

## KECKEX-MOBI-230V-11L

Oubliez les nettoyeurs haute pression standard et misez sur l'avenir du nettoyage extérieur avec KECKEX. Le MOBI-230V est un appareil de nettoyage multifonction qui, pour la première fois, peut être branché sur une prise domestique 230 V sans devoir pour autant se priver des performances d'un appareil professionnel.



DÉSHERBAGE



NETTOYAGE



ÉLIMINATION DES CHEWING-GUMS



DÉSINFECTION



Nouveau



# KECKEX- MOBI- 230V-11L



N° de réf. : KS-000-062

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'entraînement	Fonctionnement sur secteur
Tension	230 V / 50 Hz
Émissions sonores	< 79 dB, utilisable partout sans nuisances sonores
Débit du chauffe-eau	50 000 kcal/h
Alimentation en eau	Réseau d'eau domestique, min. 13 l/min à 2 bar
Réservoir de carburant	45 litres
Consommation de carburant	Environ 6 l/h
Type de commande	Digital KECKEX
Dimensions	L/I/H 120 cm x 75 cm x 104 cm
Poids à sec	175 kg
Câble d'alimentation	5 m
Tuyau	15 m
Lances	Lance de désherbage et lance haute pression
Accessoires	Compatible avec les accessoires KECKEX d'origine

Nettoyage haute pression		Désherbage et lavage basse pression	
Débit	11 l/min	Débit	7 – 8 l/min
Pression	140 bar	Pression	< 1 bar
Puissance absorbée	Max. 3000 W	Puissance absorbée	Max. 1500 W
Température de l'eau	Max. 90 °C	Température de l'eau	130 °C

## CONÇU POUR

- ✓ Gardiens et prestataires de services
- ✓ Départements de services généraux
- ✓ Particuliers

## DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Espaces, chemins et terrasses rattachés à votre bien immobilier
- ✓ Établissements et bâtiments publics, par ex. écoles, universités et crèches
- ✓ Zones d'exploitation et bâtiments à usage commercial
- ✓ Ensembles résidentiels, hôtels, centres commerciaux

## CONDITIONS À RÉUNIR

- ✓ Raccordement au réseau d'eau domestique
- ✓ Alimentation électrique 230 V
- ✓ Moyen de transport (remorque, pick-up, etc.)

La méthode KECKEX est la plus efficace pour éliminer les mauvaises herbes de manière naturelle. Un mélange chaud de vapeur d'eau permet de lutter contre les mauvaises herbes à la fois sur la surface traitée et au niveau des racines.



50 % de vapeur pour agir en surface



Le collet de la plante est ébouillanté

La chlorophylle est détruite

Les fibres des racines sont détruites



Répétition du traitement

