



Kupferrecyclingmaschine Junior 25 / CE -Konform

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

Mit der Kabelschälmaschine **Junior 25** können Kabel von ca. 1 - 28mm verarbeitet werden. Diese langsamlaufende 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 1–28
- Anzahl Messer 2 Stück
- EU-Richtlinien 89/392 EG, 89/333
- Normen CEI EN 60204-1

Technische Merkmale:

- Elektrische Spannung: 220V / 50Hz
- Antriebsart: Elektromotor
- Einstellung manuell/mechanisch
- Gewicht 48kg
- Dimension: Breite 500xTiefe 500xHöhe 500mm

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten!