

# JMB-S/S+



Le **JMB-S** est un joli nettoyeur à haute pression à eau chaude, mobile, ultra compact, sur remorque, équipé des technologies les plus modernes et les plus écologiques.

Grâce à sa propre source d'alimentation et à son fonctionnement indépendant, il peut également être utilisé dans des endroits où l'électricité n'est pas disponible. La possibilité de nettoyer à l'eau froide ou chaude sous haute pression rend également ce nettoyeur à haute pression adéquat pour un large éventail de travaux de nettoyage.

Un point de gravité bas au centre, au niveau de l'essieu, assure une répartition de poids optimale, ce qui se fait ressentir dans le confort de conduite des <750 kg. Aucun permis de conduire spécial n'est requis pour tirer cette remorque.

### Qualité et puissance harmonieusement réunies dans cette remorque à haute pression :

- Moteur diesel industriel sélectionné par type de machine en fonction de la pompe radiale à haute pression.
- Chaudière DiBO GreenBoiler de 70 kW permettant une économie de carburant de 18 %.
- Système de refroidissement interne où la récupération de chaleur du moteur via l'échangeur de chaleur est utilisée pour préchauffer l'eau. Le résultat : une économie de carburant supplémentaire de 15 %.

### Remorque à haute pression avec une convivialité fortement améliorée




Afin de simplifier vos travaux de nettoyage à haute pression, cette remorque à haute pression est équipée d'une commande numérique intuitive avec manette. L'écran accompagne l'utilisateur étape par étape à travers le programme d'utilisation. Vous avez une vue continue sur l'état de la machine tout au long du nettoyage avec ce nettoyeur à haute pression. Pression de travail, température, niveau de carburant (\*) et niveau de réservoir d'eau (\*) ne sont que quelques paramètres importants. Outre la version standard, cette remorque à haute pression JMB-S est également disponible en full option « + ».

### La version JMB-S+ comprend :

- Indication électronique du niveau de carburant et du réservoir d'eau
- Réglage électronique des gaz avec réglage automatique du régime stationnaire.

Note : (\*) uniquement dans la version « + »

## CARACTÉRISTIQUES

	<b>Concept moderne et ergonomique</b>		<b>Matériaux de haute qualité</b>		<b>Pompe radiale à haute pression</b>		<b>Échangeur de chaleur</b>
	<b>Accouplement de pompe moteur avec boîtier de réduction</b>		<b>GreenBoiler</b>		<b>Écran numérique avec commande par manette</b>		<b>Régime stationnaire automatique</b>
	<b>Système track &amp; trace (option)</b>		<b>Fonction vapeur (option)</b>		<b>Une garantie de 5 ans !</b>		<b>12h d'utilisation</b>
	<b>Stage 5 ready</b>						

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Nouveau panneau de commande avec écran numérique et joystick :
  - Tout d'un seul coup d'oeil. Facilement réglable avec un joystick très pratique et facile à utiliser avec des gants.
  - Réglage électronique de la température, (exacte et constante)
  - Commande électronique avec écran digital : manomètre, compteur d'heures, infos de service, messages d'erreur et fonctions de service pour faciliter l'entretien.
  - L'écran digital indique en continu l'état de la machine ainsi que les alertes en cas de problème.
- Design moderne et aérodynamique : une faible résistance au vent
- Capot de protection en polyéthylène roto moulé à double paroi → insonorisant <85 dB
- Toutes les fonctionnalités nécessaires pour les travaux sont regroupées à l'arrière de la machine, le tout à portée de main.
- Les remorques sont en acier galvanisé équipée d'un pied de support et d'une roue jockey
- Ultra compact et léger <750 kg (pas de permis de conduire spécial requis)
- Dévidoir haute pression inox DiBO

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Système de chauffage haute technologie
  - 70 kW GreenBoiler pour haut rendement > 92 %
  - Economie de carburant jusqu'à 18%
  - Faibles émissions de CO2
  - Coûts de maintenance réduits
- Chaudière GreenBoiler de 70 kW + Intercooling de 20 kW = capacité de chauffage de 90 kW.
- Moteur diesel industriel et échangeur de chaleur pour économie de carburant jusqu'à 15 %
- Économie totale de carburant de 33 % grâce à la combinaison avec la chaudière GreenBoiler et l'échangeur de chaleur
- Pompe radiale haute pression avec 3 pistons céramique
- Chaudière diesel à moteur indépendant et clapet à combustible avec allumage électronique
- Tension de service 12 V pour la partie électrique et la chaudière
- Filtre lavable
- Protection contre la marche à sec sur le réservoir d'eau et le réservoir de carburant
- Système d'arrêt automatique après une période d'inactivité de 30 minutes
- Préchauffage automatique
- Réservoir d'eau intégré de 200 l (uniquement sur les modèles "T" et "S")
- Purge de pression jusqu'à 10 bar avec pistolet fermé
- Réglage de la pression et du débit par réglage du régime moteur (manuellement (standard) quement (version "+"))
- L'écran indique :
  - les alertes en cas de problème
  - protection de flamme- le niveau du réservoir du réservoir d'eau(\*)
  - le niveau du réservoir de carburant (\*)
- Note: (\*) = uniquement pour la version "+"

## ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.211.5xx	Pistolet haute pression avec raccords rotatifs* → pistolet maniable (*) avec ou sans raccord rotatifs en fonction du débit et de la pression de service
1.216.729.xxxxx	Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (≤ 250 bar)
code	Dévidoir DiBO intégré en acier inoxydable (JMB-S) pour tuyau haute pression (3/8", 40 m) → un grand rayon d'action

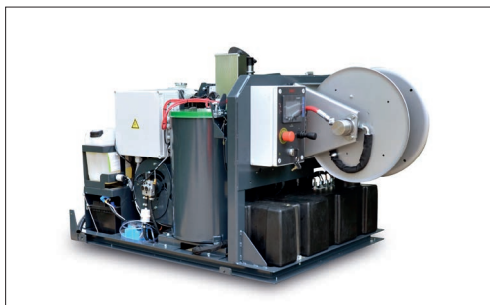
## ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
1.228.183	Lance de vaporisation ( JMB-S et JMB-E-SF).

## EQUIPEMENT EN OPTION

Code	Description du produit
code	Plusieurs couleurs sont disponibles sur demande
1.228.160	Fonction vapeur 140° C (à 30 bar)
1.228.051	Système anti-calcaire par pompe doseuse (détection de niveau inclus)
1.228.212	Supplément pour injecteur de détergent
1.228.290	Pompe auto-amorçante supplémentaire de 12 V pour raccordement sur un réservoir d'eau externe (au max. 10 l / min)
1.228.950	Supplément pour système de lavage
1.228.240	Kit d'éclairage JMB-S : lampe de travail et gyrophare activable via le joystick
1.228.200	Supplément pour bâche de protection
1.228.150	Supplément pour système track & trace (JMB-S)
1.890.000	Abonnement annuel pour l'activation de l'option Track & Trace.

## JMB-S/S+ - unité encastrée & Skid



En plus de la version remorque, ce nettoyeur haute pression est également disponible en configuration encastrable et Skid.

Cette version encastrable peut être installée très facilement dans tous types de véhicules, comme dans une camionnette, un camion, ou sur une remorque ... (attention, il est nécessaire de disposer d'un réservoir d'eau intégré d'au moins 200 l).



La version skid peut être soulevée à l'aide d'un chariot élévateur et utilisée comme unité stationnaire ou mobile, mis dans un véhicules.













Ce modèle est doté d'un réservoir d'eau intégré de 200 l.

L'équipement standard et optionnel reste le même que pour la remorque. Lors de la commande, il est possible de choisir une version «+» avec ou sans options supplémentaires (voir : EQUIPEMENT EN OPTION).















## TYPES













### SUR REMORQUE

											
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	kW	l	l	mm	kg	kg
1.128.360	JMB-S 200/18 T	200	1080	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	2665x1559x1354	700	055
1.128.361	JMB-S+ 200/18 T	200	1080	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	2665x1559x1354	705	055
1.128.510	JMB-S 250/15 T	250	900	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	2665x1559x1354	700	040
1.128.511	JMB-S+ 250/15 T	250	900	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	2665x1559x1354	705	040

### VERSION ENCASTRÉE

											
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	kW	l	l	mm	kg	kg
1.128.350	JMB-S 200/18 I	200	1080	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	1575x920x865	1575x920x865	450	055
1.128.351	JMB-S+ 200/18 I	200	1080	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	1575x920x865	1575x920x865	450	055
1.128.500	JMB-S 250/15 I	250	900	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	1575x920x865	1575x920x865	450	040
1.128.501	JMB-S+ 250/15 I	250	900	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	1575x920x865	1575x920x865	450	040

### VERSION SKID

											
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	KW	l	l	mm	kg	kg
1.128.355	JMB-S 200/18 S	200	1080	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	1927x1198x1095	630	055
1.128.356	JMB-S+ 200/18 S	200	1080	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	1927x1198x1095	630	055
1.128.505	JMB-S 250/15 S	250	900	max. 110	11,7 (diesel)	70	50	200	1927x1198x1095	630	040
1.128.506	JMB-S+ 200/15 S	250	900	max. 110	11,7 (diesel)	10	50	200	1927x1198x1095	630	040