



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.