

Artikelnummern566.000.001
(mit 1 Akku)566.000.002
(mit 2 Akkus)**Abmessungen**Breite: 45 cm
Höhe: 105 cm
Tiefe: 30 cm**Gewicht**

11 kg

Akku

lithium-ion - 18 V

Akkukapazität

2200 mAh

Akkuladegerät:

17/21 V 2,2 A

Ladedauer des Akkus

1 Stunde

Behälterinhalt

30 L

Druck

1,5 - 6 bar

Durchfluss

3,5 L/min

Dauer- Arbeitsstunden

etwa 2 Stunden

**Lanze mit Schnellkupplung
– Länge**

60 cm

Schlauchlänge

6 m

Strahlreichweite

bis zu 13 m

Verpackung













einzeln verpackt

Der Samourai ist ein kräftiger elektrischer Sprüher, der mit einem aufladbaren Lithiumionen-Akku funktioniert. Dies ermöglicht dem Benutzer um 2 Stunden kontinuierlich zu arbeiten. Der Samourai verfügt über einen Behälter von 30 L auf Rädern und eine integrierte Membranpumpe. Mit dem roten Vollstrahl-Sprühkopf sprüht der Samourai bis zu 13 Meter weit und 10 Meter hoch.

- **Neuer Entwurf:** aufladbare Lithiumionen-Akku
- **Multifunktionell**
- **Mobil:** mit einem integrierten 30 L-Behälter, der auf einer Achse mit Rädern montiert ist.
- **Autonom:** kein Wasserzufuhr, keine Elektrizität oder Luftdruck erforderlich.
- **Nonstop-Gebrauch bis zu 2 Stunden lang**
- **Funktion für Geschwindigkeitskontrolle**



EIGENSCHAFTEN

	<p>Der Samourai wird mit 3 verschiedenen Sprühköpfen, die alle mit einer Schnellkupplung ausgestattet sind, geliefert. Diese passen sowohl auf die Lanze als auch direkt auf die Pistole.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Flachstrahlssprühkopf (grün) - 1 Vollstrahl (rot) - 1 Nebelsprühkopf (weiß) 				
	Lanzenhalter		Flüssigkeit Ablassschraube		Filter
	Lithiumionen-Akku mit einer langen Lebensdauer, kompakt und leicht, funktioniert 2 bis 3 Mal länger als eine traditionelle Bleiakku		Funktion für Geschwindigkeitskontrolle: durch eine LED-Lampe angezeigt		Ergonomischer Handgriff auf dem Behälter: ist für einfacheren Transport des Sprüher erhöht
	Akkuplatz: Fach mit einer Tür bietet Schutz gegen Stöße und Spritzer		Räder – jedes Gelände. Auf eine robuste Metallachse, die im Behälter integriert ist, montiert		Schlauchhalter mit Klettverschlussbefestigung

EINSATZGEBIETE

Wohnräume: Dächer, Fassaden, Terrassen, Anti-Moos usw.

Hygiene und Lebensmittelindustrie: Küchen, Böden, Sanitär usw.

Gärten: Blumenbeete, Hecken, Insektizide usw.

Auto: Karosserie, Fenster usw.