

JMB-MD WK



DiBO **JMB-MD WK (+)**. Le désherbant de choix pour travailler rapidement et avec compétence. .

Pour ce faire, la remorque dispose d'un moteur diesel Kubota refroidi par eau qui, sous le contrôle d'une commande DiBO, gère avec précision tous les paramètres du moteur. De plus, il est équipé d'une pompe à carburant à deux étages à économie d'énergie pour le GreenBoiler. Ce moteur est pourvu d'un système de récupération thermique qui permet de partiellement préchauffer l'eau de nettoyage.

En plus d'être un désherbeur fonctionnant avec deux personnes, cette machine peut également être utilisée comme nettoyeur haute pression. Avec le bonus que ce

travail peut aussi être effectué par deux personnes simultanément.

Version standard (AK) (voir p. 48) + Commande désherbage pour deux personnes (WK2) + Commande haute pression pour deux personnes (M2) : possibilité de travailler à deux simultanément pour le désherbage ou le nettoyage à haute pression - le dévidoir basse pression est remplacé par un dévidoir haute pression - comprend un robinet au choix pour l'option WK, ainsi qu'un tuyau haute pression et une lance WK. En plus des accessoires de base, il y a 2 lances haute pression, 2 lances WK pour le demi-flux, 2 jeux de gants résistants à la chaleur et 1 pistolet.

CARACTÉRISTIQUES



Modern design



Hoogwaardige materialen



Motorpompkoppeling met reductiekast



Warmtewisselaar



GreenBoiler - 2 étages



Radiale hogedruk-pomp



Digitale display met joystick bediening



Automatisch stationair toerental



Track & trace systeem (optie)



TC-systeem



Stage 5 ready



5 Jaar garantie

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Capot de protection à DOUBLE paroi en POLYESTER :
 - Isolation sonore
 - Disponible en option dans différentes couleurs RAL
- Commande numérique à l'aide d'une manette
- Il est inutile et par ailleurs impossible d'ouvrir la remorque pendant le fonctionnement → durée de vie de la remorque, sécurité de l'utilisateur et isolation phonique. Toutes les commandes de fonctionnement sont facilement accessibles à l'arrière.
- Système de rangement unique pour les outils et les accessoires (voir photo p. 49)

Chaque version est disponible en version Intégrée (I) et Skid (S).



Sous réserve des modifications

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Moteur diesel industriel Kubota refroidi par eau avec système de récupération de chaleur. Le système de récupération de chaleur du moteur permet de consommer moins d'énergie pour amener l'eau de nettoyage à température.
- GreenBoiler de 110 kW avec pompe à carburant à deux étages. Dans lequel la pompe à carburant à deux étages fonctionne avec deux étages de pression différents. Par conséquent, le brûleur n'a pas besoin de fonctionner en permanence à pleine puissance. Les étages de pression sont contrôlés par logiciel en fonction de la température et de la pression. → Par conséquent, le brûleur ne s'allume pas aussi souvent (plus facile à entretenir) et la consommation de carburant est optimisée.
- Système anti-calcaire par pompe doseuse (y compris protection contre la marche à sec)
- Commande 24 VDC et brûleur 12 VDC
- Pompe radiale à haute pression avec 3 pistons entièrement en céramique et clapets inox
- Filtre à eau lavable
- Démarrage sans pression
- Système d'arrêt automatique après une période d'inactivité de 30 minutes
- Réservoir de carburant de 80 l intégré
- Réservoir d'eau de 450 l intégré (uniquement modèles TG et S)
- Décharge de pression jusqu'à < 25 bar en cas de pistolet fermé → sécurité
- Régulation électronique de la pression et du débit au moyen d'une régulation de régime
- Contrôle numérique et notification via l'affichage :
 - des fonctions motrices
 - de la surveillance des flammes
 - de la protection contre la marche à sec
 - du contrôle de la pression
 - du contrôle de la température
 - du niveau d'eau
 - du niveau de carburant
 - Messages d'erreur
- Régime stationnaire automatique → consommation réduite
- Modèle de remorque : remorque freinée galvanisée avec béquille, roue avant, châssis AL-KO, réservoir en PE moulé par rotation et capot de protection en polyester
- Capacité de remorquage requise = 1 500 kg
- Pompe de transfert

TYPES

Code	Description	bar	l/h	°C	kW	kW	l	l	mm	Kg	#
1.134.D.574	JMB-MD 249/25 TG AK WK2 M2 TP (+)	249	1500	99° on surface (WK) / max. 110 (HP)	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750	1050	65

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.216.729.xxxxx	Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (≤ 250 bar)
1.230.296	25 cm - Lance-WK en acier inoxydable avec autocollant de température pour le contrôle des mauvaises herbes (Note : JMB-MD-WK(+) = 2 pièces)
1.230.300	50 cm - Lance-WK en acier inoxydable avec autocollant de température pour le contrôle des mauvaises herbes
1.643.014	2x Pistolet haute pression avec raccords rotatifs → pistolet maniable
1.230.312	2x set grandes roues amovibles
1.234.290	Pompe de transfert - JMB-MD/MG/ME (TP)
1.840.030	Sécurité : jeu de gants résistants à la chaleur (2x)

ÉQUIPEMENT EN OPTION AU DÉPART DE L'USINE

Code	Description de l'article
1.234.247	(DH) Supplément pour soupape pressurisée (en remplacement de la soupape standard non pressurisée) (pas pour la version 500 bars)
1.234.240	(LP) Supplément pour ensemble d'éclairage JMB-MD/MG/ME : feu de travail + gyrophare activée électroniquement par manette
1.234.150	(TT) Supplément pour système Track & Trace (JMB-MD/MG/ME)
1.890.000	Abonnement annuel pour l'activation de l'option Track & Trace
1.234.07x	(COL) Supplément pour le capot de protection dans d'autres couleurs DiBO RAL : <ul style="list-style-type: none"> • (WH) RAL9016 - blanc • (BK) RAL 9017 - noir • (BU) RAL 5002 - bleu • (OG) RAL 2009 - orange (remarque : veuillez préciser l'une des couleurs RAL ci-dessous lors de votre commande)
1.234.074.(RAL)xxxx	(COL) Supplément pour le capot de protection dans la couleur RAL souhaitée (remarque : veuillez indiquer le code de couleur RAL souhaité lors de la commande)



1.230.296



1.230.300



1.230.312



WK-lans