

La couronneuse-bobineuse manuelle la plus performante

Le châssis de la MANU-COCCI®, d'une conception innovante, lui donne deux avantages par rapport aux enrouleuses classiques :

- Elle est très stable au sol, donc bien adaptée pour faire des coupes de câbles devant un rack à tourets
- Pour cela elle est équipée de deux roues fixes, parallèles au rack, et de 2 roulettes-frein, pivotantes
- On la déplace facilement grâce à 2 poignées ergonomiques
- L'appareil peut être choisi en version manuelle économique (MANU-COCCI®) puis motorisé ultérieurement (MOTO-COCCI®)
- Si les volumes de travail deviennent importants
- Dimensions : 1.500 mm x P 960 mm x H 1.530 mm
- Poids : environ 110 kg



MANU-COCCI® version bobineuse

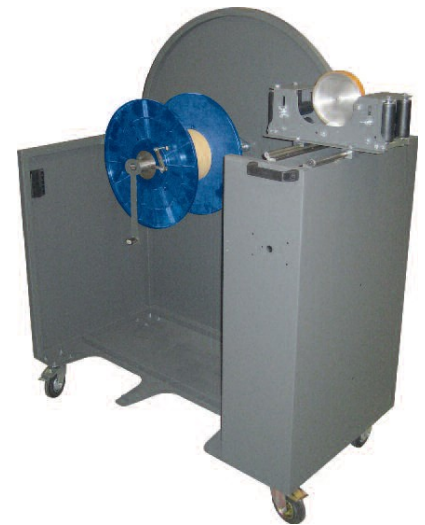
Elle permet d'enrouler sur tous types de bobines du commerce (plastique, contreplaqué, ...) ayant les dimensions suivantes :

- Ø maxi : 850 mm
- Largeur maxi : 366 mm (si Ø trou central 82 mm)
- Ø mini du trou central : 25 mm

L'entraînement de la bobine se fait par une manivelle et par un doigt de toc de Ø 15 mm, à position réglable sur crémaillère (de 40 à 200 mm de l'axe). La MANU-COCCI® peut être équipée de la métreuse M20 (câble Ø maxi 20 mm) ou de la métreuse M50 (câble Ø maxi 50 mm).

Selon le type de câble à mesurer et la fréquence de l'usage, sa roue de mesure peut être en métal ou en polyuréthane.

Afin de bien disposer les spires de câbles les unes à côté des autres, la métreuse, équipée d'une poignée, est montée sur un banc de trancannage. Avec le nouveau système de guidage, le mouvement de va-et-vient se fait sans effort.



MANU-COCCI® version bobineuse + couronneuse

Elle est identique à la version décrite ci-dessus et permet, en plus, de faire des couronnes grâce à une gavette amovible.

- 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.

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.



Option pince coupante

Pour câbles Ø maxi 25 mm
Attachée par une chaînette.



	M35 Roue métal	M35 Roue polyuréthane	M50 Roue polyuréthane
Sans gavette	MANU-BOB-M35-ALU	MANU-BOB-M35-PU	MANU-BOB-M50-PU
Gavette réglable	MANU-GR-M35-ALU	MANU-GR-M35-PU	MANU-GR-M50-PU
Gavette réglable rapide	MANU-GRR-M35-ALU	MANU-GRR-M35-PU	MANU-GRR-M50-PU
Option pince coupante	MANU-XCC		

Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.