SCRUBTEC R 4 ist eine der vielseitigsten Scheuersaugmaschinen in unserem Sortiment, passend für verschiedenste Anwendungsbereiche. Die SCRUBTEC R 4 ist kompakt und hat eine hervorragende Manövrierfähigkeit, um produktiv und effizient zu Reinigen. Die SCRUBTEC R 4 Aufsitz-Scheuersaugmaschine schließt die Lücke zwischen Mitgänger-Maschinen und größeren Aufsitz-Scheuersaugmaschinen. Die Vorteile der SCRUBTEC R 4: ergonomisch, innovativ, funktional und zuverlässig. Der Geräuschpegel ist sehr niedrig, und die ergonomische und kompakte Bauweise ermöglicht die Reinigung überall. Das neue patentierte und federnd aufgehängte Bürstendeck-System (in Verbindung mit dem Lenkrad), ermöglicht eine Reinigung mit maximalem Komfort und minimalem Aufwand. Diese Lösung ist so effizient, dass Seitenschweller nicht mehr benötigt werden. Typische Anwendungsbereiche sind Supermärkte, Krankenhäuser, Bürogebäude, Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportzentren und Bildungseinrichtungen.



Abb ähnlich

- Parabolischer Saugfuß hinterlässt einen trockenen und somit direkt begehbaren Boden
- Hindernisfreier Fußraum
- · höhenverstellbares Lenkrad und bequemer Sitz für optimale Ergonomie
- · 4 verschiedene Geschwindigkeits-stufen
- · Automatische Geschwindigkeits-regelung für maximale Fahrsicherheit
- · Extrem kompakte Bauweise gewährleistet schnelle und einfache Reinigung auch schwer zugänglicher Bereiche
- "Low Noise" Modus ermöglicht Reinigung in lärmsensiblen Bereichen
- Robuste und extrem vielseitige Maschine für den Einsatz in verschiedensten Anwendungs-bereichen
- · Vorbereitet für Reinigungsmittel-mischsystem

Serienmäßige Ausstattung

Serienmalsige Auss	Lieferumfang	Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R
Pad Boost				471
0	Pad 14", Ø 355 mm, rot, VPE 5	997001	1	
Sauglippen		'		
	Sauglippen-Set PU 890 mm	9099855000	1	•
Batterien				
	Gelbatterie Monoblock, 6V-180 Ah	80564000	4	
Einbauladegeräte				
8	Einbauladegerät-Set 24V-20A 230V	9098198000	1	•



	Lieferumfang	Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R 471
Optionale Bel	euchtung			
&	Rundumleuchte	9098164000	1	
Sonstiges				
	Grobschmutzkorb-Set	9098712000	1	•
Reinigungsmittelausstattung				
	Reinigungsmittel-Dosiersystem	9099069000	1	

Modell SCRUBTEC R 471

Artikel-Nr.	9087271020

_					
ப	$r \cap d$	ı ıkto	IAA	neck	naften

Trouble general and the second	
Frischwasseranzeige	•
Batteriebehälter Ablass-Schlauch	•
Eingebautes Ladegerät	•
Autom. Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven	•
One-Touch™- Bedienung	•
Boost Bürstendeck	
PU Räder	•
Grobschmutzsieb	•
Bewegbares Schrubbdecksystem, ohne Seitenleisten	•
Frischwassertank mit Entleersystem	•

Technische Spezifikationen	SCRUBTEC R 471
Antriebssystem Batterie	24
Max. Geschwindigkeit (km/Std.)	6
Arbeitsgeschwindigkeit (km/Std.)	6
Spannung / Frequenz (V/Hz)	24/-
Bürstenmotor (W)	2 x 400
Antriebsleistung (W)	300
Saugmotorleistung (W) 3-stufig	420
Geräuschpegel (dB(A))	65 (60)
Flächenleistung theor./prak. (m²/h)	4260/2982



Technische Spezifikationen	SCRUBTEC R 471
Arbeitsbreite (mm)	710
Wendekreis (cm)	150
Frisch-/Schmutzwassertank (I)	80/80
Absaugleiste, Breite (mm)	890
Bürsten-/Paddurchmesser (mm)	355/355
Bürstenanpressdruck (kg)	32 - 50
Bürstengeschwindigkeit (U/min.)	230
Bürsten/Pads (Anzahl)	2
Abmessungen L x B x H (mm)	1360x748x1230
Gewicht (kg)	177
Gewicht, einsatzbereit (kg)	368
Gewicht mit Batterie (kg)	301

