



Junior 25 Macchina per il riciclaggio del rame / Conforme CE

“Il rame è una materia prima pregiata, il cui riciclaggio non è solo questione di risparmio economico, ma anche contribuzione alla protezione dell’ambiente”

Grazie allo spellacavi **Junior 25** è possibile lavorare cavi dal diametro di 1 – 28 mm. Si tratta di un'apparecchiatura a corsa lenta, che spicca per la semplicità della sua struttura. Il materiale isolante viene inciso da due lame poste orizzontalmente una di fronte all'altra. Grazie a due rulli sincronizzati i cavi vengono guidati alle lame e, dopo essere stati incisi, inoltrati alla raccolta. Il settaggio del diametro dei cavi viene effettuato manualmente per mezzo di due manopole, collocate una in alto e una a sinistra. È in tal modo possibile settare la profondità dell'incisione a seconda dello spessore dell'isolante. Le due lame si possono togliere e mettere con pochi movimenti, e possono essere affilate dal cliente stesso con una semplice affilatrice.



Parametri:

- Spessore dei cavi: 1-28mm
- Numero delle lame: 2
- Direttiva UE 89/392 EG, 89/333
- Norme CEI EN 60204-1

Dati tecnici:

- Alimentazione: 220V / 50Hz
- Propulsione: motori elettrici
- Settaggio manuale/meccanico
- Peso: 48 kg
- Dimensioni: 500 x500 x 500 mm

È riservato il diritto di apportare modifiche tecniche !