



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

DOSSIER DE PRESSE

MX AGRITECHINA 2011

Du 13 au 19 novembre 2011
Parc des Expositions de Hanovre
HALL 3 - Stand E09



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

SOMMAIRE

Nouvelle direction pour la filiale allemande de MX	p. 3-4
Lancement du chargeur UTILITY U6 avec parallélogramme	p. 5-6
Elargissement de la ligne de micro-chargeurs MX	p. 7-8
Premier relevage avant avec palonnier moulé à 2 positions	p. 9-11
MANUBAL : nouvelle ligne de pique balles	p. 12-14
MANUBAL : nouvelle pince balles enrubannées	p. 15-17
Nouvelle benne multiservices	p. 18-20
Nouvelles bennes multiservices espaces verts COMPACT	p. 21



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

Octobre 2011

Une nouvelle direction et une équipe commerciale renforcée pour la filiale allemande de MX

Pour accompagner son projet de développement sur le marché allemand, MX nomme Jürgen Schneider à la tête de sa filiale et recrute un conseiller commercial sur le secteur Est.

UN PROFESSIONNEL D'EXPERIENCE A LA TETE DE MX GMBH

Depuis le 1er juillet 2011, Jürgen Schneider est le nouveau responsable de la filiale allemande de MX, située à Gelsdorf en Rhénanie du Nord-Westphalie. Âgé de 53 ans, Jürgen Schneider a travaillé 30 ans pour le tractoriste Holder. Il y a notamment occupé le poste de responsable de la commercialisation sur les marchés allemand, français et du Benelux. Professionnel d'expérience et de terrain, il met désormais sa connaissance pointue du machinisme agricole au service de la société MX et de ses clients allemands.

FAIRE PROGRESSER LA NOTORIETE DE MX EN ALLEMAGNE

Sa mission première sera de faire connaître MX comme constructeur de solutions de manutention globales (chargeurs et outils) auprès de l'ensemble des concessionnaires allemands. Il est pour cela accompagné d'une équipe de 5 conseillers commerciaux, récemment renforcée par le recrutement de Marcell Müller, en charge du secteur Est. Toute l'équipe accueillera partenaires et clients utilisateurs sur le salon Agritechnica du 13 au 19 novembre.

PRESENTATION A AGRITECHNICA DE NOUVEAUTES PRODUITS ATTENDUES

Jürgen Schneider et ses collaborateurs présenteront notamment le nouveau chargeur UTILITY U6 avec parallélogramme, le micro-chargeur C2, le premier relevage avant avec palonnier moulé MX et les derniers appareils de manutention de balles issus de la gamme MANUBAL. Les visiteurs découvriront également les nouvelles bennes multiservices, l'une destinée au marché agricole et l'autre aux espaces verts.



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

VISUELS HD ET LEGENDES



MX_JürgenSchneider.jpg : Jürgen Schneider, directeur de MX GmbH



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

Octobre 2011

MX lance le chargeur UTILITY U6 avec parallélogramme

La ligne de chargeurs économiques UTILITY, lancée en 2009, remporte un franc succès. La demande étant aujourd'hui très forte sur des produits simples et efficaces, MX lance le chargeur U6 avec parallélogramme.

LA QUALITE MX

Destiné aux tracteurs de 45 à 70 CV, le chargeur U6 avec parallélogramme mécanique est fabriqué avec des matériaux de grande qualité à partir de la même base structurelle que les chargeurs TECHNIC. Il bénéficie par ailleurs d'une conception garantissant une parfaite répartition des efforts. La liaison croisée des caissons augmente en effet la résistance du brancard. Il en résulte une structure homogène et au nombre de soudures limité.

DES PERFORMANCES ACCRUES

L'ajout du parallélogramme garantit une amélioration significative des performances du chargeur U6. Sa capacité de levage atteint désormais plus de 1350 kg à hauteur maximale contre 860 kg pour la version sans parallélogramme.

