



Kabel - Entmanteln - Abisolieren Wire - Stripper



mit patentierter Bauform

Mini-Cutter

Alle Modelle im gleichen Design
Kabel-Durchmesser 2mm – 65 mm
Motorleistungen 0,37 KW – 0,75 KW
CE-Konform mit Überlastsicherung
2 unabhängige Ausschalter auch mit
Nullspannungsauslösung
kompakte geschlossene Bauform
fast vollständig aus hochfestem
Aluminium gefertigt
Schneidklingen schnell tauschbar
Gewichte nach Typ 38 kg bis 52 kg



Mini-Cutter 0,37-1

Leistungsaufnahme : 0,37 KW / 230 V 50 Hz single Phase (Fliehkraft-Anlauf-Regelung-2Kondensatoren)
Arbeitsbereich / Leistung : Kabel Ø 2 mm – 30 mm / alle Plast und Gummi-isolierte Kabel außer Panzeradern
Breite / Höhe / Länge : 42 cm / 34 cm / 28 cm - - Gewicht ca 38 Kg
Arbeitsweise : einfach schneidend mit Schneidrad oben und Transportrollen unten
Kabelführung / Schnitt : stufenlos / stufenlos mittels Handrad, stetigverstellbar / - ca. 18 m / min

Mini-Cutter 0,55-2

Leistungsaufnahme : 0,37 KW / 230 V 50 Hz single Phase (Fliehkraft-Anlauf-Regelung-2Kondensatoren)
Arbeitsbereich / Leistung : Kabel Ø 2 mm – 52 mm / alle Plast und Gummi-isolierte Kabel außer Panzeradern
Breite / Höhe / Länge : 42 cm / 34 cm / 28 cm - - Gewicht ca 46 Kg
Arbeitsweise : einfach schneidend mit Schneidrad oben und Transportrollen unten
Kabelführung / Schnitt : stufenlos / stufenlos mittels Handrad, stetigverstellbar / - ca. 18-21 m / min

Mini-Cutter 0,75-1

Leistungsaufnahme : 0,75 KW / 230 V 50 Hz single Phase (Elektronische-Anlauf-Regelung-2Kondensatoren)
Arbeitsbereich / Leistung : Kabel Ø 2 mm – 65 mm / alle Plast und Gummi-isolierte Kabel außer Panzeradern
Breite / Höhe / Länge : 42 cm / 36 cm / 28 cm - - Gewicht ca 52 Kg
Arbeitsweise : einfach schneidend mit Schneidrad oben und Transportrollen unten
Kabelführung / Schnitt : stufenlos / stufenlos mittels Handrad, stetigverstellbar / - ca. 18-24 m / min

Modelle Mini-Cutter 0,75 auch als Ausführung mit 400V-Drehstrom lieferbar

weitere Informationen zu erfragen: SZM-Recycling & Spezialmaschinen / tel 030 36750453 fax 030 33978881

E-Mail szm-roland@t-online.de