

Hako

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

Débit 170.3 L/min

Cuve de 662L



Robuste

Pulvérisateur Toro Multi Pro 1750

www.hako.fr

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

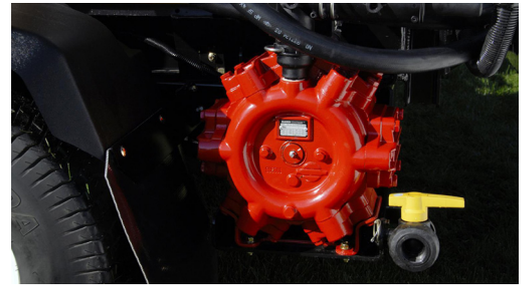


Une technologie de pulvérisation de pointe, fiable, combinée à des accessoires innovants, apporte de multiples améliorations en matière de rendement et d'utilisation. Chaque composant du système de pulvérisation a été spécifiquement conçu pour garantir une précision de pulvérisation incomparable, une agitation vigoureuse et une réactivité accrue. Il assure une distribution uniforme des débits de pulvérisation désirés, même dans des conditions environnementales difficiles.

- Pulvérisation de pointe
- Onze tourelles de buses
- Agitation agressive
- Résultats plus précis sur le gazon
- Performance améliorée

Exclusivité : pulvérisateur professionnel à pompes à 6 membranes

Grâce à sa taille surdimensionnée, cette pompe autorise des taux d'application extrêmement élevés tout en maintenant un débit d'agitation puissant. Son système de pompage volumétrique avec amorçage automatique lui permet de fonctionner sans liquide sans aucun danger. De plus, son carter sec prévient tout risque de contamination du produit pulvérisé par des résidus d'huile ou de lubrifiant.



Technologie GPS GeoLink

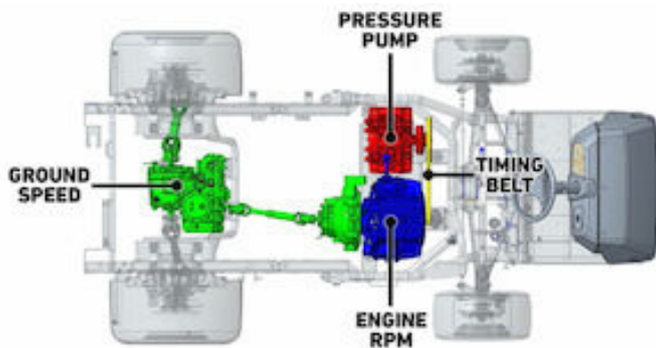
Le système intelligent est capable de détecter avec précision votre position. En activant ou désactivant automatiquement chaque buse individuelle, il élimine quasiment tout risque de chevauchement, offrant ainsi des économies substantielles de produit. Vous n'avez qu'à cartographier votre zone de travail une seule fois, et les données seront ensuite enregistrées pour une utilisation ultérieure.

Détails



Pulvérisateur professionnel à structure triangulaire

La structure en forme de triangle assure une protection optimale des buses. Des dispositifs de verrouillage sécurisent les extrémités des rampes pendant le transport. Il est possible de relever et d'abaisser les rampes sans avoir à 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, constituée de trois parties, a une largeur totale de 6,25 mètres.



Vitesse de déplacement proportionnelle

Le débit de pulvérisation demeure stable, indépendamment des variations de vitesse de déplacement. Lorsque l'utilisateur accélère, la vitesse de la pompe augmente automatiquement, entraînant une augmentation de la pression. En revanche, lorsque l'utilisateur ralentit, la pression de la pompe diminue proportionnellement. En reliant directement la pompe à la transmission, ce système garantit que les fluctuations de vitesse de déplacement n'ont aucun impact sur le débit de pulvérisation.



Aide en pente

La fonction d'aide en pente du modèle 1750 empêche le véhicule de reculer lorsqu'il est stationné sur une pente en bloquant automatiquement celui-ci dès que l'utilisateur relâche la pédale d'embrayage.



Cuve à produit chimique de 662L

La conception elliptique de la cuve empêche l'accumulation de produits chimiques dans les coins, évitant ainsi une mauvaise application ou des résidus de produits chimiques après la pulvérisation, contrairement aux réservoirs carrés qui peuvent présenter des rebords intérieurs propices à ces problèmes. Pour faciliter le chargement des produits chimiques, la cuve est équipée d'un puits de remplissage latéral. Fabriqué en polyéthylène résistant, le matériau de la cuve est durable et résiste aux fissures, à la déformation, à l'écaillage et à la corrosion. Trois buses d'agitation latérales, positionnées à 30 degrés, brassent continuellement le contenu de la cuve pour assurer son homogénéité. De plus, l'entretien des buses d'agitation peut être effectué depuis l'extérieur de la cuve de pulvérisation.



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 assurent une précision accrue, une distribution de gouttelettes plus uniforme, une réduction de la dérive et une couverture homogène.



Console QuickFind

La console Quick Find™ simplifie la recherche des commutateurs de rampe et d'activation en permettant à l'utilisateur de les localiser instinctivement avec la paume de la main. Cela facilite la commande des principaux systèmes du véhicule et du pulvérisateur, offrant ainsi une utilisation plus pratique et un contrôle amélioré. L'écran InfoCenter et le manomètre analogique sont stratégiquement positionnés juste au-dessus des commutateurs de segment de rampe et d'activation, permettant à l'utilisateur d'avoir toutes les informations essentielles relatives à l'utilisation du pulvérisateur dans son champ de vision.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le pulvérisateur de gazon Toro Multi Pro 1750

Pulvérisateur de gazon		Multi Pro 1750 - 41188
Moteur		Kohler CH740
Puissance	kW	18.6
Transmission		Kanzaki / Turff Torq
Suspensions avant		Double bras triangulé avec amortisseur à ressorts
Suspensions arrière		Rigide
Freins		Disques hydrauliques
Pneus avant		Kenda K404 lisses (sans bande de roulement) ; 20x10-10
Pneus arrière		Kenda bande de roulement spéciale gazon ; 24 x 13-12.
Capacité nominale	L	662
Cuve		Polyéthylène
Dimensions (L x l x h)	cm	3.55 x 1.77 x 2.4
Poids max	kg	1814
Pompe de pulvérisation		Pompe volumétrique à 6 membranes Hardi 364/5.5
Rampe		Ouverte de type poutre, triangulaire, 3 sections de 5.6 m
Vérins de commandes des rampes		Vérins de levage hydrauliques haute résistance avec arbres plaqués Nitro-Steel
Vitesse max	km/h	18.5

Hako

Hako  

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

www.hako.fr