



## Kupferrecyclingmaschine Maxi 100 / CE -Konform

***"Kupfer ist ein wertvoller Rohstoff, dessen Rückgewinnung nicht nur Geld spart, sondern auch die Umwelt schützt"***

Mit der Kabelschälmaschine **Maxi 100** können Kabel von ca. 6 - 100mm verarbeitet werden. Diese langsam laufende Maschine besticht durch ihre Einfachheit im Aufbau. Die Isolation wird mit zwei horizontal gegenüberliegenden Messern aufgeschlitzt. Mit zwei synchron laufenden Walzen werden die Kabel zu den Messern geführt und nach dem Schneidevorgang für die Entnahme weiter transportiert. Die Einstellung für die Kabeldurchmesser erfolgt manuell über zwei Handräder, je einmal oben und einmal links. Damit kann die Einschnitttiefe exakt auf die Isolationsdicke eingestellt werden. Die zwei Messer können mit wenigen Handgriffen demontiert oder montiert werden. Die Messer können mit einer herkömmlichen Schleifmaschine vom Kunden selber nachgeschliffen werden.



### **Merkmale:**

- Kabelaussen  $\varnothing$  6—100
- Anzahl Messer 2 Stück
- z.T. auch für Kabel mit Bleimantel (abhängig von Dicke des Bleimantels)
- EU-Richtlinien 89/392 EG, 89/333
- Normen CEI EN 60204-1

### **Technische Merkmale:**

- Elektrische Spannung: 3x380V / 50Hz
- Leistung: 2x 1,5kW
- Antriebsart: 2 x Elektromotoren
- Einstellung manuell/mechanisch
- Drehzahl: 45min-1
- Gewicht 180kg
- Dimension: Breite 800xTiefe 800xHöhe 1250mm

**Technische Änderungen jederzeit vorbehalten!**