

LAVEUSE DE SOL – SC250 B FULL PKG



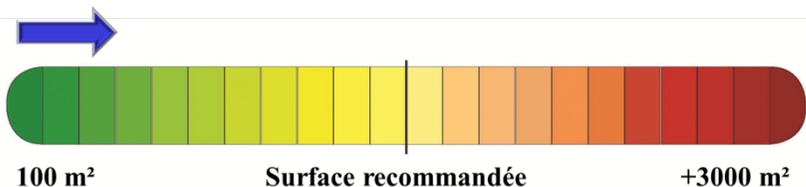
CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	9087380020
<i>Largeur de lavage</i>	<i>340 mm cylindrique</i>
<i>Largeur d'aspiration</i>	<i>360 mm</i>
<i>Rendement théorique</i>	<i>1360 m²/h</i>
<i>Vitesse de travail</i>	<i>- km/h</i>
<i>Alimentation</i>	<i>36 V / 7,8 Ah Batterie Lithium</i>
<i>Autonomie</i>	<i>0h40</i>
<i>Capacité des réservoirs</i>	<i>6 litres / 6 litres (solution/récupération)</i>
<i>Débit de solution</i>	<i>0,15 à 0,3 l/min (40 min d'autonomie)</i>
<i>Puissance moteur brosse</i>	<i>180 W</i>
<i>Puissance moteur aspiration</i>	<i>180 W</i>
<i>Vitesse de rotation brosse</i>	<i>1000 tr/min</i>
<i>Pression de brosse</i>	<i>12 kg</i>
<i>Niveau sonore</i>	<i>66 dB(A)</i>
<i>Classe de protection</i>	<i>IPX4 / III</i>
<i>Dimensions (L x l x H - cm)</i>	<i>63 x 42,5 x 40 (sans timon)</i>
<i>Poids</i>	<i>25 kg</i>



ACCESSOIRES de série

- *Brosse cylindrique de lavage nylon moyen*
- *Double embouchure d'aspiration*
- *Batterie 36 V 7,8 Ah Lithium sans entretien*
- *Chargeur compact 230V*



LAVEUSE DE SOL – SC250 B FULL PKG



Spécificités / Points Forts

Levier de relevage de l'embouchure avant pour ramasser les gros déchets ou renforcer l'aspiration



Réglage de compensation d'usure de brosse



Réservoir double paroi eau propre/eau sale robuste et léger avec poignée de transport

Pédale de relevage de brosse pour une protection maximale pendant le transport/stockage

Panier de récupération des déchets pour une fonction balayage efficace



Indication précis du niveau de batterie avec arrêt automatique batterie faible

Débit de solution réglable sur 2 positions avec indication réservoir vide



Timon ajustable avec fonction « flottant » pour passer sous les tables

Commandes intuitives par icônes

Capot aimanté à large ouverture

Montage/démontage de la brosse et embouchures sans outils

Batterie Lithium amovible et rechargeable sur la machine ou directement sur la batterie

Brossage et séchage en avant et arrière grâce aux 2 embouchures

