



MULTI^S HEATWEED

Rendement | 2000-2800 m²/jour

LA MÉTHODE HEATWEED®

100% eau chaude
Puissance et débit optimisés



Respectueuse de l'environnement
Désherbage non-chimique



Régulation active de la température
Température hautement précise



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement: 2000-2800 m²/jour
Température d'eau lors du désherbage: 98-99,6 °C
Régulation automatique de la température: Oui
Pression de nettoyage: jusqu'à 200 bars
Température de nettoyage: 30-100 °C
Capacité du réservoir d'eau: 200 L
Tension pour unité de contrôle et le brûleur de la chaudière: 12 V
Nombre de brûleurs: 1
Carburant: Diesel
Capacité réservoir pour le carburant du brûleur: 50 L
Mesures (L x l x h): 2665 x 1559 x 1354 mm
Poids: 740 kg

ACCESSOIRES:

- 1x Enrouleur de tuyau en acier inoxydable
- 1x 25m tuyau haute pression 3/8" avec protection chaleur
- 1x Lance HP inoxydable avec accouplement rapide
- 1x Lance (20 cm)

DESHERBEUR A EAU CHAUDE

Le Heatweed Multi S est un désherbeur écologique ultra-compact sur remorque. Il est équipé d'une technologie de pointe respectueuse de l'environnement. Grâce à sa source d'énergie indépendante, le désherbeur est conçu pour être utilisé dans des zones sans alimentation électrique. Avec la technologie de désherbage à eau chaude, le Heatweed Multi S permet un résultat de désherbage optimal sans aucune utilisation de pesticides! Heatweed attaque le problème "aux racines". La machine travaille en basse pression avec une température constante de 99 °C pour détruire les mauvaises herbes jusqu'aux racines.

DESHERBEUR ET LAVEUR HAUTE PRESSION COMBINE

Le Heatweed Multi S est également un laveur HP, avec une pression de nettoyage de 200 bars - idéal en dehors des saisons de désherbage. Pour faciliter le travail, cette machine polyvalente est équipée avec un joystick ergonomique et intuitif. Le réservoir, fabriqué en polyéthylène rotomoulé à double paroi est très résistant aux chocs, résiste aux UV et isole l'ensemble phoniquement. Grâce à cette insonorisation, le niveau de bruit est très faible et permet ainsi des travaux dans les zones résidentielles.



HEATWEED

TECHNOLOGIES

THE WEED CONTROL COMPANY