



VIBREUR FILTRE ÉLECTRIQUE

SWL R 1100 Bin-Up

NEW



Dotation de série:



0.961.0176
PP SWL R 1100 ET



0.961.0178
PP-mixte acier SWL R 1100 ST



0.961.0177
PP SWL R 1100 ET



0.961.0179
PP-mixte acier SWL R 1100 ST



8 x 0.961.0020
Filtre papier 20 µm

En option:

- Filtre polyester
Référence: 0.961.0020
- Filtre HEPA
Référence: 0.961.0180

Equipé avec:

- 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 répartie sur 8 filtres à cartouche avec vibreur filtre électrique
- Système levage "FLAP"
- Indicateur de niveau de charge des batteries
- Système d'arrêt 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 jusqu'à 110 cm.
- **Batterie et chargeur de batterie non incluses**

	SWL R 1100 ET BIN-UP	SWL R 1100 DT BIN-UP	SWL R 1100 ST BIN-UP	SWL R 1100 GT BIN-UP
Référence	0.061.0043	0.061.0041	0.061.0045	0.061.0047
Largeur de la brosse principale	800mm / 31,50 inc			
Brosse principale+1 brosse latérale	1050mm / 41,34 inc			
Brosse principale+2 brosse latérale	1300mm / 51,19 inc			
Bac de récupération	150 lt / 39,63 gal			
Rendem. théorique (maxi)	9700 m ² /h-104409 ft ² /h			
Traction/pente max	roue avant/ 20%	roue avant/ 14%	roue avant/ 20%	roue avant/ 20%
Vitesse maxi	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h
Type de moteur/puissance	24V/3,47 kW	Diesel Yanmar 6,7 Hp/4,92 kW	Honda 6,5 Hp/4,88 kW	Honda/gas GPL 6,5 Hp/4,88 kW
Surface filtrante	6,4 m ² / 68,89 ft ²			
Vibreur filtre	électrique	électrique	électrique	électrique
Dimensions/poids	160x101x130 cm/395 kg	160x101x130 cm/454 kg	160x101x130 cm/434 kg	160x101x130 cm/454 kg