

COURONNEUSE MOTORISEE MOBILE Série NG



CMM 900 M40 / PB

Cette couronneuse de nouvelle génération est la seule du marché français à répondre aux exigences des dernières normes Françaises et Européennes en vigueur pour garantir un très haut niveau de sécurité aux utilisateurs ainsi qu'aux personnes pouvant se trouver dans ou à proximité de la zone de travail.

Couronneuse de câble motorisée mobile

Pour le reconditionnement de câbles électriques ou gaines flexibles jusqu'au Ø 40 mm sur une tête de couronnage ou bobine bois
 Trancanage manuel sur chariot de guidage à billes

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES (de série)

- Gavette à tambour variable : Extérieur Ø 900 mm / Intérieur Ø 280 à 550 mm
- Passage câble maxi : Ø 40 mm
- Motorisation: moteur / frein 1,5 Kw
- Prise de bobine sur axe en porte à faux : de Ø 600 mm (maxi 80 kg)



POINTS FORTS

- Machine la plus robuste et la plus fiable du marché
- Machine la plus petite du marché pour une charge admissible maximum (1.150 x 1.250 x 1.450 mm)
- Gavette à tambour variable Ø 900 mm
- Bâti surbaissé avec immobilisation au sol par vérin mécanique (impossibilité de s'écraser les pieds)
- Cartérisation totale: Couronne et bobine
- Capteur de sécurité sur la porte
- Motorisation : motoréducteur / frein
- Prise en porte à faux des bobines (jusqu'au Ø 600 mm (maxi 80 kg))
- Entraînement bobine par toc et doigt de toc
- Comptage électromécanique à présélection
- Taquet coinqueur pour l'attache du câble sur la gavette
- Perche d'alimentation

Prévu pour 30 à 40 coupes par jour

EN OPTION

- Réducteur avec limiteur de couple à friction
- Motorisation: augmentation de puissance à 2,2 Kw

GARANTIE : 3 ans

REGLEMENTATIONS TECHNIQUES APPLIQUEES :

- Directives 2006/42/CE du parlement européen et du conseil du 17 mai 2006.
- NF EN ISO 13849-1 : Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1 : principes généraux de conception
- NF EN ISO 13857 : Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses

Machine de fabrication française

Conformité CE

Machine contrôlée et validée: Apave / Socotec

Utilisation du logiciel SISTEMA pour l'intégration maximum de la sécurité sur cette machine

RAPPEL IMPORTANT

Si la conformité d'une machine neuve est de la responsabilité du constructeur, la mise en exploitation et les modifications sont du ressort des utilisateurs.

