

Machine fixe à enrubanner les faisceaux de câbles Type ISOTAP ADO 040 F pour enrubannage de faisceaux électriques

- Remplacement de l'anneau en position ouverte
- Vitesse variable de rotation
- Vitesse d'enrubannage de 150 à 300 t/min
- Recouvre des torons de 5 à 40mm
- La tension d'alimentation 230V 50Hz monophasé 3,15A Poids du coffret électrique
- Machine entièrement sécurisée.
- Existe en version mobile et avec récupérateur de liner

L'enrubanneuse fixe de faisceaux de câbles électriques avec du ruban adhésif (plastique ou textile) est équipée d'un anneau ouvert permettant l'introduction et le retrait du toron de câbles Cette machine à enrubanner les câbles est à poser sur une table. L'Ado est fabriquée par DERFI pour répondre aux problématiques d'enrubannage de câbles, de câblage et de maintien de faisceaux électriques. Cette enrubanneuse est produite par Derfi depuis maintenant 30 ans et a démontré son efficacité et sa robustesse dans les principaux ateliers de câblages français, européens et en Afrique du Nord. La machine est simple d'utilisation pour l'opérateur de câblage et peut s'utiliser dans les deux sens.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE PRODUIT	ISOTAP ADO 040 F
DIAMÈTRE MANDRIN (mm)	38
LARGEUR DE LA BOBINE MAX (mm)	20
DIAMÈTRE BOBINE MAX (mm)	120
VITESSE DE ROTATION (mm)	150 - 300
DIMENSIONS LxPxH (mm)	380x200x180
POIDS (Kg)	7.5



Conseils



Pièces détachées



Réparation



Test bobine