



Bols de lovage

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Installé en aval des machines ARTOS: CS-326 et CS-27, les bols de lovage ont pour objet de récupérer les fils ou câbles électriques en sortie de machine de coupe. Une navette pilotée par la machine de débit, oriente le câble en court de traitement vers un bol. Le fil suivant sera orienté vers l'autre bol.

AVANTAGES PRINCIPAUX

- ☑ Pas de perte de temps lors de la récupération du câble enroulé par l'opérateur: pendant qu'un câble est lové, l'autre bol est arrêté permettant la récupération du câble enroulé précédemment.
- ☑ Entraînement des bols à débrayage: la rotation s'arrête sur simple maintien à la main.
- ☑ Deux tailles de bols pour une capacité de récupération optimale: 300 et 400 mm.

SPECIFICATIONS

Alimentation électrique:
Alimentation en air:
S'adapte sur les machines

220 V 50 Hz
6 bars
CS-326
CS-27

