



**Kupferrecyclingmaschine klein -
Bis 16 m² oder max. Ø 23 mm**

- » Kabel bis ca. 23 mm Ø (3 x 1,5 mm² bis 5 x 16 mm²)
- » Drähte von 1,5 mm² bis 16 mm²
- » Litzen ca. 9 mm bis 23 mm Ø

Produkteigenschaften

Länge	500 mm
Breite	280 mm
Höhe	453 mm
Leistung	380 V
	50 Hz
	0,55 kW
	2810U / min

Serie	-
Artikelnummer	P2000.01
Kategorie	Werkzeuge
Montageart	-
Einsatz	-
EAN	4260182060292

Die Kupferrecyclingmaschine klein ist ein kompaktes aber unglaublich leistungsfähiges Gerät für kleine und mittlere Kabel- und Draht-durchmesser und ist daher die ideale Lösung - vor allem für Elektroinstallationsbetriebe. Das Funktionsprinzip ist sehr einfach: Das Kabel wird je nach Durchmesser in die entsprechende Öffnung gesteckt, wo es von zwei Walzen über ein Messer geführt und aufgetrennt wird. Jetzt lassen sich die einzelnen Drähte oder Litzen leicht aus der Isolation entnehmen, damit sie wenn notwendig auf kleineren Walzen ebenfalls abisoliert werden können. So erhalten Sie schnell und umweltschonend reinstes Elektrolytkupfer in Millbery-Qualität, welches im Rohstoffhandel den höchsten Preis erzielt



Copper recycling machine - Up to 16 m² or max. Ø 23 mm

- » Cables up to approx. 23 mm Ø (3 x 1.5 mm² to 5 x 16 mm²)
- » Wires from 1.5 mm² to 16 mm²
- » Stranded wires approx. 9 mm to 23 mm Ø

Product features

Length	500 mm
Wide	280 mm
Height	453 mm
Power	380 V 50 Hz 0,55 kW 2810U / min

Series	-
Article No.	P2000.01
Category	Tools
Type of installation	-
Use	-
EAN	4260182060292

The small copper recycling machine is a compact but incredibly powerful device for small and medium cable and wire diameters and is therefore the ideal solution - especially for electrical installation companies. The principle of operation is very simple: Depending on the diameter, the cable is inserted into the corresponding opening, where it is guided by two rollers over a knife and cut open. Now the individual wires or strands can be easily removed from the insulation so that they can also be stripped on smaller rollers if necessary. In this way, you quickly and environmentally friendly obtain purest electrolytic copper in Millbery quality which achieves the highest price in the raw material trade.