

BIG ROTAX



Machine de dégainage électro-pneumatique

BIG ROTAX est une dégaineuse électro-pneumatique robuste qui permet de traiter des câbles électriques de grande diamètre grâce au mouvement rotatif de deux lames montées sur deux bras rotatifs.

Le réglage simple des paramètres de travail tels que la distance d'arrêt du câble, la profondeur l'incision, la vitesse de rotation des lames et le durée du procédé se font par un écran tactile.

Il existe 3 modèles pour couvrir les différentes dimensions de câbles.

Modèle	Ø externe du câble (mm)	Longueur dégainage (mm)	Dimensions machine (mm)	Poids (Kg)
BIG ROTAX S	10 -25	0 - 100	1000 x 330 x 430	80
BIG ROTAX M	10 -25	0 - 150	1000 x 450 x 350	80
BIG ROTAX L	10- 50	0 - 300	1400 x 450 x 350	100