

MANUEL D'UTILISATION

TRANSPALETTE MANUEL MONO FOURCHE

ACM500



NOTE : Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

09.2023

Merci d'avoir choisi nos produits. Pour votre sécurité et un fonctionnement correct, veuillez lire attentivement le manuel avant de l'utiliser.

REMARQUE : Toutes les informations mentionnées dans le présent document sont basées sur les données disponibles au moment de l'impression. L'usine se réserve le droit de modifier ses propres produits à tout moment sans préavis ni sanction. Veuillez vérifier auprès de l'usine pour d'éventuelles mises à jour.

1. SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Modèle		MR500A
Capacité	(kg)	500
Hauteur min. des fourches	(mm)	85
Hauteur maximale des fourches	(mm)	325
Longueur de la fourche	(mm)	600
Largeur de la fourche	(mm)	200
Poids net	(kg)	70

Les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

2. ENTRETIEN

2.1 Entretien périodique

Un entretien périodique prolongera la durée de vie de la machine. Voir le tableau ci-dessous pour les périodes d'entretien

Objet	Vérifier	Période		
		1 mois	6 mois	12 mois
Cadre	Vérifier les pièces de chargement		-	
Roues	Vérifier l'usure, les roulements et les boîtier de roulement	-		
Tournage	Vérifier s'il tourne correctement	-		
Unité hydraulique	Niveau d'huile Vidanger l'huile (à peu près) Contrôler la soupape de sécurité		-	- - -
Levage chaîne	Vérifier si il fonctionne correctement	-		
Frein	Vérifier si il fonctionne correctement	-		
Déplaçable pièces	Vérifier la lubrification et l'usure	-		

2.2 PÉTROLE

Si les fourches ne se soulèvent pas à la hauteur maximale, il faut ajouter de l'huile. Rétablissez le niveau de liquide dans le réservoir à 2 mm en dessous de l'orifice de remplissage, avec les fourches en position abaissée.

Utiliser l'huile hydraulique selon l'échelle de température ci-dessous.

Température	Huile
-20°C~+40°C	L-HV46 Huile hydraulique

2.3 COMMENT EXPULSER L'AIR DE L'UNITÉ DE POMPAGE

De l'air peut pénétrer dans l'appareil lorsque les joints sont remplacés. Soulevez le levier de commande en position BASSE, puis déplacez la poignée vers le haut et vers le bas plusieurs fois.

2.4 CONTRÔLE ET ENTRETIEN QUOTIDIENS

Un contrôle quotidien de l'appareil permet d'en limiter l'usure. Portez une attention particulière aux roues, aux essieux, à la poignée, à la fourche et à la commande de levage et d'abaissement.

2.5 LUBRIFICATION

Utilisez de l'huile moteur ou de la graisse pour lubrifier toutes les pièces mobiles.

3. GUIDE DES OPÉRATIONS DE SÉCURITÉ

Pour une utilisation sûre de l'appareil, veuillez lire tous les panneaux d'avertissement et toutes les instructions figurant ici et sur l'appareil avant de l'utiliser.

- 3.1 N'utilisez pas l'appareil si vous ne le connaissez pas bien et si vous n'avez pas été formé ou autorisé à le faire.
- 3.2 N'utilisez pas l'appareil sans avoir été formé et autorisé. Portez une attention particulière aux roues, à la poignée, à la fourche et à la commande inférieure.
- 3.3 Ne pas utiliser l'appareil sur un terrain en pente.
- 3.4 Ne placez jamais une partie de votre corps dans le mécanisme de levage ou sous la fourche ou la charge. Ne pas transporter de passagers.
- 3.5 Nous conseillons aux opérateurs de porter des gants et des chaussures de sécurité.
- 3.6 Ne pas manipuler de charges instables ou mal empilées.
- 3.7 Ne pas surcharger l'appareil.
- 3.8 Les charges doivent toujours être placées au centre de la fourche et non à l'extrémité de celle-ci.
- 3.9 La capacité de l'appareil suppose une charge uniformément répartie, le centre de la charge se situant à la moitié de la longueur de la fourche.
- 3.10 Veillez à ce que la longueur de la fourche corresponde à la longueur de la charge.
- 3.11 Abaisser la fourche à la hauteur la plus basse lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- 3.12 Dans d'autres conditions spécifiques, les opérateurs doivent faire preuve d'une grande prudence dans l'utilisation de l'appareil