

## Machine enrouleuse MOTO-COCCI®

Pour faire des couronnes

Pour enrouler sur petit touret (maxi 100kg et Ø 850mm)

Câbles Ø maxi 50 mm



### Industrie - Distribution - Logistique : la sécurité avant tout

- Un vrai carter, et non une simple barre, à la fois très protecteur et non gênant : en position ouverte, l'espace de travail est bien dégagé
- Carter sur la gavette et sur le touret (enroulement impossible en position ouverte)
- L'opérateur reste sur le côté de la machine, en dehors de la zone de danger située entre le touret qui se déroule et la machine
- Limiteur de couple (arrêt instantané en cas de blocage du touret qui se déroule)
- Démarrage progressif
- Commande « homme mort » bi-manuelle synchrone
- Arrêt d'urgence



Machine certifiée CE sous le  
contrôle de BUREAU VERITAS

Rapport N°7082388-1-1-1



Vidéo - Cliquez ici

## Gavette pour faire les couronnes

La gavette, amovible, se monte rapidement à la place du touret.  
2 modèles de gavettes au choix.  
Les 2 gavettes ont un diamètre extérieur de 750 mm.  
Elles sont en acier zingué.  
Flasque extérieur léger et facile à manipuler (en aluminium).  
Système de blocage rapide de l'extrémité du câble.  
Gavette ajourée pour simplifier le ficelage de la couronne.  
La largeur est réglable sur 3 positions : 130/180/230 mm.  
Le fût est composé de 4 pales.  
C'est le réglage du diamètre du fût qui distingue les 2 gavettes.

## Gavette REGLABLE

Le diamètre du fût est réglable par vissage (2 vis sur chacune des 4 pales), sur 7 positions : 190/240/290/340/390/440/490 mm.  
**Code GR750MC**

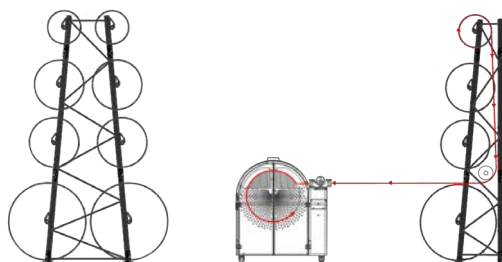
## Gavette à REGLAGE RAPIDE

Chaque pale est équipée d'un doigt indexable qui permet :  
- le réglage sans outil du diamètre intérieur sur 4 positions : 330/440/560/670 mm  
- l'extraction (« démoulage ») très facile de la couronne.  
**Code GRR750MC**



## Machine mobile

Pour pouvoir travailler devant un rack à tourets.  
2 roues fixes avec frein, parallèles au rack, et 2 roues pivotantes.  
Avec sa grande barre de manoeuvre à l'arrière, la MOTO-COCCI est très maniable.  
Par ailleurs, des fourreaux sont prévus pour les fourches de chariot élévateur.



## Enroulement sur petit touret

Diamètre maximum 850 mm  
Largeur maxi : 366 mm (avec trou central Ø 82mm)  
Poids maximum : 100 kg  
Diamètre de l'axe porte-touret : 25 mm  
Entraînement par doigt de toc.

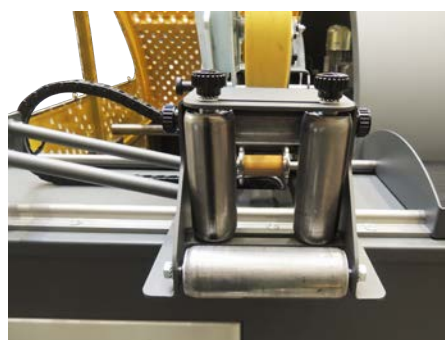
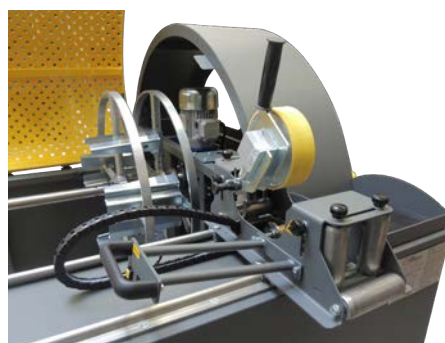


## Métreuse sur banc de trancannage

Métreuse M50 pour câble diamètre maxi 50 mm, avec roue de mesure développement 50cm en polyuréthane, et codeur.

