

**TERA**



**EFFIZIENT**  
**KRAFTVOLL**  
**ROBUST**



*sweepers & scrubbers*

# TERA - Für große Flächen Sitz-Schrubbautomat

Die Teras sind optimal um große Flächen zu kehren und zu reinigen. Ein Umweltmodus reduziert den Verbrauch von Energie und Wasser bei gleichzeitiger Geräuschminderung. Ebenso lassen sich eigene Konfigurationen festlegen – je nach Verschmutzung des Bodens – um Kosten zu sparen.

Die Tera gibt es in drei Varianten mit Arbeitsbreiten von 110 cm mit zwei Teller- oder Walzenbürsten und 130 cm mit drei Tellerbürsten.

Der 280-Liter-Wassertank und die 36V-525Ah Batterie ermöglichen eine große Reichweite.

Große Räder und eine äußerst robuste Bauweise versetzen die Maschine in die Lage auch bei schwierigen Bedingungen zu arbeiten. Die optionale Kehrvorrichtung ermöglicht es gleichzeitig Abfall aufzusammeln.

Für die Tellermaschinen sind eine Nachkehrreinrichtung sowie ein Seitenbesen mit Wasser-Sprüheinrichtung optional lieferbar.

Lassen Sie sich mit einer Vorführung vor Ort überzeugen. Die RCM TERA wird Sie begeistern!



Kehr-Walzenschrubbaggat mit Grobschmutzsammelbehälter aus Edelstahl.



Einfach austauschbarer Filter der Saugmotoren reduziert Wartungskosten.



Täglich zu pflegende Teile sind farblich abgesetzt.



Seitenbesen mit Wasser-Sprüheinrichtung.

Modell	1102   1102R	1303
Max. theror. Flächenleistung (m <sup>2</sup> /h)	8800	10400
Arbeitsbreite (cm)	110   110	130
Arbeitsbreite V-Saugfuß	136   136	136
Frisch-/Schmutzwassertank	280/305	280/305
Walzenbürstenanzahl (Stück)	optional   2	optional
Tellerbürstenanzahl (Stück)	2   –	3

Modell	1102   1102R	1303
Leistung V/W	36/4100   36/4300	36/4600
Fahrtrieb stufenlos km/h	9   9	9
Batterie max. (V/Ah)	36/525   36/525	36/525
Batteriereichweite max. ca. (h)	5   4,5	4,5
LxBxH (B= inkl. Saugfuß, in cm)	206x136x155	206x136x155
Leergewicht ohne Batterien (kg)	677   672	712

Ihr RCM Partner

