

Chargeur frontal MX

Référence : PMX002

Détails

TX400 series
T400 series
U500 series
A100 series
F300 series
COMPACT series

TX400 series

La gamme de chargeurs TX400 series de la marque MX est adaptée aux tracteurs de 170 à 400 CV. Équipés de parallélogramme hydraulique de série, ces chargeurs offrent une grande capacité de levage et sont conçus pour des utilisations intensives, allant jusqu'à 400 heures par an. Ils peuvent atteindre une hauteur maximale de 4,87 m à 5,50 m à l'axe de rotation de l'outil, permettant de soulever entre 2950 kg et 3200 kg à cette hauteur. Ces chargeurs constituent une alternative efficace aux télescopiques et aux chargeuses, offrant flexibilité et rapidité sur route ainsi qu'une grande efficacité dans les tâches agricoles quotidiennes.

T400 series

Les chargeurs T400 series de chez MX sont compatibles avec des tracteurs ayant une puissance allant de 60 à 300 CV et sont équipés de série d'un parallélogramme hydraulique (PCH). Ils sont conçus pour supporter une utilisation intensive, avec plus de 400 heures par an. Ces chargeurs peuvent atteindre une hauteur maximale de 3,75 m à 4,60 m à l'axe de rotation de l'outil, et leur capacité de levage varie de 1350 kg à 2735 kg à cette hauteur. Les chargeurs T400 series sont spécialement conçus pour répondre aux conditions de travail les plus exigeantes. Ils offrent un confort élevé, une sécurité accrue, une grande durabilité et un rendement optimal tout en s'intégrant parfaitement à votre tracteur.

U500 series

Les chargeurs de la gamme U500 series développés par MX sont compatibles avec des tracteurs ayant une puissance de 40 à 260 CV et sont disponibles avec ou sans parallélogramme mécanique. Conçus pour une utilisation inférieure à 400 heures par an, ils peuvent atteindre une hauteur maximale de 3,50 m à 4,50 m à l'axe de rotation de l'outil. À cette hauteur, leur capacité de levage varie de 1365 kg à 940 kg. La gamme U500 series se compose de 16 modèles, chacun offrant un excellent compromis entre hauteur de levage et puissance. Ces chargeurs sont idéaux pour les tâches courantes telles que le désilage, le curage et le stockage, garantissant une efficacité optimale dans les travaux quotidiens.

A100 series

Les chargeurs de la série A100 de la marque MX sont conçus pour des tracteurs ayant une puissance allant de 40 à 140 CV et sont équipés de série d'un parallélogramme mécanique. Ils sont adaptés pour une utilisation annuelle inférieure à 200 heures. Ces chargeurs peuvent atteindre une hauteur maximale de 3,50 m à 4,00 m à l'axe de rotation de l'outil, avec une capacité de levage variant de 1350 kg à 1800 kg à cette hauteur. La série A100 est idéale pour les travaux ponctuels ou de faible intensité, offrant une solution efficace pour les tâches moins exigeantes.

F300 series

Les chargeurs de la série F300 de chez MX sont conçus pour des tracteurs ayant une puissance de 50 à 120 CV et sont équipés du parallélogramme mécanique CLEAR-LINK. Ils sont adaptés pour une



utilisation annuelle inférieure à 400 heures. Ces chargeurs peuvent atteindre une hauteur maximale de 3,20 m à l'axe de rotation de l'outil, avec une capacité de levage variant de 1255 kg à 835 kg à cette hauteur. La gamme F300 est spécialement conçue pour les vignes et les vergers. Développée pour les applications nécessitant un chargeur dont les dimensions ne dépassent pas celles du tracteur, cette série combine un faible encombrement avec les avantages et les performances des chargeurs MX.

COMPACT series

Les chargeurs de la série COMPACT de la marque MX sont compatibles avec des tracteurs ayant une puissance de 15 à 70 CV et sont équipés du parallélogramme mécanique CLEAR-LINK. Ils offrent une hauteur maximale de 1,92 m à 2,90 m à l'axe de rotation de l'outil, avec une capacité de levage allant de 350 kg à 900 kg à cette hauteur. Conçus de manière simple, ces chargeurs bénéficient du savoir-faire de MX. Ils sont idéaux pour effectuer avec facilité et précision toutes les tâches de manutention nécessaires à l'entretien des espaces verts.

Caractéristiques	
Types de produits	Chargeur frontal