UNE SEULE DESCENTE DU TRACTEUR POUR ATTELER ET DETELER

Le nouveau chargeur U6 avec parallélogramme, comme tous les chargeurs MX TECHNIC et UTILITY, bénéficie du système d'attelage/dételage FITLOCK 2, ce qui assure une parfaite compatibilité en cas de rééquipement. Pour rappel, le système FITLOCK 2 permet de ne descendre qu'une seule fois du tracteur pour atteler et dételer le chargeur. Avec son indicateur de verrouillage visible depuis l'intérieur et hors de la cabine, cette opération devient simple, rapide et sûre !

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE DE L'OUTIL

Tous les chargeurs MX UTILITY et TECHNIC sont munis d'un cadre porte-outils avec verrouillage automatique de l'outil. Le nouveau chargeur U6 avec parallélogramme n'y fait pas exception. Ainsi, après avoir accroché l'outil, il suffit de le caver pour le verrouiller. Simple et efficace.

UN PLUS GRAND CHOIX DE PILOTAGES

Le chargeur U6 avec parallélogramme, comme toutes les références de la gamme UTILITY, est disponible avec trois systèmes de pilotage : le MONOLEVIER ECO, le PROPILOT et désormais le FLEXPLOT, commande hydraulique basse pression.

NOUVELLE BENNE DE REPRISE

L'offre d'outils UTILITY s'enrichit d'une benne de reprise nouvelle largeur, la BRU 225. Avec ses 2.25 m de largeur, sa capacité maximale atteint 945 litres utile, contre 840 litres pour la BRU 200.



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

Présenté sur le stand MX, Hall 3, Stand E09
Disponible depuis janvier 2011

VISUEL HD ET LEGENDE



MX_U6_parallel.jpg : Chargeur U6 avec parallélogramme



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

Octobre 2011

APRES LE C1, MX ETEND SA LIGNE DE MICRO-CHARGEURS MONOBLOCS AVEC LA SORTIE DU C2

Complétant avantageusement le C1, le C2 s'attèle sur des tracteurs de 20 à 30 chevaux et répond ainsi aux besoins étendus des particuliers, des paysagistes et des communes.

Un design unique sur le marché

Fabriqué à partir d'une structure monobloc brevetée, le C2 emprunte une forme arrondie qui lui confère un look résolument novateur. L'intégration complète du système hydraulique au brancard vient encore renforcer la fluidité de ses lignes. Rien ne dépasse de ce vrai chargeur à quatre vérins Double-Effet qui incarne le parfait dosage entre esthétique et fonctionnalité. Enfin, notez que le C2 est disponible en gris MX mais aussi à la couleur du tracteur pour une harmonie parfaite.

Confort et sécurité

L'absence de traverse centrale et l'intégration de l'hydraulique assure à l'utilisateur une visibilité exemplaire depuis le poste de conduite. Par ailleurs, le chargeur s'attèle et se détèle en quelques secondes sur un châssis d'adaptation spécifique au tracteur. Une fois l'ensemble verrouillé par broches, le travail peut commencer en toute sécurité. Il en va de même pour l'outil, que l'on monte et retire aisément à l'aide d'une simple goupille fixée au bout de l'axe.

Des performances très convaincantes

Le C2 se distingue également par une efficacité au travail bien supérieure aux standards du marché. Ainsi, sa capacité de levage de près de 400 kg est sans équivalence; quant aux angles de cavage et de déversement, respectivement de 30 et 40°, ils sont calculés au plus juste pour un bennage efficace. Equipé de demi-cadres qui lui permettent de s'atteler sur des tracteurs de 20 à 30 chevaux, le C2 bénéficie également d'un monolevier 2 fonctions de série, véritable commande professionnelle permettant de caver l'outil, lever le chargeur et ajuster la position de l'outil pendant la descente, en un seul geste.



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

VISUEL HD ET LEGENDE



MX_C2.jpg : Micro-chargeur C2



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

Octobre 2011

INNOVATION :

Lancement du premier Relevage avant avec Palonnier moulé à 2 positions de travail

MX présente à Agritechnica 2011 le premier relevage avant avec palonnier moulé de marque MX. Compact, design et intégré, il offre surtout deux positions de travail : unique sur le marché !

