

MiD 3.0 HEATWEED

CAPACITÉ: 2000-3000 m²/jour
Jusqu'à 34 hectares/saison



PREMIER DÉSHERBEUR D'EUROPE

Le MiD 3.0 est un désherbeur durable et rentable, qui optimise l'effet de l'eau chaude. Le design fonctionnel assure une facilité d'utilisation et une faible maintenance. Cette machine idéale pour traiter des zones de taille moyenne est indispensable pour les municipalités, les entrepreneurs, les quartiers résidentiels et les cimetières.

Grâce à une technologie de pointe, à un débit optimisé et au contrôle actif de la température (ATR) de Heatweed, le MiD 3.0 émet peu d'effluents gazeux et consomme peu d'eau et de carburant. En mode nettoyage, la machine peut être utilisée pour le lavage haute pression à eau chaude : elle enlève la crasse et les algues facilement sans utiliser de produits chimiques: Pression réglable jusqu'à 50 bars et température jusqu'à 100°C.

IDÉAL POUR

- Jardins d'enfants et aires de jeux
- Parcs, jardins et espaces verts
- Plantes-bandes et haies avec copeaux d'écorces
- Places et rues
- Arrêts de bus et autour des transports publics
- le contrôle des espèces envahissantes
- Le nettoyage de la signalisation de rues, les bancs et autres

Réservoir d'eau
standard 500 litres



La première machine
de désherbage à eau
chaude d'Europe



Design fonctionnel,
facilité d'utilisation



Diesel/Biodiesel Aspen D



Contrôle actif de la
température (ATR)



Très faible niveau
sonore (70 dB)



POURQUOI MiD 3.0?

- 100 % eau sans additifs
- Le contrôle actif de la température (ATR) assure une température de l'eau très précise (+/- 0,1°C) et un désherbage régulier
- Grâce au design fonctionnel, la machine est facile à utiliser et à entretenir
- Puissance et débit optimisés : capacité supérieure, avec une faible consommation d'eau
- Fonctionnement de haute précision avec des lances à main légères et ergonomiques
- Portée importante jusqu'à 45 mètres, pour traiter également les zones inaccessibles
- Grâce à un niveau sonore faible et des émissions faibles (< EURO6), la machine peut être utilisée dans des zones très fréquentées
- Une machine fiable et sûre - aucun risque d'incendie
- N'endommage pas les surfaces, le mobilier urbain ou les biens privés
- Peut être utilisé durant toute la saison, quelque soit le temps
- Se déplace facilement avec des fourches à palettes et se place aisément sur des plateaux de remorque
- Aucune génératrice externe nécessaire (moteur autonome)
- Idéale pour le nettoyage en zone urbaine
- Capot en matériel recyclable
- Peut être utilisé pour lutter contre les espèces envahissantes (ISRP)
- 2 ans de garantie Heatweed

ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Remorque Heatweed (permis de conduire normal)
- Réservoir d'eau 1000 litres
- Filtres pour aspiration de l'eau de surface (pluie, rivière)
- lance de désherbage 16 cm, lance de désherbage 20 cm avec roues et lance de nettoyage haute pression
- Écran digital intuitif, à codes de couleurs
- Enrouleur de tuyau intégré avec 20 m de tuyau à eau
- Accroches spécialement conçues pour sangles de chargement

SPÉCIFICATIONS

Capacité journalière: 2000-3000 m²/jour*

Capacité annuelle: jusqu'à 34 hectares/saison**

Consommation d'eau (max) en mode désherbage: 8- 10 litres/minute

Pression d'eau en mode désherbage: 0.1 bar

Température de l'eau sur la plante en mode désherbage: 99 °C

Consommation d'eau (max) en mode nettoyage: 10 litres/minute

Pression d'eau en mode nettoyage: 50 bars

Température d'eau en mode nettoyage: jusqu'à 99 °C

Capacité du réservoir d'eau: 500 litres

Dimensions du réservoir d'eau (L x l x h): 840 x 700 x 1060 mm

Fonctionnement de la machine: Autonome

Fonctionnement du brûleur: diesel/biodiesel Aspen D

Nombre de brûleurs: 1 unité avec capacité de chauffage de 70 kW

Capacité du réservoir à carburant pour le brûleur: 40 litres

Classe d'émissions: > EURO6

Niveau sonore: <70 dB

Couleur: vert (RAL 6010), blanc (RAL 9006)

Dimensions de la machine (L x l x h): 1000 x 800 x 126 mm

Poids (net): 270 kg

* Chiffres réels mesurés chez les clients

** Fréquence de traitement: 3 fois par saison