

Kabelschälmaschinen

KSM – Serie Tischgeräte

- Diese Maschine ist besonders geeignet für die Verarbeitung von Elektroabfällen mit PVC und Gummi.
- Lochführung für kleine Durchmesser von 1 – 10 mm.
- Schnellspannvorrichtung DurchmesserEinstellung für die großen Durchmesser.
- Einstellbare Druckrolle - stufenlos über eine Schnellspannvorrichtung mit einer Hand justierbar.
- Löcher an der Grundplatte zum Befestigen der Maschine auf einem Tisch oder Werkbank.
- Die Herstellung erfolgt in Deutschland.
- Messerverstellung: mechanisch/Drehspindel



Werkzeug Artikel-Nr.	min. Durchmesser	max. Durchmesser	Motor	Trenn- geschwindigkeit	Gewicht
KSM-1-30	1 mm	30 mm	370 Watt / 230 V	18 m/min.	40 kg
KSM-1-52	1 mm	52 mm	550 Watt / 230 Volt	18 m/min.	45 kg
KSM-1-65	1 mm	65 mm	750 Watt / 230 Volt	18 m/min.	50 kg
			1100 Watt / 400 Volt	25 m/min.	

ADDAX

Diese Maschine ist besonders geeignet für die Verarbeitung von Elektroabfällen mit Stahlarmierung, kann auch für Kabel mit PVC-, Gummi-, Alu- und Bleiarmierung verwendet werden.



Technische Daten

Durchmesser Kabel:	10 bis max. 160 mm
Trenngeschwindigkeit:	32 Meter pro Minute
Antriebsleistung:	Elektromotor 11 kw / 380V
Abmessungen (LxBxH):	1480 x 1300 x 1560
Gesamtgewicht:	ca. 1300 kg
Messerverstellung:	mechanisch

KAB 90

Diese Maschine ist besonders geeignet für die Verarbeitung von Elektroabfällen mit PVC, Gummi, Alu und Blei.



Technische Daten

Durchmesser Kabel:	2 bis max. 90 mm
Trenngeschwindigkeit:	40-50 Meter pro Minute
Antriebsleistung:	Elektromotor 3 kw / 380V
Gesamtgewicht:	ca. 200 kg
Messerverstellung:	mechanisch
Abmessungen (L x B x H):	800 x 610 x 1450 mm

Maxi 100 Kabelschälmaschine

Diese Maschine ist besonders geeignet für die Verarbeitung von Elektroabfällen mit PVC, Gummi und Blei.



Schneiden des Kabels von 2 Seiten im Durchmesserbereich von 6 – 100 mm.

Schnelles und einfaches tauschen der Messer.

Technische Daten

Durchmesser Kabel:	6 bis max. 100 mm
Trenngeschwindigkeit:	45 Meter pro Minute
Antriebsleistung:	Elektromotor 2,2 kw / 380V
Gesamtgewicht:	ca. 165 kg
Abmessungen (L x B x H):	700 x 700 x 1250 mm
Messerverstellung:	mechanisch



Kabelschälmaschine Super Stripper 170

Kabel-Trennmachine für PVC- und leicht armierte Kabel.

Kabel können auch durch ein seitliches, einstellbares Messer in Verbindung mit Traktionsrädern geschnitten werden.

Die Maschine ist mit zwei Messerwalzen ausgerüstet, durch die die Isolierung mehrfach geschnitten wird.

Rollen und Messer können einfach und schnell ausgewechselt werden.

Der Arbeitstisch ist Standard.

Antrieb:	Elektrisch 380 Volt - 3 kW	Schnittgeschwindigkeit:	max. 27 m/min
Schneidkapazität:	4 - 100 mm	Außenabmessungen (LxBxH):	1000 x 640 x 1270 mm
Gewicht:	325 Kg		



Kabelschälmaschine Super Stripper 600

Kabel-Trennmaschine für Schwere Kabel mit harter Gummi- oder PVC-Ummantelung und Stahlarmerung.
Kabel werden serienmäßig durch ein seitlich einstellbares Messer geschnitten.

Das Durchführungssystem und die speziell entwickelten Traktionsräder sorgen für einen kraftvollen Vorschub schwerer Kabel.

Speziell für Erdkabel

Antrieb:	Elektrisch 380 Volt - 8 kW	Schnittgeschwindigkeit:	max. 10 m/min.
Schneidkapazität:	25 - 180 mm	Außenabmessungen (LxBxH):	1700 x 1200 x 1800 mm
Gewicht:	1500 Kg		

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druck 6. April 2016