

JMB-C+



Grâce à sa propre source d'énergie et à son fonctionnement autonome, le nettoyeur haute pression à eau chaude **JMB-C+** peut être utilisé facilement même aux endroits où il n'y a pas d'électricité et où de grandes puissances sont nécessaires.

Par la possibilité offerte de nettoyer à l'eau chaude ou à l'eau froide, il permet de résoudre un large éventail de problèmes de nettoyage. L'unité est montée sur un chariot zingué avec système de freinage.

Nouveau et progressive: Système Track & Trace et panneau de commande avec écran numérique et joystick.

CARACTÉRISTIQUES



Pompe radiale à haute pression



Régime stationnaire automatique



Échangeur de chaleur



GreenBoiler



Écran numérique avec commande par manette



Système track & trace (option)



Une garantie de 5 ans !



12h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Remorque simple ou double essieu en acier galvanisé équipée d'une roue jockey
- 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.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Système de chauffage haute technologie:
 - 110 kW GreenBoiler pour haut rendement > 92 %
 - Economie de carburant jusqu'à 18%
 - Faibles émissions de CO2
 - Coûts de maintenance réduits
- Economie globale de carburant jusqu'à 33 % avec la combinaison GreenBoiler et échangeur de chaleur
- 110 kW GreenBoiler + 20 kW échangeur de chaleur = 130 kW puissance de chauffage
- Pompe radiale haute pression avec 3 pistons céramique
- Chaudière à moteur indépendant et clapet à combustible avec allumage électronique
- Tension de service 12 V pour la commande électronique et le brûleur de chaudière
- Purge de pression jusqu'à 10 bar avec pistolet fermé
- Réservoir en inox horizontaux pour l'eau et le carburant
- Moteur diesel industriel (2, 3 ou 4 cylindres selon version) et échangeur de chaleur pour économie de carburant jusqu'à 15 %
- Système de contrôle du moteur avec commande électronique
- L'écran indique le niveau du réservoir de carburant et du réservoir d'eau ainsi que les alertes en cas de problème
- Régulation électronique progressive de la pression et du débit au moyen d'une régulation de régime
- Régulation de régime automatique, régime stationnaire après 30 secondes
- Système auto-stop automatique avec arrêt du moteur après 30mn d'inactivité
- Préchauffage automatique
- 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

TYPES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Code | Description | bar | l/h | °C | kW | kW | l | l | mm | kg | |
| 1.133.360 | JMB-C+ 200/18 TG | 200 | 1080 | max. 110 | 11,7 (diesel) | 110 | 104 | 400 | 3825 x 1535 x 2240 | 870 | 055 |
| 1.133.365 | JMB-C+ 200/18 TG2 | 200 | 1080 | max. 110 | 11,7 (diesel) | 110 | 104 | 620 | 3825 x 1765 x 2240 | 1050 | 055 |
| 1.133.460 | JMB-C+ 200/30 TG | 200 | 1800 | max. 110 | 18,0 (diesel) | 110 | 104 | 400 | 3825 x 1535 x 2240 | 870 | 090 |
| 1.133.465 | JMB-C+ 200/30 TG2 | 200 | 1800 | max. 110 | 18,0 (diesel) | 110 | 104 | 620 | 3825 x 1765 x 2240 | 1050 | 090 |
| 1.133.660 | JMB-C+ 350/18 TG | 350 | 1080 | max. 110 | 18,0 (diesel) | 110 | 104 | 400 | 3825 x 1535 x 2240 | 870 | 040 |
| 1.133.665 | JMB-C+ 350/18 TG2 | 350 | 1080 | max. 110 | 18,0 (diesel) | 110 | 104 | 620 | 3825 x 1765 x 2240 | 1050 | 040 |
| 1.133.835 | JMB-C+ 500/15 TG | 500 | 900 | max. 110 | 18,9 (diesel) | 110 | 104 | 400 | 3825 x 1535 x 2240 | 890 | 030 |
| 1.133.840 | JMB-C+ 500/15 TG2 | 500 | 900 | max. 110 | 18,9 (diesel) | 110 | 104 | 620 | 3825 x 1765 x 2240 | 1070 | 030 |

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) |
| 1.216.749.xxxxx | Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (> 250 & ≤ 350 bar) |
| 1.216.769.xxxxx | Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (> 350 & ≤ 500 bar) |
| code | Enrouleurs intégrés (JMB-C+ et JMB-C+ WWC) avec tuyau haute pression (50 m 3/8") et basse pression (50 m 3/4") → un grand rayon d'action |
| code | Dévidoir intégré avec tuyau basse pression (3/4", 50 m) → un grand rayon d'action |

EQUIPEMENT EN OPTION

| Code | Description du produit |
|-----------|---|
| 1.232.020 | Commande à distance sans fil |
| 1.232.035 | Enrouleur complémentaire |
| 1.235.050 | Système anti-calcaire |
| 1.232.030 | Réservoir pour carburant en INOX de 104l pour skid ou version encastrée |
| 1.232.150 | Supplément pour système track & trace (JMB-C) |
| 1.890.000 | Abonnement annuel pour l'activation de l'option Track & Trace. |