 \bullet Serienmäßige Ausstattung, $^{\bigcirc}$ Optionales Zubehör, $^{\square}$ Optionen nur ab Werk

	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R 471		
Pad Boost	Pad Boost					
	2-seitiger Klettverschluß	30794A	1			
0	Pad 14", Ø 355 mm, rot, VPE 5	997001	1			
	Pad 14", Ø 355 mm, schwarz, VPE 5	997000	1			
6	Pad 14", Ø 355 mm, weiß, VPE 5	997002	1			
	Pad Hi-Pro 14", Ø 355 mm, braun, VPE 10	997018	1			
	Pad Hi-Pro 14", Ø 355 mm, schw., VPE 10	997016	1			
0	PAD-BLAU-14"X28"-5STK	997006	1			
Pads 13", Ø 330 mm						
0	Eco Pad 13", Ø 330 mm, blau, VPE 5	10001911	2			



Zubehör Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R 471
Eco Pad 13", Ø 330 mm, braun, VPE 5	2	
Eco Pad 13", Ø 330 mm, grün, VPE 5	2	
Eco Pad 13", Ø 330 mm, rot,VPE 5	2	
Eco Pad 13", Ø 330 mm, schwarz, VPE 5	2	
Eco Pad 13", Ø 330 mm, weiß, VPE 5	2	
Pads 14", Ø 355 mm		
Eco Pad 14", Ø 355 mm, blau, VPE 5	2	0
Eco Pad 14", Ø 355 mm, braun, VPE 5 10001918	2	0
Eco Pad 14", Ø 355 mm, grün, VPE 5	2	0
Eco Pad 14", Ø 355 mm, rot, VPE 5	2	0
Eco Pad 14", Ø 355 mm, schwarz, VPE 5 10001916	2	0
Eco Pad 14", Ø 355 mm, weiß, VPE 5	2	0
Spezial-Pads		



	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R 471
	Eco Brill. Pad 13", Ø 330 mm, blau, VPE	10002321	2	
	Eco Brill. Pad 13", Ø 330 mm, gelb, VPE	10002322	2	
	Eco Brill. Pad 13", Ø 330 mm, grün, VPE	10002323	2	
	Eco Brill. Pad 13", Ø 330 mm, rot, VPE 2	10002320	2	
	Eco Brill. Pad 14", Ø 355 mm, blau, VPE	10002325	2	0
	Eco Brill. Pad 14", Ø 355 mm, gelb, VPE	10002326	2	0
	Eco Brill. Pad 14", Ø 355 mm, grün, VPE	10002327	2	0
	Eco Brill. Pad 14", Ø 355 mm, rot, VPE 2	10002324	2	0
Externes Lade	egerät			
8	Ladegerät HF 24V-20A SB120R	80522420	0	0
Batterien				
1	Gelbatterie Monoblock, 6V-180 Ah	80564000	4	
	Nassbatterie Monoblock, 6V-200 Ah	80563200	4	
Bürsten, 330 ı	mm			



	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R 471
	Schleifkornbürste Clean Grit, 330 mm	11439A	2	
	Schrubbbürste PP, 330 mm	11438A	2	
9	Universalbürste 13" (5-K) Ø 355 mm	303000381	2	
Bürsten, 370	mm			
	Schleifkornbürste Grit mittel, 355 mm	11431B	2	0
	Schrubbbürste 355 mm	10874A	2	0
	Schrubbbürste PP, 355 mm	11427B	2	0
0	Universalbürste 14" (5-K) Ø 370 mm	303000382	2	0
Sauglippen				
1	Absaugleisten-Set, rot	9099211000	1	0
P	Sauglippen-Set 890 mm, 35"	9097804000	1	0
//	Sauglippen-Set PU 890 mm	9099855000	1	•
Sonstiges				
	Ablagekorb-Set	9098480000	1	



	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SCRUBTEC R 471
	Filter antischaum	909 5065 000	1	0
	Grobschmutzkorb-Set	9098712000	1	•
	Mop und Schmutzbehälter	9097815000	1	0
	Schalldämpfer-Set	9098772000	1	
Optionale Bel	euchtung			
8	Rundumleuchte	9098164000	1	
8	Warnblinklicht	9098937000	1	0
Einbauladege	räte			
8	Einbauladegerät-Set 24V-20A 230V	9098198000	1	•
Reinigungsmi	ittelausstattung			
	Reinigungsmittel-Dosiersystem	9099069000	1	0
Padhalter				
	Padhalter 330 mm	38035A	2	
	Padhalter 355 mm	38036A	2	0

