

Hako

Hako **TORO** **Club Car**

Débit 170.3 L/min

Cuve de 1136L



Robuste

Pulvérisateur Toro Multi Pro 5800-G

www.hako.fr

Hako France, le spécialiste des solutions de nettoyage,
d'entretien de voirie et des espaces verts.



Une technologie de pulvérisation de pointe, associée à une fiabilité éprouvée et à des accessoires innovants. Chaque élément du système de pulvérisation a été soigneusement élaboré pour garantir une précision de pulvérisation inégalée, une agitation énergique et une réactivité accrue. Il assure une distribution uniforme des débits de pulvérisation désirés, même dans des conditions environnementales les plus exigeantes.

- Grande cuve pour un plus grand rendement
- Console de commande centrale
- Confortable grâce au siège baquet

Commande du bout des doigts : QuickFind

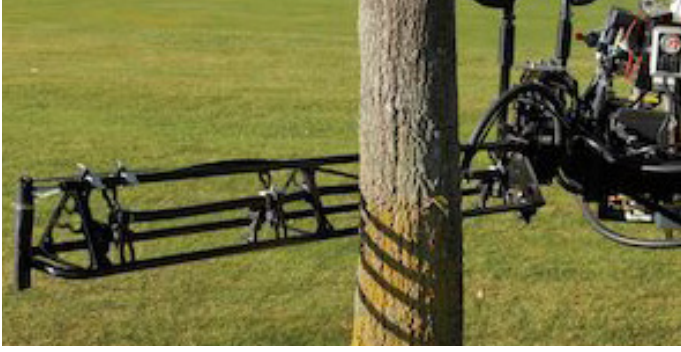
Les commandes et l'accélérateur sont à portée de main de l'utilisateur pour un accès et un contrôle pratiques. Grâce aux commandes Quick Find™, l'utilisateur peut aisément repérer les boutons sans détourner le regard de leur trajectoire.



Technologie GPS GeoLink en option

Ce système intelligent détecte avec précision votre emplacement exact. En activant ou désactivant automatiquement les buses individuelles, il élimine quasiment tout risque de chevauchement, ce qui permet des économies substantielles de produit. Vous n'avez qu'à cartographier votre zone de travail une seule fois, les données étant ensuite sauvegardées pour une utilisation future.

Détails



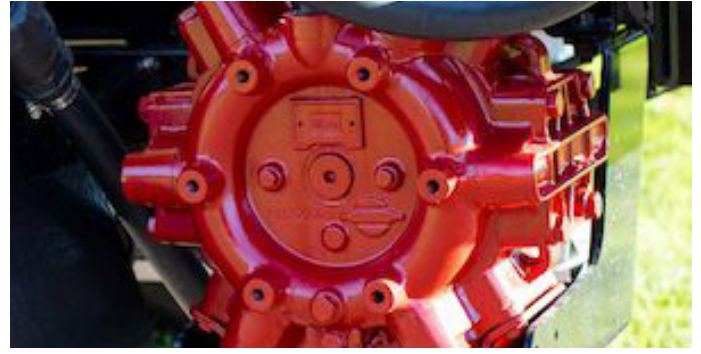
Pulvérisateur professionnel à structure triangulaire

La structure triangulaire assure une protection efficace des buses. Des dispositifs de verrouillage maintiennent fermement les extrémités des rampes en place pendant le transport. Il est possible de lever et d'abaisser les rampes sans quitter le siège. Un système de désengagement ramène automatiquement la rampe en position de pulvérisation en cas d'impact lors des déplacements en marche avant ou arrière. Les extrémités arrondies des rampes réduisent les dommages potentiels causés aux arbres ou à d'autres obstacles. La rampe, composée de trois parties, a une largeur totale de 6,25 mètres.



Programmeur du débit ExcelaRate

L'affichage numérique de la pression, les icônes et la terminologie spécifiques au système de pulvérisation de Toro, ainsi que les paramètres programmables du véhicule (comme la largeur, les buses, etc.) et les codes d'anomalies facilement compréhensibles (comme ceux relatifs au moteur, à la présence de l'opérateur, au frein de stationnement, etc.), simplifient son utilisation en la rendant intuitive. Développé exclusivement par Toro pour les applications sur gazon, il offre des fonctionnalités uniques que d'autres commandes ne proposent pas. Avec un processus d'étalonnage simplifié, la possibilité de régler plusieurs débits de pulvérisation et une fonction spéciale «Boost», le Multi Pro 5800 est plus pratique que jamais. Il permet le suivi des applications pour les sous-zones et la zone totale à pulvériser, garantissant ainsi un archivage précis des données.



Pompes à 6 membranes

Cette pompe surdimensionnée offre la possibilité d'atteindre des taux d'application très élevés tout en maintenant un débit d'agitation vigoureux. La pompe volumétrique à amorçage automatique peut fonctionner sans liquide sans aucun risque. Son carter sec élimine tout risque de contamination du produit pulvérisé par des résidus d'huile ou de lubrifiant.



Cuve de produits chimique de 1136L

Conçue pour une utilisation prolongée, cette cuve entièrement remaniée intègre quatre buses d'agitation latérales positionnées à 30 degrés, garantissant un mélange uniforme des produits chimiques pour une application précise. Un creux de remplissage déporté facilite le chargement des produits chimiques. Fabriqué à partir d'un matériau polymère usiné, il est résistant aux fissures, à la déformation, à l'écaillage et à la corrosion.



Transmission hydrostatique

Offre un système de traction à couple élevé qui prévient le patinage et les dommages à la pelouse. Un dispositif de verrouillage de vitesse garantit une vitesse de pulvérisation constante.



Vannes de section KZValve®

Les vannes à billes à commande électronique KZValve®, une innovation exclusive dans l'industrie, sont conçues pour une maintenance facile, assurant ainsi une durabilité exceptionnelle et des performances remarquables.



Buses de pulvérisation

Une variété complète de buses à faible dérive est proposée pour une application par contact ou systémique. Les buses à aspiration d'air garantissent une précision accrue, une distribution de gouttelettes plus uniforme, une réduction de la dérive et une couverture homogène.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le pulvérisateur de gazon Toro Multi Pro 5800-G

Pulvérisateur de gazon		Multi Pro 5800-G - 41394
Moteur		Kubota WG1605
Puissance	kW	37.3
Freins		Câble mécanique 2 roues actionnant des freins à baignoire à disques multiples avec freinage hydrostatique supplémentaire par transmission.
Transmission		Système hydrostatique entraînant les engrenages planétaires à réduction double pour les roues arrière
Suspensions avant		Essieu droit avec ressorts à lames doubles et amortisseurs double
Suspensions arrière		Rigide avec pneus à grande portance
Pneus avant		22 x 12.00 - 12 - 4 plis, sans sculptures
Pneus arrière		6 plis avec motif de bande de roulement pour gazon
Capacité nominale	L	1136
Cuve		Polyéthylène
Dimensions (L x l x h)	cm	391 x 224 x 212
Poids max	kg	3035
Pompe de pulvérisation		Pompe volumétrique Hardi 363/10.0, à 6 membranes ; débit de 170,3 l/min
Rampe		Rampe de pulvérisation ouverte à construction triangulaire de 6,25 m, 4 buses par section.
Vérins de commandes des rampes		Vérins de levage hydrauliques haute résistance avec arbres plaqués Nitro-Steel
Vitesse max	km/h	16.1

90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr