

ANGAR

LA SOLUZIONE IDEALE PER IL RECUPERO
DEL RAME DAI MOTORI ELETTRICI

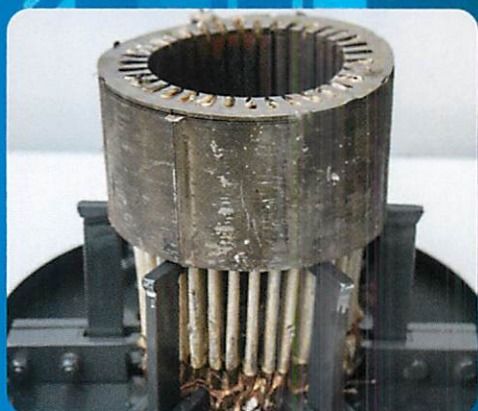




ANGAR

Macchina combinata per rompere le carcasse dei motori elettrici e per estrarre il rame dagli statori.

Combined machine to break the carcasses of the electric motors and to extract the copper from the stators.



ANGAR | CARATTERISTICHE TECNICHE

I Dati sono puramente indicativi. La Ditta si riserva di modificarli in funzione di aggiornamenti successivi. Le immagini hanno scopo puramente illustrativo

UNITA' DI TAGLIO	ton	20÷30
UNITA' DI ESTRAZIONE RAME	φ	40/280
MOTORE ELETTRICO	kw	4
PESO MACCHINA	kg	1000 ca
LUNGHEZZA MACCHINA	mm	1800
LARGHEZZA MACCHINA	mm	1000
ALTEZZA MACCHINA	mm	2200
NORMATIVA DI SICUREZZA	CE	



ANGAR | TECHNICAL CHARACTERISTICS

Technical characteristics are indicative only. It could be change at later updates. The images are for illustrative purposes.

CUTTING UNIT	ton	20÷30
EXTRACTION UNIT COPPER	φ	40/280
ELECTRIC MOTOR	kw	4
WEIGHT MACHINE	kg	1000 ca
LENGTH MACHINE	mm	1800
WIDTH MACHINE	mm	1000
HEIGHT MACHINE	mm	2200
SAFETY REGULATIONS	CE	



Presse Bull Srl
Via Gabriele Jannelli 220 | 80131 Napoli
Tel. & Fax +39 081 5452063
www.pressebull.it | info@pressebull.it
P.IVA: 01271990908 - REA: NA 758275

SPAZIO RISERVATO AL RIVENDITORE