

références566.000.001
(avec 1 batterie)566.000.002
(avec 2 batteries)**dimensions**largeur: 45 cm
hauteur: 105 cm
profondeur: 30 cm**poids**

11 kg

batterie

lithium-ion - 18 V

capacité de la batterie

2200 mAh

chargeur batterie

17/21 V 2,2 A

**temps de chargement
de la batterie**

1 heure

capacité du réservoir

30 litres

pression

1,5 - 6 bar

débit

3,5 L/min

**temps de travail
en continu**

± 2 heures

**lance avec coupleur
rapide – longueur**

60 cm

longueur du tuyau

6 m

portée

jusqu'à 13 mètres

emballage

individuel

Le Samouraï est un pulvérisateur électrique très puissant. Il fonctionne sur batterie rechargeable. Cela permet à l'utilisateur de travailler en continu pendant 2 heures. Equipé d'un réservoir avec une capacité de 30 litres sur roulettes et d'une pompe à membrane intégrée. Avec la buse à jet droit rouge le Samouraï peut produire un jet avec une portée de 13 m et de 10 m de hauteur.

- **nouveau design** : batterie lithium-ion
- **multi-usages**
- **mobilité** : pulvérise en toute liberté: chariot avec réservoir.
- **autonome** : pas besoin de raccordement en eau, électricité ou air comprimé.
- **utilisation non-stop jusqu'à 2 heures en continu**
- **fonction de contrôle de vitesse**



CARACTERISTIQUES

	<p>Le Samourai est livré avec 3 buses de pulvérisation différentes, montées sur la lance par coupleur rapide ou directement sur le pistolet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 buse à jet plat (verte) - 1 buse à jet droit (rouge) - 1 buse à jet brouillard (blanche) 				
	<p>Porte-tuyau</p>		<p>Bouchon de vidange</p>		<p>Filtre</p>
	<p>Batterie lithium-ion avec longue durée de vie, compacte et légère, fonctionne 2-3 fois plus longtemps que la batterie ordinaire au plomb-acide</p>		<p>Fonction de contrôle de vitesse : visible à travers une lumière LED</p>		<p>Poignée ergonomique montée en hauteur pour faciliter le transport</p>
	<p>Emplacement batterie : Coffret avec porte protégeant des chocs et des éclaboussures</p>		<p>Roues tous terrains montées sur un axe métallique robuste et intégré au chariot</p>		<p>Porte-tuyau avec attache-tuyau velcro</p>

DOMAINES D'UTILISATION

Espaces habités : toits, façades, terrasses, anti-mousse

Monde hygiène et industrie agro-alimentaire : cuisines, sols, sanitaire, ...

Jardinerie : parterres de fleurs, haies, insecticides, ...

Industrie automobile : carrosserie, vitres, ...