ROBUSTE, COMPACT ET INTEGRE

La gamme Relevages avant s'enrichit d'un relevage avec palonnier moulé très innovant. Conçu et fabriqué à partir d'un bloc de fonte, il est robuste, rigide et s'intègre parfaitement à tous les tracteurs. Sa surface lisse évite par ailleurs tout encrassement et son design sobre en fait un produit compact.

UNIQUE AVEC 2 POSITIONS DE TRAVAIL

Le nouveau relevage avant avec palonnier moulé MX est le seul produit du marché à bénéficier de deux positions de travail (position haute/position basse). Unique, cette nouveauté permet de gagner jusqu'à 100 mm en hauteur pour :

- faciliter l'accès aux champs en pente et/ou le passage de talus,
- garantir une parfaite combinaison tracteur/outil avant, quelle que soit la monte de pneumatique,
- adapter la hauteur de travail en fonction du type d'outil utilisé (ex : décompacteurs, tasse avant, déchaumeurs, etc.).

Présenté sur le stand MX, Hall 3, Stand E09

Disponible depuis mars 2011



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

VISUELS HD ET LEGENDES



MX_RA_PM_travail.jpg :
Relevage avec palonnier moulé en position travail



MX_RA_PM_transport.jpg :
Relevage avec palonnier moulé en position transport



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_RA_PM_bas.jpg :
Relevage avec palonnier
moulé en position de travail
basse

MX_RA_PM_bas_zoom.jpg :
Axe en position de travail
basse



MX_RA_PM_haut.jpg :
Relevage avec palonnier
moulé en position de
travail haute

MX_RA_PM_haut_zoom.jpg :
Axe en position de
travail haute





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

Octobre 2011

Extension de la gamme MANUBAL® : **3 modèles de pique-balles conçus pour manipuler tous les types de balles rapidement et en toute sécurité**

MX présente à Agritechnica 2011 sa nouvelle ligne de pique-balles : les MANUBAL L40, L500 et L6000. Polyvalents, robustes et performants, ils se mettent au service de la rentabilité et de la productivité.

MANUBAL L40 - Simple et efficace

Premier modèle de la gamme, le MANUBAL L40 est un produit simple et efficace. Ses deux doigts forgés fixes d'une longueur utile de 1050 mm permettent une manutention aisée des balles rondes et rectangulaires. Pour assurer une totale compatibilité avec tous les types de chargeurs, le L40 sera disponible en attelage MX ou Euro.

MANUBAL L500 - Rentable et sûr

Confort et rendement sont les termes qui caractérisent le mieux le MANUBAL L500. Equipé de deux doigts de gros diamètre (Ø 40 mm), il assure un bon maintien des balles lors des déplacements. L'écartement réglable des doigts (760-1200 mm) permet de manipuler des balles rondes et rectangulaires de toutes tailles, y compris les plus grandes. Le rendement est quant à lui garanti par la configuration fixe ou flottante des doigts. Ainsi, pas de perte de temps lors du retrait des doigts de la balle après empilage. L'option rehausse contribue également à votre débit de chantier en offrant la possibilité de prendre deux balles rondes ou 3 balles rectangulaires confortablement et en toute sécurité. Enfin, il est possible de verrouiller les doigts en position transport pour des déplacements toujours plus sûrs, notamment sur la route.

MANUBAL L6000 - Idéal pour les gros chantiers et les utilisations intensives

Equipé en série de trois doigts de gros diamètre (Ø 40 mm), le MANUBAL L6000 se montre rapide et efficace dans la prise de balles. Il est par ailleurs monté sur un socle articulé, ce qui permet d'y ajouter un kit deux doigts (option) pour un meilleur maintien des balles de paille broyée. Comme pour le MANUBAL L500, trois positions de doigts sont disponibles : fixe, flottante ou transport. Le bénéfice en est un confort d'utilisation optimal en toutes circonstances. Une option rehausse équipée d'un système de réglage en hauteur est également disponible pour offrir toujours plus de polyvalence et de rendement. Ainsi, il devient possible de manipuler trois balles rondes, quatre balles rectangulaires de 80 à 90 cm ou encore cinq balles rectangulaires de 70 cm. La manutention des balles de tailles supérieures est sécurisée par les deux pics de maintien réglables en hauteur et en profondeur qui sont livrés avec la rehausse. Pour finir, le MANUBAL L6000 bénéficie d'un attelage bridé et s'adresse donc aussi bien aux utilisateurs de tracteurs-chargeurs qu'aux adeptes de télescopiques de moyennes à grandes puissances.



