

Machine enrouleuse ECO-COCCI®

Pour enrouler sur touret (maxi 400kg et Ø 1050mm)

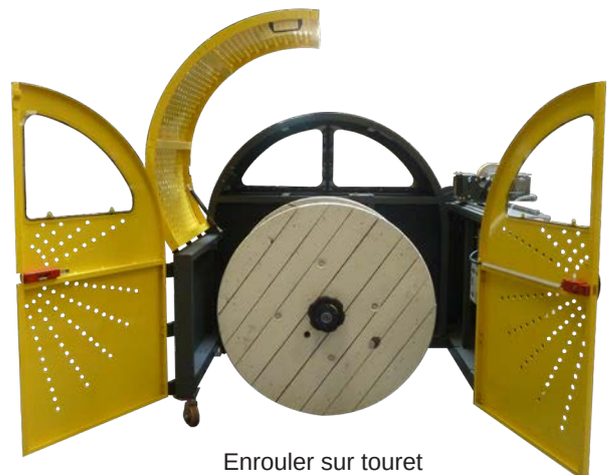
Pour faire des couronnes

Câbles Ø maxi 50 mm



Industrie - Distribution - Logistique : la sécurité avant tout

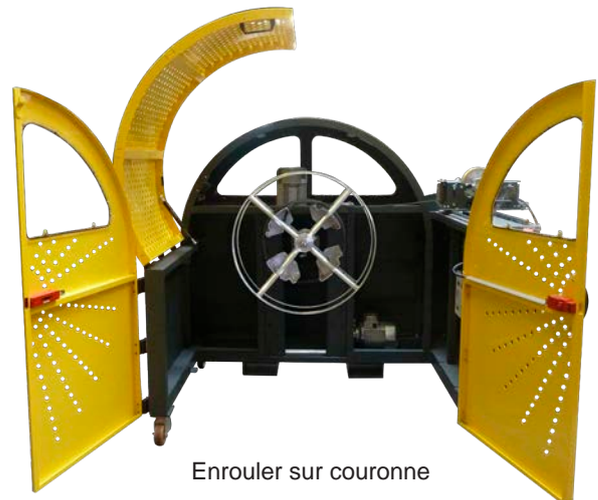
- Un vrai carter, et non une simple barre, à la fois très protecteur et non gênant : en position ouverte, l'espace de travail est bien dégagé
- Carter sur la gavette et sur le touret (enroulement impossible en position ouverte)
- L'opérateur reste sur le côté de la machine, en dehors de la zone de danger 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



Enrouler sur touret

ECO-COCCI

- ECOlogique : pour la montée et la descente du touret, le vérin hydraulique (risque de fuite et souci de maintenance) est remplacé par un vérin électrique
- ECONomique : un excellent rapport Qualité - Sécurité - Prix



Enrouler sur couronne

Machine certifiée CE sous le
contrôle de BUREAU VERITAS

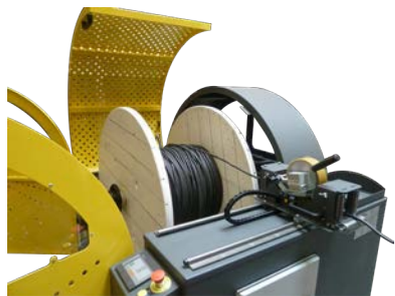
Rapport N°7082388-1-1-1



Vidéo - Cliquez ici

Enroulement sur touret

Diamètre maximum 1.050 mm (CBN)
Largeur maxi : 600 mm (avec trou central Ø 82mm)
Poids maximum : 400 kg
Diamètre de l'axe porte-touret : 40 mm



Axe en porte à faux avec entraînement par doigt de toc. Le déchargement du touret se fait par dégagement de la machine.

Le verrouillage du touret sur l'axe se fait de façon très rapide grâce au système Easy-Lock®.



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 GR750EC

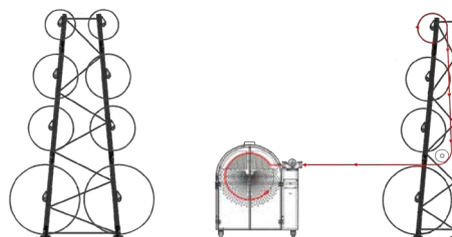
Gavette à REGLAGE RAPIDE

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 GRR750EC



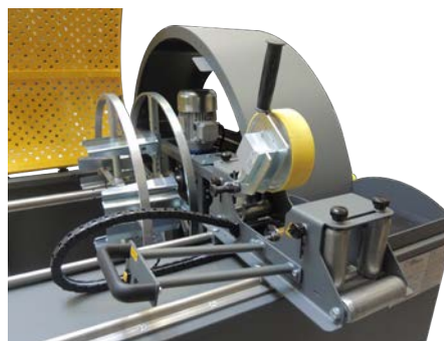
Machine mobile

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 manœuvre à l'arrière, l'ECO-COCCI est très maniable. Par ailleurs, des fourreaux sont prévus pour les fourches de chariot élévateur.



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



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 : 1,1 kW
Variateur de fréquence :
- vitesse variable de 0 à 80 tours/minute
- rampe d'accélération programmée
- limiteur de couple.
Vérin électrique : 0,55 kW
230V monophasé 50 Hz

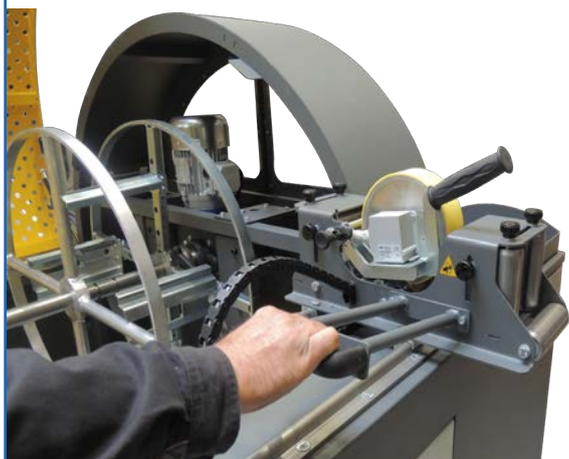
Dimensions

Largeur : 1.400 mm
Longueur : 1.800 m
Hauteur : 1.550 mm
Poids : 380 à 406 kg, selon la version.

La machine ECO-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 E3050**

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 E3050TSA**

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 mm² H07RN-F
Code ER03025-10R-P325



Enrouleur 19 mètres
3G2.5 mm² H07RN-F
Code ER03025-19R-P806



Option COUPE-CABLE EMBARQUE

Modèle classique à longs manches.
Longueur : 53 cm.

Capacité Cu/Al 250 mm².
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 mm²
Diamètre maxi 20 mm
Code CCE1M

E2
Capacité Cu/Al 250 mm²
Diamètre maxi 35 mm
Code CCE2M

E3
Capacité Cu/Al 500 mm²
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 seule 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



Notre service après-vente propose

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

