



STREUER RIKO RTS 3L Leistungsfähiger Streuer für den Einsatz in urbanen Gebieten, wo enge Wege und kurze Abschnitte breiterer Flächen gestreut werden. Der Antrieb ist hydraulisch. Das Streumaterial wird wegabhängig über den Streuteller mit einer Breite von 1.5 - 6 m gleichmässig verteilt.

Serienausstattung:

- Behälter Volumen 300 l
- Streuteller
- Hydraulikantrieb, 25 L /min bei 120 bar
- Elektrische Streusymmetrie
- Dreipunktaufnahme
- Schutzgitter über Welle
- LED Beleuchtung
- Hydraulikinstallation mit hydraulischen Verbindungsstücken
- Abstellvorrichtung
- Steuerpult Riko iCom (Wegabhängig)
- Farbe RAL 2011



Elektrische Streusymmetrie



Zusätzlicher Aufsatzrahmen



LED Beleuchtung



Arbeitslampe



Abstellvorrichtung

Zusatzausrüstung:

- Arbeitslampe
- Aufsatzrahmen (100 l)
- Mechanische Antriebswelle (Nebenantrieb – PTO)
- Abdeckplane



Abdeckplane



mechanische Antriebswelle (Nebenantrieb - PTO)

Streuer	Einheit	RTS 3L
Behälter Volumen	l	300
Streubreite mit Teller	m	1,5 - 6
Gesamtbreite	mm	1300
Gewicht	kg	250
Antrieb	/	Hydro/PTO
Öl-Betriebsdruck	l/bar	25 /120



Beispiel: Streuen mit Teller – Streubreite von 1,5 bis 6 m



Steuerpult Riko iCom