



Le 6 octobre 2010

NOUVEAU MANUBAL C40 : ENFIN UNE PINCE BALLES QUI S'ADAPTE À TOUTES LES BALLES RONDES ENRUBANNÉES !

MX lance le C40, dernière innovation de la gamme MANUBAL®. Puissant, polyvalent et robuste, il assure la manutention et le stockage de toutes les balles rondes enrubannées, quels que soient leur diamètre et leur densité. Equipé de l'option Power Control System®, une technologie exclusive MX, le C40 permet un travail encore plus rapide et précis. Disponible dès le 18/10/2010.

Un maintien sans faille jusqu'à 1200 kg

Le C40 est constitué de tubes ceinturant la balle, ce qui favorise la formation de bourrelets, et donc son maintien. Les tubes arrière sont par ailleurs réglables pour épouser parfaitement la forme de la balle, quel qu'en soit le diamètre. Un vérin Double-Effet surdimensionné assure quant à lui un serrage parfait des balles jusqu'à 1200 kg et le clapet anti-retour de série garantit le maintien de la balle pendant les déplacements.

Une polyvalence qui réduit les coûts d'équipement

Le MANUBAL® C40 offre la plus grande amplitude d'ouverture et de fermeture du marché. Il est enfin possible de manipuler des balles d'un diamètre compris entre 1.00 mètre et 1.75 mètre avec le même appareil. Parfaitement optimisé, il assure également la manutention et le stockage des balles rondes de foin ou de paille et des petites balles rectangulaires. Le C40 est une pince balles enrubannées tout-en-un.

Un confort d'utilisation au service du rendement

La nouvelle cinématique intègre un ressort de synchronisation des deux bras pour faciliter la manœuvre et l'autocentrage. Le flottement des deux bras permet ainsi d'accoler aisément les balles les unes aux autres. Pour encore plus de confort et de productivité, le dispositif POWER CONTROL SYSTEM® est proposé en option. Il s'agit d'une technologie unique sur le marché assurant la régulation de la force de serrage en fonction de la densité, du poids et de la taille de la balle. En découle une prise de balle parfaitement maîtrisée, sécurisée, rapide et respectueuse du film plastique.

Un équipement pensé pour durer

Le châssis du MANUBAL® C40 est entièrement caissonné pour une fiabilité à toute épreuve, notamment avec un automoteur. Par ailleurs, ses articulations sont munies de bagues d'usure, ce qui assure au C40 une grande longévité.

Photographies et légendes



MX_Manubal_C40_vue34_balle

Le C40 est entièrement ceinturé par des tubes pour un maintien parfait et une préservation totale du film plastique.



MX_Manubal_C40_tubes_arrière

Les tubes arrière réglables permettent d'épouser parfaitement la forme de la balle, quel que soit son diamètre.



MX_Manubal_C40_amplitude

Le C40 offre la plus grande amplitude d'ouverture et de fermeture. Il permet de manipuler des balles d'un diamètre compris entre 1.00 m et 1.75 m.



MX_Manubal_C40_PCS

Technologie unique sur le marché, le Power Control System permet de réguler la force de serrage en fonction de la densité, du poids et de la taille de la balle (en option).



MX_Manubal_C40_chassis

Le C40 bénéficie d'un châssis entièrement caissonné pour une fiabilité à toute épreuve et d'une structure lisse qui préserve le film plastique.

CONTACT PRESSE

Coralie JAGU
Tél. : +33 (0)2 99 62 52 60
Fax : +33 (0)2 99 04 30 84
E-mail : cjagu@m-x.eu



19, rue de Rennes
BP 83221
35690 ACIGNE
www.m-x.eu