

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

RCU432



MECATRONIC

Sguainacavi

DESCRIZIONE

La RCU432 è una sguainatrice studiata per separare guaina e rame di cavi con isolamenti diversi, dal più semplice al più tenace. E' utile sia per piccole-medie lavorazioni sia per grandi quantitativi giornalieri. E' equipaggiata con lame in acciaio K 110 HRC 62 ed è in grado di sguainare cavi tondi con sezioni comprese tra 6 e 240 mm².

Specifiche Tecniche

Diametri interni passaggio cavi (frontalino):	9, 11, 16, 18, 22, 27, 33 mm
Sezioni:	min 6 mm ² / max 240 mm ²
Velocità:	1350 g/m
Alimentazione Elettrica:	monofase 220 V
Dimensioni & Peso:	510 x 370 x 300 mm / 55 Kg

Conformità CE: La RCU432 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.
