420F Schneidemaschine

pneumatisch, speicherprogrammierbar für 850 Programme zum Bearbeiten von Flachbandkabel und Schläuchen, mit einem Steppschrittmotor von 0,25 mm und einer Material-Endabschaltung. Die weitere Ausrüstung besteht aus einem Kurzprogramm für Längen unter 76mm, Schutzhaube mit Sicherungsschalter.

Materialdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Schnittlängen mm	Druckluft bar	Betriebsspannung V / Hz
25,4	101,6	0,5 – 250 m	5 - 8	260 / 60
Maße L x B x H: 350 x 280 x 520 mm		Gewicht: 29 kg		
Schnitt-Geschwindigkeits-Stufen: 5		Leistung: 9000 St./h bei 100 mm Länge		

Optionales Zubehör: Spezial-Materialauslass, Polyurethan-Vorschub-Walzen
Schnittstellen für Drucker und Stapler.

Sonderpreis: 6.800,00 €



ASM-970 Abisolier- u. Schneidemaschine

eine leistungsstarke, speicherprogrammierbare und elektropneumatische mittels Schrittmotor gesteuerte Abisolier- und Schneidemaschine. Die Maschine ist ausgerüstet mit einem Richtrollen-Satz, Drahtführungsrohr und Drahtführungs-Buchsen (8 St.) zur Führung von Kabel, Draht, Rohr und Schlauch. Bearbeitung von mehradrigen Leitungen bis Ø 7,9 mm möglich. Zum Einsatz kommen HSS- oder Hartmetall-Messer. Speicherkapazität 500 Programme, Stückzahlzähler, Material-Endabschaltung. Transportbänder aus Polyurethan.

Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Materialdurchmesser mm	Abisolierlänge mm	Druckluft bar	Betriebsspannung V / Hz
Litze 0,03 – 10 (32 - 8) Draht max. 2,5 (12)	7,9	152,4 aufteilbar auf beide Seiten	5 - 7	260 / 60

Maße L x B x H: 445 x 305 x 415 mm

Gewicht: 35 kg

4 Schnitt- und 5 Abisoliergeschwindigkeiten

Schnittlängen von 0,25 mm – 254 m, im Kurzprogramm 0,5 – 40,6 mm



Richtrollen-Satz



Drahtführungs-Buchsen

Zubehör: Messersatz für Flachbandkabel bis 12,7 mm,
Schnittstellen für Drucker und Ableger bzw. Wickler.
Formmesser nach Kunden-Anforderungen.

Sonderpreis: 8.780,00 € inkl. Richtrollen-Satz und Material-Auffangwanne

Maschinen und Geräte neu oder gebraucht

Motorische Kabelabrollgerät

KAZ-56A Kabelabrollgerät

dient der vollautomatischen Zufuhr von ein- u. mehradrigen isolierten Leitungen aus einem Kabelspeicher, zu Abläng-, Abisolier- und Schneidemaschinen. Schonender Materialtransport über breite Vorschubbänder. Selbststeuerndes Zuführgerät mit Drehzahlregler in Tischausführung.



Technische Daten

Vorschubgeschwindigkeit:	max. 2,3 m/sec
Spulengewicht:	27,2 kg
Spulendurchmesser:	max. 457 mm
Spulenbreite:	max. 355 mm
Kabel-Ø:	max. 5,08 mm
Spannung:	220 V / 50 Hz / 1 A
L x B x H:	560 x 400 x 560 mm
Gewicht:	21,3 kg

Sonderpreis: 4.850,00 €