

Herramientas para cables AT

AMR/95-150



Certificación

Directivas Maquinas 2006/42/CE

Sección

AT Multifuncional

Función

Producción



Plus producto

Una vez que el cable está tensado entre los cojinetes de bolas, sólo hay que pulsar 2 botones simultáneamente, evitando así cualquier esfuerzo físico que pueda provocar lesiones musculoesqueléticas

Capacidad

Diámetro 95 - 150 mm

Profundidad máxima de corte del aislamiento 44 mm

Longitud de extracción 200 mm

Características

Largo 1300 mm

Ancho 800 mm

Alto 1000 mm

Peso fuera de la caja 400 Kg

Embalaje Sin

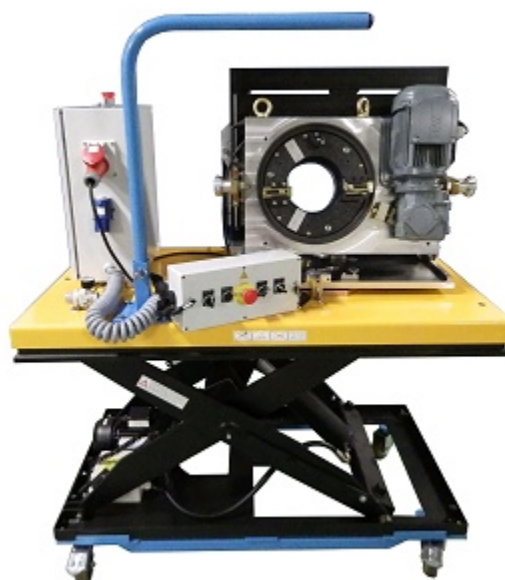
Peladora multifuncional de alta resistencia para aislante y semiconductor no pelable

UTILIZACIÓN

El AMR/95-150 es adecuado para :

- Eliminación de semiconductores no pelables

Diseñado para la producción y el servicio de inspección, el AMR elimina sin esfuerzo y repetidamente el aislamiento grueso de XLPE y el semiconductor no pelable de los cables de AT y MAT



Piezas de recambio

LFNS - Hoja de recambio por el semiconductor

LAMR95 - Navarra de recambio para aislamiento

Herramientas complementarias

DMSR/80-160 - Herramienta para quitar las cubiertas exterior resistentes

GRI-RTE - Raspador en acero inoxidable por los residuos de semiconductor no pelable

ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE

FRANCE

Teléfono: +33 2 43 71 11 80

Fax: +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

Herramientas para cables AT

AMR/95-150



Referencia	Diámetro	Capacidad		Dimensiones			Embalaje
		Profundidad máxima de corte del aislamiento	Longitud de extracción	Largo	Ancho	Alto	
AMR/95-150	95 - 150 mm	44 mm	200 mm	1300 mm	800 mm	1000 mm	sin