

Pince balle hydraulique mx formule directe

Référence : 406041

Détails

Le pince balle hydraulique dispose de :

Attelage MX
Coupleur hydraulique 1/2 mâle
Renfort de bras
Axes de pivotement avec graisseurs
Vérin hydraulique Ø 35/60 mm
Course 500 mm

Garantie : Le Pince balle hydraulique MX est garanti pendant 12 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale, ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause.

Avant la livraison de votre commande, nous vous rappelons que celle-ci peut-être effectuée par un camion porteur de 19 tonnes. Il est important de vérifier que vous avez la capacité d'accueillir ce type de véhicule sur une surface plane et d'assurer le déchargement de votre produit vous-même. Les livraisons ont lieu du Lundi au Vendredi entre 08h30 et 17h00, aucune livraison ne peut avoir lieu le week-end ou sur un jour férié

Ni le chauffeur, ni PROMODIS ne sont responsables du déchargement. En cas d'impossibilité de livraison, les frais de transport et de retour seront déduits de votre remboursement.

Aucune mise en route ne sera faite par le fabricant ou la société PROMODIS, merci de vous référer à la mise en route située dans le manuel d'utilisation

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre coopération.

Une pince à balle hydraulique est un équipement essentiel en agriculture et dans l'industrie de la manutention pour transporter et manipuler des balles de foin, de paille, d'ensilage ou autres types de balles compactées. Voici les rôles principaux d'une pince à balle hydraulique :

Préhension sécurisée des balles : Grâce à ses bras de serrage hydrauliques, elle saisit fermement les balles sans les abîmer, même lorsqu'elles sont enveloppées, ce qui est crucial pour préserver l'intégrité des matériaux.

Transport et empilement : Elle permet de soulever, déplacer et empiler des balles en toute sécurité et rapidement. Cela facilite le transport et le rangement des balles, notamment dans des hangars ou sur des camions.

Manutention polyvalente : Elle s'adapte à différents types de balles (carrées, rondes, ou ensilées), offrant une solution flexible pour divers besoins agricoles et industriels.

Gain de temps et efficacité : En réduisant le besoin de manipulations manuelles, la pince hydraulique améliore l'efficacité du travail et réduit la fatigue physique des opérateurs.

Réduction des risques : La pince hydraulique diminue le risque de chute ou de glissement des balles pendant leur manipulation, assurant ainsi une meilleure sécurité pour les utilisateurs.

Ces pinces sont couramment utilisées avec des tracteurs ou des chargeuses, et leur polyvalence en fait un outil incontournable pour les



agriculteurs et les opérateurs en manutention.

Pour l'entretien d'une pince à balle hydraulique de la marque Formule Directe, voici des conseils :

Système hydraulique : Inspectez régulièrement les flexibles hydrauliques pour détecter tout signe d'usure ou de fuite, car des flexibles endommagés peuvent nuire aux performances et poser des risques de sécurité. Vérifiez également le niveau d'huile hydraulique périodiquement et faites l'appoint si nécessaire avec le fluide recommandé.

Bras de serrage : Nettoyez et examinez les bras pour détecter tout dommage ou déformation. Lubrifiez les articulations et les points de pivot selon les recommandations pour garantir un mouvement fluide et prolonger la durée de vie des composants.

Vérins : Assurez-vous que les vérins fonctionnent correctement, sans fuites ni corrosion. Nettoyez régulièrement les tiges des vérins et appliquez une graisse fine pour prévenir la rouille.

Visserie et fixations : Serrez toutes les vis, boulons, et autres fixations pour éviter tout desserrage avec l'utilisation. Remplacez toute visserie usée ou endommagée.

Points de pivot : Lubrifiez tous les points de pivot pour réduire l'usure et assurer une utilisation sans à-coups. Utilisez une graisse adaptée aux équipements agricoles.

Contrôle général : Faites un contrôle visuel de l'ensemble de la pince avant et après utilisation pour repérer tout problème potentiel et éviter des réparations coûteuses plus tard.

Cet entretien régulier vous permettra d'assurer la longévité et la performance de votre pince à balle Formule Directe.

Caractéristiques	
Charge admissible (kg)	1200 kg
Types de produits	PINCE BALLE ENRUBANNÉE
Type d'attelage	MAILLEUX
Quantité dans conditionnement de vente	1