Une poignée permet de bloquer la roue de mesure en position haute pour faciliter l'introduction du câble.  
La métreuse, équipée de 4 rouleaux de guidage à l'avant et à l'arrière, est mobile sur un banc de trancannage, de façon à bien disposer les spires de câbles les unes à côté des autres.

Le compteur électronique est à double programmation : ralentissement, puis arrêt à la longueur choisie.



# Machine enrouleuse MOTO-COCCI®

## Ecran tactile

Toutes les fonctions de la machine sont commandées depuis l'écran tactile, intuitif et simple d'utilisation. Ecran 4,3" (129x103 mm), façade IP65. Mode administrateur et mode utilisateur.



## Motorisation

Moto-réducteur : 0,75 kW  
Variateur de fréquence :  
- vitesse variable de 0 à 100 tours/minute  
- rampe d'accélération programmée  
- limiteur de couple.  
230V monophasé 50 Hz

## Dimensions

Largeur : 960 mm  
Longueur : 1.500 m  
Hauteur : 1.530 mm

La machine MOTO-COCCI existe en 2 versions :

### Version TRANCANNAGE MANUEL

Grâce à la poignée placée sur la métresse, l'opérateur fait manuellement le mouvement de va-et-vient.



Modèle sans gavette : **code E3040**

### Version TRANCANNAGE SEMI-AUTOMATIQUE

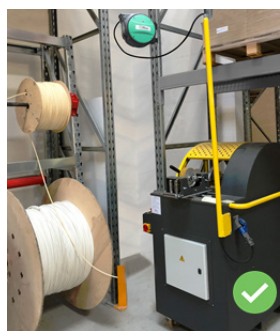
Le chariot de la métresse est motorisé. La vitesse du chariot est asservie sur l'enroulement et affinée par potentiomètre. Option de confort (présence de l'opérateur indispensable).



Modèle sans gavette : **code E3040TSA**

## Options ALIMENTATION ELECTRIQUE

Option canne verticale d'alimentation  
Quand la machine est mobile devant un rack  
**Code E3030160**



Option collecteur rotatif  
Permet une utilisation à 360°  
(machine entre 2 racks)  
**Code F2090041**



Enrouleur 10 mètres  
3G2.5 mm<sup>2</sup> H07RN-F  
**Code ER03025-10R-P325**



Enrouleur 19 mètres  
3G2.5 mm<sup>2</sup> H07RN-F  
**Code ER03025-19R-P806**



## Option PLATEAU DEROULEUR

Permet de dérouler facilement une petite bobine ou une couronne de câble devant la machine  
Broches verticales réglables pour s'adapter au diamètre intérieur de la couronne.  
Diamètre plateau : 600 mm  
Hauteur des broches : 210 mm

**Code E3060600**



## Notre service après-vente propose

- la mise en service des machines
- le contrat MAINTENANCE-SECURITE (visite annuelle préventive avec formation des utilisateurs)



## Option COUPE-CABLE EMBARQUE

Modèle classique à longs manches.  
Longueur : 53 cm.

Capacité Cu/Al 250 mm<sup>2</sup>.  
Diamètre maxi 35 mm.

**Ne convient pas pour les câbles acier ou inox.**

**Code CCE2M**



## Options COUPE MANUELLE

Modèle classique à longs manches  
Système de rangement sur la machine,  
pour l'avoir toujours sous la main

**E1**  
Capacité Cu/Al 120 mm<sup>2</sup>  
Diamètre maxi 20 mm  
**Code CCE1M**

**E2**  
Capacité Cu/Al 250 mm<sup>2</sup>  
Diamètre maxi 35 mm  
**Code CCE2M**

**E3**  
Capacité Cu/Al 500 mm<sup>2</sup>  
Diamètre maxi 50 mm  
**Code CCE3M**



## Options COUPE ELECTRIQUE

Coupe-câble électrique CC32 sur batterie.  
Pour câble Ø maxi 32 mm  
Ouverture automatique des mâchoires.  
Indicateur de charge.  
2 vitesses de coupe.  
Jusqu'à 60 coupes avec une charge.  
Chargeur fixé sur la machine et alimenté par la machine.  
En option, batterie supplémentaire, pour avoir toujours une batterie chargée.



Coupe-Câble CC32  
**Code CC32M**

Batterie supplémentaire  
**Code CC32BATT**

