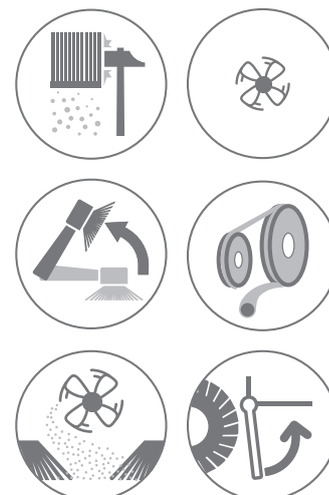


SWL R 1100 Bin-Up



POWERED by
HONDA



PLUS
D'INFORMATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Construction robuste en acier pour résister à des chutes accidentelles
- Distribution de poids optimale pour des changements rapides de direction en toute sécurité
- Grande surface de filtration répartis sur 8 filtres à cartouche avec vibreur filtre électrique
- Système levage "FLAP"
- Indicateur de niveau de charge des batteries
- Système d'arrêt d'aspiration
- Siège réglable
- Commandes robuste et facile à utiliser
- Moteur diesel Yanmar 4,92 kW
- Réservoir de carburant de 3,6 litres (SWL R 1100 ST)
- Couvertures antichoc
- Bac de récupération de 115 lt
- Brosse latérale gauche complète
- Système d'éclairage avant
- Le réservoir de récupération peut être élevé (transfert de déchets)
- Batterie et chargeur de batterie non inclus

DONNÉES TECHNIQUES

	SWL R 1100 ET BIN-UP	SWL R 1100 DT BIN-UP	SWL R 1100 ST BIN-UP
référence	39002-00043	39002-00041	39002-00045
largeur de la brosse principale	800mm / 31,50 inc	800mm / 31,50 inc	800mm / 31,50 inc
brosse principale + 1 brosse latérale	1050mm / 41,34 inc	1050mm / 41,34 inc	1050mm / 41,34 inc
brosse principale + 2 brosses latérale	1300mm / 51,19 inc	1300mm / 51,19 inc	1300mm / 51,19 inc
bac de récupération	115 lt / 30,3 gal	115 lt / 30,3 gal	115 lt / 30,3 gal
rendement théorique max	9700 m ² /h-104409 ft ² /h	9700 m ² /h-104409 ft ² /h	9700 m ² /h-104409 ft ² /h
traction/pente max	roue avants / 20%	roue avant / 10%	roue avant / 10%
vitesse max	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h
moteur	24V/3,47 kW	Diesel Yanmar 6,7 Hp/4,92 kW	Honda 6,5 Hp/4,88 kW
surface filtrante	6,4 m ² / 68,89 ft ²	6,4 m ² / 68,89 ft ²	6,4 m ² / 68,89 ft ²
vibreur filtre	électrique	électrique	électrique
dimensions (cm)/poids	160x101x130/448 kg	160x101x130/454 kg	160x101x130/434 kg

PLUS



Brosse latérale droite/gauche complète, avec système de contrôle de levage de la brosse



Châssis en acier robuste et grand réservoir de collecte. Poids des composants parfaitement équilibré, permettant ainsi des changements de direction rapides en toute sécurité



Panneau de commande avec système d'arrêt d'aspiration, indicateur de niveau de batterie (modèle ET), touche marche/arrêt, compteur horaire et klaxon. Lumière clignotante et système d'éclairage avant



Système DSA : dispositif de vidange pour la vidange du réservoir dans des bacs à poussière jusqu'à 145 cm de hauteur.

Modèles disponibles avec pente limite 20%

- SWL R 1100 DT BIN-UP réf. 39002-00057
- SWL R 1100 ST BIN-UP réf. 39002-00059

Modèle sur demande avec conducteur de garde

ÉQUIPEMENT STANDARD

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-04137 Brosse principale PP SWL R 1100 ET • 00080-04139 Brosse principale PP-mixte acier SWL R 1100 DT/ST/GT 	 <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 00080-04138 Brosse latérale PP SWL R 1100 ET • 2 x 00080-04140 Brosse latérale PP-mixte acier SWL R 1100 DT/ST/GT 	 <ul style="list-style-type: none"> • 8 x 00070-00435 filtre papier 20 µm 		
--	--	---	--	--

EN OPTION

<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00435 Filtre polyester 	<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00438 Filtre Hepa 	<p>modèle ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 00055-00157 Batterie tubulaire Pb-acide - 6V 320 Ah C5 • 1x 10002-07866 • 1x 10002-08044 	<p>modèle ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00056-00069 - chargeur de batteries 24V-60A 230V 50-60 Hz 	
--	---	--	---	--