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

Le modèle L500 est présenté sur le stand MX, Hall 3, Stand E09
Disponibles depuis avril 2011

VISUELS HD ET LEGENDES



MX_L40.jpg :
MANUBAL L40, existe en attelage MX ou Euro



MX_L500.jpg :
MANUBAL L500 avec rehausse



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_L6000.jpg :
Le MANUBAL L6000, sans rehausse



MX_L6000_rehausse.jpg :
Le MANUBAL L6000, avec rehausse



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

Octobre 2011

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

Le C40 est une 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.

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.

Présenté sur le stand MX, Hall 3, Stand E09
Disponible depuis octobre 2010



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

VISUELS HD ET LEGENDES



MX_C40 : Le MANUBAL C40



MX_C40_tubes_arrière : Les tubes arrière réglables permettent d'épouser parfaitement la forme de la balle, quel que soit son diamètre.



MX_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
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_C40_PCS : Technologie unique sur le marché, le Power Control System permet de régler la force de serrage en fonction de la densité, du poids et de la taille de la balle (en option).



MX_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.



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

Novembre 2011

NOUVEAU !

La nouvelle Benne Multiservices MX, vraiment polyvalente et robuste pour un rendement maximum

Résolument relookée, la dernière génération de Bennes Multiservices MX est disponible en 6 nouvelles largeurs. Entièrement renforcée pour une longévité maximale, elle devient également plus polyvalente grâce à une cinématique de griffe et à une capacité augmentée. Sans conteste une valeur sûre !

Quand polyvalence et performances riment avec design...

Avantageusement redessinée et profilée, la nouvelle BMS MX est disponible en 6 nouvelles largeurs : 1.40 m, 1.60 m, 1.80 m, 2.00 m, 2.25 m et 2.45 m. Pensée pour améliorer votre rendement, sa capacité passe de 800 à 1450 litres selon les largeurs, soit 20 % de plus que le modèle précédent. Vraiment polyvalente, elle bénéficie d'une très grande ouverture de griffe qui permet de prendre tous types de matériaux, y compris les balles rondes ! La cinématique de la griffe assure la prise de matière contre un mur sans que ses doigts viennent au contact. Sa largeur est toujours inférieure à celle de la benne, très pratique pour racler près d'un mur. Enfin, la base très plate du fond de benne garantit une parfaite stabilité de l'outil lors d'un travail de terrassement ou de nivelage.

Une visibilité optimale au travail

La nouvelle BMS est équipée de doigts rouges pour une meilleure visibilité au travail : l'utilisateur voit précisément où il pique. Les vérins de la griffe sont stratégiquement écartés par rapport au centre de la benne et situés dans l'axe des bras du chargeur afin d'offrir au conducteur une vue dégagée l'opération. Il est également à noter que la forme rectangulaire de la benne constitue un repère visuel simple et efficace pour s'assurer de sa bonne horizontalité pendant la manœuvre.

Une benne parée contre tous les chocs

Le fond entièrement renforcé de la nouvelle BMS MX lui garantit une très grande longévité, même dans les conditions d'utilisation les plus intensives. Des patins sous benne et de gros mâles d'attelage correctement répartis dans la largeur viennent remarquablement ceinturer la coque pour une rigidité optimale. De même, le profilé supérieur de la benne, de très grosse section, la préserve efficacement contre le vrillage. Cette nouvelle benne multiservices affiche en outre un très bon comportement anti-flexion : les renforts intérieurs disparaissent au profit d'une forme caissonnée à la base de la benne et d'une lame d'usure exclusive très épaisse et de dureté 300 HB en forme de sabot. Un plat de renfort de grande section est placé sous la benne, juste au centre, pour éviter toute déformation lors d'opérations d'enfoncement de pieux, par exemple.



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 griffe à toute épreuve

La rigidité parfaite de la griffe est garantie par les longerons de renfort répartis de manière homogène sur toute sa largeur. Sa forme étudiée permet également de protéger la tige des vérins grâce à un carter astucieusement monté sous la griffe. Les longerons sont volontairement plus hauts afin de mieux intégrer le fût du vérin. La tuyauterie hydraulique est orientée à l'horizontal et ainsi gardée à l'abri des chutes d'objets. De plus, les doigts de la griffe sont insérés dans un tube de forte section et munis de douilles. Il s'agit d'un système de fixation exclusif MX qui permet un maintien sans jeu initial, idéal pour préserver le matériel dans la durée. MX est aussi le seul constructeur à équiper ce type d'outils de doigts de 30 mm de diamètre sur toute la longueur et à l'extrémité en biseau pour une meilleure résistance lors de la prise de matières très dures. Aussi, les doigts relativement courts assurent une bonne tenue contre la flexion et une pénétration totale. Quant aux articulations, tous les axes sont munis de bagues d'usure bi-métal.

Une utilisation aisée, du temps gagné

La nouvelle BMS MX s'attèle en un seul geste grâce aux grands V de guidage placé à l'arrière de la benne. L'absence de renforts intérieurs permet un nettoyage plus simple et plus rapide, les matériaux ne collent pas et le chargement du vrac et des concentrés en seaux devient enfin pratique. Côté griffe, le changement d'un doigt s'opère très facilement, notamment grâce à sa fixation non conique qui n'occasionne pas de grippage ou de coincement. Enfin, un système de "parking" est monté en série pour la mise en place confortable et hygiénique des flexibles une fois l'outil dételé.

2 options pour un outil encore plus performant et robuste

- Le kit joues latérales : aisément boulonnable, il permet d'optimiser la capacité de la benne en empêchant la perte de matières sur les côtés. Le kit est compatible avec les doigts latéraux de la griffe, sans rien démonter.
- La contre-lame d'usure de dureté 400 HB : soudée lors de la fabrication de l'outil à l'usine, elle est indispensable pour les utilisations très intensives, sur du béton par exemple.

La nouvelle BMS MX est disponible en version attelage MX soudé ou attelage Euro soudé.

Présentée sur le stand MX, Hall 3, Stand E09

Disponible en janvier 2012



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

VISUELS HD ET LEGENDES



MX_BMS_generale.jpg :
Benne multiservices BMS 245,
un outil robuste et polyvalent
pour un rendement maximum



MX_BMS_ouverture.jpg : Sa grande ouverture de griffe
permet de prendre tous types de matériaux, y compris les
balles rondes.

MX_BMS_visibilité.jpg : avec ses doigts rouges et ses
vérins placés dans l'axe des bras du chargeur, la BMS offre
une visibilité optimale.





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 Octobre 2011

MX lance deux nouvelles bennes multiservices **COMPACT**

En 2010, MX a multiplié par deux sa gamme espaces verts COMPACT avec le lancement des chargeurs CI et 25Cu. En 2011, MX apporte encore plus de polyvalence aux utilisateurs avec la sortie de deux nouveaux outils COMPACT : les BMSC 118 et BMSCu130. Ces nouvelles BMS sont en effet idéales pour manipuler tous types de matériaux, en particulier le fumier, le gazon, les branchages et le vrac.

LA BMSC 118

Sa griffe munie de cinq doigts démontables permet de manipuler aisément et en toute sécurité tous types de matériaux. Son poids est en outre calculé pour optimiser les performances du chargeur.

Dénomination produit	Capacité (Litre)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Nb de doigts
BMSC 118	250	1200	465	80	5

LA BMSCu130

Sa griffe de huit doigts démontables et sa grande capacité de 300 litres pour une largeur totale de seulement 130 cm sont les principaux atouts de cette benne multiservices.

Dénomination produit	Capacité (Litre)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Nb de doigts
BMSCu130	300	1300	700	8

Présentées sur le stand MX, Hall 3, Stand E09
Disponibles depuis juin 2011

VISUEL HD ET LEGENDE



MX_BMSC 118.jpg : Benne multiservices
BMSC 118