

Type de machine**Remorque Heatweed Multi M 54/16****Année****2019****Description**

Le Heatweed Multi M est une machine polyvalente et facile à utiliser qui permet de maintenir des zones étendues à la fois propres et sans mauvaises herbes. La machine peut être utilisée par un ou deux opérateurs, sans compromettre les résultats. Le Multi M est non seulement un désherbeur professionnel, mais c'est aussi une solution très efficace pour le nettoyage. Avec une pression pouvant atteindre 250 bars et une température élevée, le Multi M dissout facilement la crasse et les algues, sans utiliser de produits chimiques. Grâce à sa polyvalence, le Multi M est une laveuse très efficace en dehors de la saison de désherbage.

Le réservoir, fabriqué en polyéthylène rotomoulé à double parois est très résistant aux chocs, résiste aux UV et isole l'ensemble phoniquement. Grâce à cette insonorisation et le niveau de bruit très faible, le Multi M est parfait pour des travaux dans les zones résidentielles, ainsi que dans des zones sensibles comme les hôpitaux et les écoles. Le Multi M est équipée d'une commande numérique intuitive avec joystick et possède sa propre source énergétique pour pouvoir être utilisée dans les endroits où il n'y a pas d'alimentation électrique. L'échangeur de chaleur avec refroidissement intermédiaire permet de maintenir la consommation à un faible niveau de carburant et les émissions d'effluents gazeux.

- 100 % eau sans additifs
- Le contrôle automatique de la température assure une température de l'eau très précise (+/- 0,2 °C) et un désherbage régulier
- Démarrage rapide et facile, écran informatif et indicateurs de niveaux
- Fonctionnement de haute précision avec des lances à main légères et ergonomiques
- Les zones inaccessibles peuvent également être traitées puisque la machine a une portée de 40 mètres
- Grâce à un faible niveau sonore et de faibles émissions, la machine peut être utilisée dans des zones très fréquentées
- Une machine sûre sans risque d'incendie et vanne Zéro-P (la machine passera en circuit sans pression en fermant le pistolet de sécurité/sans pression sur le tuyau HP)
- Espace de rangement intégré pour les lances sous le capot
- Design aérodynamique pour moins de résistance à l'air et une consommation de carburant réduite
- N'endommage pas les surfaces, le mobilier urbain ou les biens privés
- Peut être utilisée durant toute la saison, quelque soit le temps
- Système Track & Trace en option, qui détecte la localisation, les heures de travail et les zones traitées
- Tension de fonctionnement de 12 V pour l'unité de commande électronique et l'unité brûleur/chauffe-eau
- Simple à transporter, avec un essieu spécial amortissant
- Contrôle automatique de la vitesse (délai de 30 s pour passage au régime ralenti)
- GreenBoiler de 1100 kW et l'échangeur de chaleur à refroidissement intermédiaire de 20 kW, qui économise le carburant et augmente l'efficacité
- Une solution de nettoyage très professionnelle

Bernard Frei & Cie SA

Rue des Moulins 22
2114 Fleurier

Fiche technique n° 145202

Idéal pour :

- Deux opérateurs
- Nettoyage et enlèvement des graffitis
- Parcs et grands espaces verts
- Haies avec copeaux d'écorces et plates-bandes
- Stades et terrains en gazon artificiel
- Sur les places et dans les rues

Spécifications :

Capacité journalière : rendement environ 3 000-4 500 m²/jour

Capacité annuelle : jusqu'à 54 hectares/saison

Consommation d'eau (max) en mode désherbage : 16 litres/minute

Pression de l'eau en mode désherbage : 0,2 bars

Température de l'eau sur la plante en mode désherbage : 98-99,6 °C

Consommation d'eau (max) en mode nettoyage : 25 litres/minute

Pression d'eau en mode nettoyage : jusqu'à 250 bars

Température d'eau en mode nettoyage : réglable

Capacité du réservoir d'eau : 450 litres

Dimensions du réservoir d'eau (L x l x h) : intégré

Fonctionnement de la machine : diesel (pas le diesel Aspen B à cause de la garantie du moteur)

Fonctionnement du brûleur : diesel/biodiesel Aspen D

Nombre de brûleurs : 1 unité avec capacité de chauffage de 130 kW (GreenBoiler 110 kW + Intercooling 20 kW)

Capacité du réservoir à carburant pour le brûleur : 85 litres

Niveau sonore: inférieur à 85 dB

Couleur : blanc et gris foncé

Dimensions de la machine (L x l x h) : 3500 x 1750 x 1600 mm

Poids (net) : 1050 kg

