

Sensor Series 400/34

Consommation énergétique très faible grâce au désherbage ciblé, guidé par des capteurs infrarouge.



**DÉSHERBAGE
100% À
L'EAU CHAUDE**



**Meilleur rapport
qualité-prix**



**Ecologique
et durable**



**Convient à tous
les revêtements**



WAVE WEED CONTROL

En résumé, tout simplement le meilleur en désherbage

WAVE offre le meilleur rapport qualité/prix

Les machines WAVE sont développées pour la gestion du désherbage des espaces ouverts. L'eau chaude combinée à la faible pression de sortie rend WAVE approprié à toutes les surfaces dures et semi-dures. La pression des roues des machines peut être diminuée grâce à l'emploi de pneus spéciaux. Il est même possible de traiter

le gazon artificiel. Grâce à la faible pression de sortie, il est possible de désherber sans abîmer les façades. Les jets latéraux indépendants permettent de traiter les mauvaises herbes le long des façades, des barrières et dans les caniveaux.

Avantages du WAVE Sensor Series 2.0

- Respectueux de l'environnement, efficient, efficace, durable
- Technologie prouvée, 30 % plus économique que le Sensor Series 1.0
- Véhicule porteur au choix (par exemple Holder C250/270 ou Multihog MXC)
- 100 % d'eau, pas d'additifs à part un liant à base de chaux (réduction des coûts)
- Consommation d'eau et d'énergie réduite de 70 à 90 % grâce à un désherbage précis, guidé par capteurs
- Les mauvaises herbes réapparaissent beaucoup moins vite et sont éliminées durablement étant donné qu'elles sont détruites
- Pas nécessaire de balayer après utilisation
- Aucun dommage au pavage, aux mobiliers urbains ou biens privés
- Désherbage possible sur chaque sorte de revêtement (semi-)dur jusqu'à la façade
- Montable / démontable en moins de 2 heures
- Travail confortable et sûr dans une cabine à air climatisé (dépend du véhicule porteur)
- Méthode WAVE : conseils individuels, formation et surveillance indépendante possible
- Technologie brevetée

Caractéristiques standard

- Capacité: 400 ha par saison
- 34 litres par minute
- 17.500-30.000 m² par jour
- Commande/chauffage: hydraulique/diesel
- Largeur de travail: système de dosage de 1,20 mètre avec 2 rangées de 15 valves réparties entre 3 sections à commander indépendamment chacune pourvue de 5 capteurs ou un Largeur de travail : système de dosage de 1,60 mètre avec 2 rangées de 20 valves réparties entre 4 sections à commander indépendamment chacune pourvue de 5 capteurs
- Pression de travail du désherbage: 0-2 bars
- Vitesse maximale de conduite: 25 - 80 km/h (dépend du véhicule porteur)
- Vitesse de travail: jusqu'à 6 km/heure (en cas de présence limitée de mauvaises herbes)
- Brûleurs: 2 pièces (diesel)
- Capacité du réservoir des brûleurs: 105 litres
- Capacité du réservoir d'eau: 800-1150 litres
- Maniabilité de l'unité frontale de pulvérisation: 60 cm vers la droite
- Couleur standard de la construction arrière: RAL 9006

Options

- Caméra de recul
- Pompe à eau de surface (système d'aspiration incl.) à capacité élevée (500 litres/min) + filtre à eaux usées à capacité très élevée
- Lance manuelle avec 4 ou 12 mètres de tuyau sur dévidoir
- Jets latéraux High Capacity
- Pneus spéciaux pour gazons pour basse pression de la roue
- Pieds de soutien pour l'achèvement



WAVE Europe B.V.
Turbinestraat 16A • 3903 LW Veenendaal
The Netherlands

+31 (0)318 469799 • +31 (0)318 469998
info@wavedesherbage.fr
www.wavedesherbage.fr