



ST 300 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"

La macchina spellacavi Greemman ST300 è in grado di asportare a un tempo tanto la guaina esterna quanto l'isolamento interno del cavo. La ST300 è composta di due parti, che insieme garantiscono l'efficacia del processo di spellatura: una parte spellacavi che permette di scegliere lo spessore e una parte spellacavi che permette di regolare lo spessore. La parte spellacavi con scelta dello spessore taglia e asporta l'isolamento interno del cavo in base alla scelta dello spessore del nucleo interno inserito nell'anima grazie a un cilindro compressore superiore con il ripetuto aprirsi e chiudersi della lama sul rivestimento esterno. La parte spellacavi con regolazione dello spessore asporta l'isolamento interno modificando la profondità del taglio a seconda dello spessore del nucleo. Per cavi pesanti e sotterranei esiste un diverso modello di macchina spellacavi Greemman.

Caratteristiche CRM 2000:

- Cavi per alta tensione da Ø 5m/m ~ Ø100mm
- Piccoli cavi da Ø 2m/m ~ Ø13mm
- Taglio dell'involucro esterno ricoperto da un cavo comunicazioni, da un secondo, terzo o quarto strato di isolamento del nucleo

Descrizione tecnica:

- Potenza complessiva 2.25kW
- Voltaggio 220V / 340V
- Dimensioni L 580 x L 900 x A1200 mm
- Peso 450kg



È riservato il diritto di apportare modifiche tecniche!