

PRODUCTANGABEN - T500



Produktangaben

EIGENSCHAFT	650 mm Teller	700 mm Teller	800 mm Teller	700 mm Walze	700 mm Orbital
Produktivität (pro Stunde) Theoretisches Max.	3.382 m/h	3.642 m/h	4.162 m/h	3.642 m/h	2.861 m/h
Geschätzte Abdeckung* – konventionell	2.432 m/h	2.635 m/h	3.040 m/h	2.635 m/h	2.070 m/h
Geschätzte Abdeckung* - ec-H2O NanoClean™	2.734 m/h	2.800 m/h	3.231 m/h	2.800 m/h	2.200 m/h
BÜRSTENANTRIEBSSYSTEM					
Schubbmotor	2 x 24 V DC, 0,75 PS / 0,55 Kw	2 x 24 V DC, 0,75 PS / 0,55 kW	2 x 24 V DC, 0,75 PS / 0,55 kW	2 x 24 V DC, 0,63 PS/ 0,47 kW	24 V DC, 0,75 PS / 0,55 kW
Bürste/Polierteller U/Min	220 U/Min	220 U/Min	220 U/Min	1.500 U/Min	2.200 U/Min
Anpressdruck	Gering: 18 kg Mittel: 36 kg Hoch: 54,5 kg	Gering: 18 kg Mittel: 36 kg Hoch: 54,5 kg	Gering: 18 kg Mittel: 36 kg Hoch: 54,5 kg	Gering: 18 kg Mittel: 36 kg Hoch: 54,5 kg	Gering: 50 kg Mittel: 63,5 kg Hoch: 77 kg
LÖSUNGS-/AUFNAHMESYSTEM					
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	85 L				
Fassungsvermögen des Aufnahmetanks	102 L				
Saugmotor	24 V DC, 0,63 PS / 0,47 kW				
Saug-Wassersäule	1.170 mm				
Saug-Wassersäule – Quiet-Mode™	810 mm				
REINIGUNGSTECHNOLOGIE					
Konventionell	Serienmäßig				
ec-H2O NanoClean	Optional				
Severe Environment ™ (optional, nur in Kombination mit ec-H2O NanoClean)	Optional				
Fassungsvermögen des Severe Environment-Reinigungsmittel tanks	2,5 L				
BATTERIESYSTEM					
Systemspannung	24 Volt				
Batteriearten - 4 erforderlich Nass 210Ah C/5 Dicht AGM 180Ah C/5	Optional Optional				
Batterie-Laufzeit - Nass 210Ah C/5 (maximale Laufzeit)**	5,6	5,6	5,1	5,1	4,7
Integriertes oder externes Ladegerät	Optional				
Smart-Fill™ automatische Batteriebewässerung – Fassungsvermögen des Tanks (optional)	2,5 L				

PRODUCTANGABEN - T500



FAHRANTRIEB					
Schrubbgeschwindigkeit	5,0 km/h				Niedriger und mittlerer Anpressdruck 4,0 km/h Hoher Anpressdruck: 3,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit	5,5 km/h				
Gang-Wendebreite	1.499 mm	1.514 mm	1.565 mm	1.514 mm	1.499 mm
MASCHINEN-SPEZIFIKATIONEN					
Länge	1.486 mm	1.501 mm	1.552 mm	1.501 mm	1.486 mm
Breite	700 mm	750 mm	850 mm	780 mm	710 mm
Höhe	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Abstreifleisten-Breite	973 mm	1.049 mm	1.234 mm	1.234 mm	1.049 mm
Gewicht (ohne Batterien)	145 kg	150 kg	161 kg	168 kg	168 kg
Gewicht (mit Batterien)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	363 kg	367 kg	379 kg	386 kg	386 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)***	66,5 db(A)	66,5 db(A)	66,5 db(A)	66,4 db(A)	67,0 db(A)
Quiet-Mode™ (am Ohr des Bedieners)***	61,7 dB(A)	61,7 dB(A)	61,7 dB(A)	61,8 dB(A)	60,6 dB(A)
T500 Durchflussraten					
Herkömmliche Frischwasser-Durchflussrate	Gering: 1,14 L/min Mittel: 1,33 L/min Hoch: 1,90 L/min	Gering: 1,14 L/min Mittel: 1,33 L/min Hoch: 1,90 L/min	Gering: 1,14 L/min Mittel: 1,33 L/min Hoch: 1,90 L/min	Gering: 1,14 L/min Mittel: 1,33 L/min Hoch: 1,90 L/min	Gering: 1,14 L/min Mittel: 1,33 L/min Hoch: 1,90 L/min
ec-h2O NanoClean Frischwasser-Durchflussrate	Gering: 0,57 L/min Mittel: 0,84 L/min Hoch: 1,14 L/min	Gering: 0,84 L/min Mittel: 1,25 L/min Hoch: 1,67 L/min	Gering: 0,84 L/min Mittel: 1,25 L/min Hoch: 1,67 L/min	Gering: 0,84 L/min Mittel: 1,25 L/min Hoch: 1,67 L/min	Gering: 0,84 L/min Mittel: 1,25 L/min Hoch: 1,67 L/min
*Die geschätzten Abdeckungsdaten wurden anhand der Praxisgeschwindigkeiten und der Füllzyklus-Standards aus dem ISSA Cleaning Times-Handbuch von 2004 errechnet.					
**Die maximale Laufzeit wird ausgehend von kontinuierlichem Schrubben, 210Ah C/5 Nass-Batterien, Quiet-Mode-Einstellung, geringem Anpressdruck und ausgeschaltetem ec-H2O Nanoclean errechnet.					
*** Lärmpegel (ISO 11201) laut Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA.					
Änderungen der technischen Daten ohne weitere Benachrichtigung vorbehalten.					