



# KOMEX-JESPI-M13









|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Numéro de référence | KS-000-010   |  |
| Réservoir d'eau     | 450 l  |  |
| Poids à vide        | env. 400 kg  |  |
| Dimensions de base  | L 240 cm / l 80 cm / H 130 cm  |  |
| Particularités      | Embout interchangeable, autotracté, autarque   |  |
| Équipement en série |  |  |
|                     | KM-000-012<br>WEEDEX-M13-Jespi<br>12Volt,13l/min, numérique  |  |
|                     | EA-000-166<br>JESPI<br>JESPI L Mécanisme d'entraînement, y compris batterie et chargeur                |  |
|                     | ZR-000-015<br>KSR-450-L<br>Trame de chariot élévateur 2,0 x 0,7m                                       |  |
|                     | ZT-000-014<br>KWT-450-L<br>Réservoir d'eau 450 l, couché, gris trafic RAL 7042                         |  |
|                     | ZA-000-001<br>KBL-12V-260Ah<br>Kit : Batterie avec chargeur 25A<br>2 unités de fiches SB 50 grises     |  |
|                     | ZS-000-015<br>KSRA<br>Enrouleur de tuyau automatique, acier inoxydable pour 15m                        |  |
|                     | ZS-999-915<br>KHHS-15<br>Tuyau HW 15 m avec gaine de protection et protection contre l'abrasion        |  |
|                     | ZH-000-023<br>KFBH-50-H<br>Support d'appareil de surface, y compris boulons et chaîne                  |  |
|                     | ZH-000-002<br>KFBH-50<br>Appareil de surface à opération manuelle                                      |  |
|                     | ZH-000-027<br>KHL-4H-g<br>Porte-lance quadruple, droit, 2.0  |  |
|                     | ZH-000-010<br>KHL-à 2 unités<br>Kit de lance manuelle avec pistolet de lance, buse et tête cylindrique |  |
|                     | EV-000-313<br>Points d'attache, 4 unités   |  |

# Générateur de vapeur d'eau chaude



X2

WEEDEX-M13

|  |   |
|--|---|
| <b>Numéro de référence</b>                         | KM-000-007  |
| <b>Entraînement</b>                                | Électrique  |
| <b>Tension</b>                                     | 12 V CC   |
| <b>Courant</b>                                     | 28 ... 33 A   |
| <b>Pompe à eau</b>                                 | auto-amorçante  |
| <b>Pression de travail</b>                         | max. 6 – 8 bars   |
| <b>Réservoir de carburant</b>                      | Bidon de 20 litres  |
| <b>Consommation de carburant en fonctionnement</b> | 9 l/h   |
| <b>Consommation d'eau</b>                          | 8 - 13 l/mm   |
| <b>Température de vapeur d'eau</b>                 | max. 130 °C   |
| <b>Panneau de commande et commande</b>             | Numérique   |
| <b>Poids à vide</b>                                | 125 kg  |
| <b>Dimensions de base sans éléments rapportés</b>  | L 59 cm / l 40 cm / H 90 cm   |
| <b>Équipement en série</b>                         |   |
|  | EV-000-001<br>(2x) Robinet à boisseau sphérique à 3 voies en acier inoxydable  |
|  | ZA-000-023<br>Distributeur d'eau fois 6 avec filtre à eau 80 µm                |
|  | EF-000-245<br>KH-KMS-3<br>Support pour KMS-3                                   |
|  | ZA-000-037<br>KMS-3<br>Protection de la machine 3 kg                           |
|  | ZA-000-020<br>KKHM20L<br>Support de carburant pour bidon de 20L                |
|  | EA-000-179<br>KK-20<br>Bidon de carburant de 20 l, acier, noir                 |
| <b>En option</b>                                   |   |