

Outils pour câbles HTB

# AMR1000/95-150



## Normes

Directive Machines 2006/42/CE

## Section

HTB Multifonction

## Domaine d'application

Production



### PLUS PRODUIT

Une fois le câble serré entre les roulements à billes, il suffit d'appuyer sur 2 boutons simultanément évitant ainsi toutes contraintes physiques pouvant conduire à des blessures musculo-squelettiques

### CAPACITÉS

Diamètre 95 - 150 mm

Profondeur de coupe maximum d'isolant 44 mm

Longueur de dénudage 1000 mm

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur 1300 mm

Largeur 800 mm

Hauteur 1000 mm

Poids hors coffret 400 Kg

Packaging Sans

### ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE  
FRANCE

Tél : +33 2 43 71 11 80

Fax : +33 2 43 71 16 51

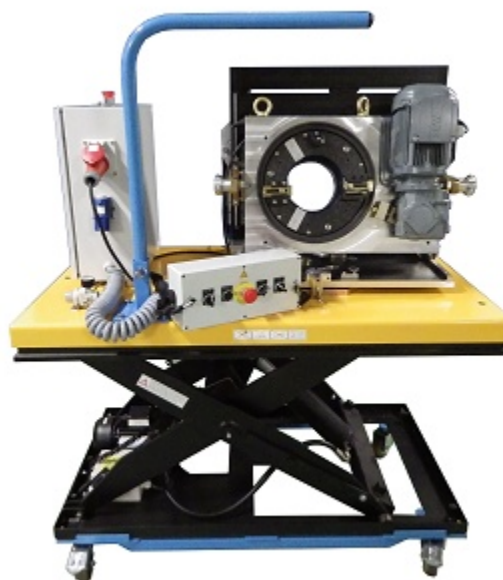
www.alroc.fr

## Machine multifonction de dénudage forte charge pour isolant et semi-conducteur non pelable

### UTILISATION

La machine AMR1000/95-150 est adaptée pour :  
- Enlever le semi-conducteur non pelable

Conçue pour la production et le service contrôle, l'AMR retire sans effort et de façon répétitive une forte épaisseur d'isolant XLPE et le semi-conducteur non pelable des câbles HT et THT



### Pièce(s) détachée(s)

LFNS - Lame de rechange pour semi-conducteur  
LAMR95 - Lame de rechange pour isolant

### Outil(s) associé(s)

DMSR/80-160 - Dénudeur de gaine et écran pour câble haute tension  
GRI-RTE - Grattoir inox pour résidus de semi-conducteur non pelable avec étui

Outils pour câbles HTB

# AMR1000/95-150



Référence	Diamètre	Capacité		Dimensions			Packaging
		Profondeur de coupe maximum d'isolant	Longueur de dénudage	Longueur	Largeur	Hauteur	
AMR1000/95-150	95 - 150 mm	44 mm	1000 mm	1300 mm	800 mm	1000 mm	sans