



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

Contact Presse
Coralie Jagu
Email : cjagu@m-x.eu
Tél. : +33 (0)2 99 62 52 60
Fax : +33 (0)2 99 62 50 22

COMMUNIQUE DE PRESSE

Janvier 2011

Nouveaux MANUBAL® à pince : 2 modèles conçus pour optimiser le stockage en hauteur

La ligne de MANUBAL V lancée en 2009 ayant rencontré un vif succès, MX poursuit ses développements et l'enrichit de deux nouvelles références : le V50 et le V60, capables d'empiler respectivement jusqu'à 5 et 6 balles.

MANUBAL V50 - Empilage de 5 balles

Grâce à un système d'élévation unique et breveté qui ne nécessite pas de fonction hydraulique supplémentaire (la 3ème fonction sur chargeur suffit), sa pince peut prendre deux positions sur le mât sans que l'agriculteur n'ait à descendre de sa cabine. En gagnant ainsi près d'un mètre de surélévation, le V50 empile cinq balles rapidement et en toute sécurité.

MANUBAL V60 - Empilage de 6 balles

Disponible pour tous les chargeurs de puissance équivalente au chargeur T6, le MANUBAL V60 permet d'empiler jusqu'à six balles sans difficulté grâce à un système de surélévation articulé. Cette articulation est par ailleurs pensée pour offrir une portée avant importante qui optimise largement ses performances. Ainsi, le MANUBAL V60 est également capable d'empiler jusqu'à six balles derrière une pile de balles déjà constituée. Déposer une balle en bout de remorque ou derrière une autre balle tout en gardant une distance de sécurité raisonnable par rapport au tracteur devient alors un jeu d'enfant.

RAPPEL DES AVANTAGES COMMUNS A L'ENSEMBLE DE LA LIGNE MANUBAL V (V40, V50, V60, V500, W500 et V6000)

Une cinématique et une synchronisation exclusives

La double cinématique des MANUBAL V permet à la fois d'ouvrir les pinces au maximum tout en laissant les doigts en retrait du mât afin de préserver la balle, notamment les balles rectangulaires, et de les fermer complètement, quel que soit le diamètre de la balle. Ainsi, les balles rondes de Ø 0.90 m sont aussi bien tenues que celles de Ø 1.80 m. De plus, la synchronisation de la pince, à l'ouverture comme à la fermeture, assure l'immobilité de la balle lors de sa dépose. Lorsqu'elle est en hauteur, la pile demeure parfaitement stable. Le travail est propre et sûr. Enfin, pour assurer une fiabilité maximale, les MANUBAL bénéficient d'un châssis, de pinces, de renforts tubulaires aux sections très épaisses ; il en va de même pour les bagues d'usure positionnées aux articulations.



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

Contact Presse
Coralie Jagu
Email : cjagu@m-x.eu
Tél. : +33 (0)2 99 62 52 60
Fax : +33 (0)2 99 62 50 22

Une transformation éclair en appareil de manutention de balles enrubannées

Il faut moins d'une minute et aucun outil pour installer le kit "pince balles enrubannées" qui transforme les MANUBAL V en appareil spécialistes de la manutention de balles enrubannées de diamètre Ø 1.10 à Ø 1.60 m pour un poids maximal de 800 kg.

Présentés sur le stand MX, Hall 5B, Stand A133

V50 disponible depuis octobre 2010

V60 disponible au printemps 2011

VISUELS HD ET LEGENDES



MX_V50.jpg : MANUBAL V50



MX_V50_position_basse.jpg :
Le MANUBAL V50 en position basse



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

Contact Presse
Coralie Jagu
Email : cjagu@m-x.eu
Tél. : +33 (0)2 99 62 52 60
Fax : +33 (0)2 99 62 50 22



MX_V50_position_haute.jpg :
Le MANUBAL V50 en position haute



MX_V50_KPBE.jpg :
MANUBAL V50 avec kit pince balles enrubannées
(option)



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

Contact Presse
Coralie Jagu
Email : cjagu@m-x.eu
Tél. : +33 (0)2 99 62 52 60
Fax : +33 (0)2 99 62 50 22



MX_V60.jpg : MANUBAL V60