



DEFINIEREN SIE REINIGUNG NEU

T391

Mittelgroße handgeführte Scheuersaugmaschine



Produktiv und komfortabel zu bedienen

Erzielen Sie hohe Rendite mit einer mittelgroßen Scheuersaugmaschine mit breitem Scheuerkopf und großem Tank-Fassungsvermögen. Mit einfachem Bedienfeld, komfortabler Ergonomie und unkomplizierter Bedienung. Die tägliche Reinigung wird durch den großen Zugang zum Schmutzwassertank, den einfachen Bürsten-/Treibteller-Austausch durch Auf- und Abdrehen, sowie durch gelb markierte Wartungspunkte leicht gemacht. Perfekt für mittelgroße Einzelhandelsgeschäfte und Schulen.

Erhältliche Technologien



Sorgenfreier Betrieb und Wartung mit optionalen Lithium-Ionen-Batterien.



Produktivitätssteigerung

Erzielen Sie im Vergleich zu kleineren Scheuersaugmaschinen mit breiter Reinigungsbahn und großem Fassungsvermögen des Frischwassertanks mehr Reinigungsleistung.



Bequem und leicht zu manövrieren

Die Gesundheit und Sicherheit des Bedieners wird durch die gute Manövrierbarkeit gewährleistet, und die einstellbaren Bedienelemente sorgen für maximalen Komfort.



Nachhaltige Leistung

Reduzieren Sie den Geräuschpegel und den Wasserverbrauch und verlängern Sie gleichzeitig die Betriebszeit mit dem ECO-Modus.

Innenraum der T391

- 1. Selbstnivellierender Schrubbkopf** für optimale Reinigungsleistung.
- 2. Vereinfachte Bedienschulung** mit einfach zu bedienenden vorprogrammierten Reinigungseinstellungen, Standard und ECO.
- 3. Überwachen Sie hilfreiche Maschineninformationen** auf dem intuitiven und großen LCD-Display.
- 4. Einfache tägliche Wartung** durch die große Öffnung des Schmutzwassertanks, die vollen Zugang und Übersicht ermöglicht.
- 5. Hervorragende Wasseraufnahme** durch einstellbare Abziehleiste und standardmäßige Linatex®-Sauglippen.
- 6. Einfaches, werkzeugloses, kontaktloses Bürsten-/Treibteller-Austauschsystem.**



T391 – Technische Daten

FUNKTION	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB
Arbeitsbreite	600 mm		700 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	2.697 m ² /h		3.142 m ² /h
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)*	1.818 m ² /h		2.147 m ² /h
Schrubbgeschwindigkeit		4,5 km/h	
Schrubbkopf heben/senken	Manuell mit Fußpedal		Elektronisch durch Stellmotor
Drehzahl Polierteller		200 U/min	
Polierteller-Anpressdruck	29 kg		35,4 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks		70 l	
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks		70 l	
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.**		3,5 Stunden	
Batteriespannung		24 V (2 x 12)	
Abmessungen (L x B x H)	1279 x 653 x 1033 mm		1279 x 735 x 1033 mm
Breite der Abziehleiste	815 mm		940 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	183 kg		187 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)***		56 dB	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

* Die geschätzten Flächenleistungsraten wurden anhand der Praxisgeschwindigkeiten und des Füllzyklus-Standards aus dem ISSA Cleaning Times-Handbuch von 2004 errechnet.

** Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzeiten.

*** Lärmpegel (ISO 11201) laut Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA

T391 Lithium-Ionen Technische Daten

EIGENSCHAFT	FAHRANTRIEB	
Arbeitsbreite	700 mm	
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	3.142 m ² /h	
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)*	2.147 m ² /h	
Schrubbgeschwindigkeit	4,5 km/h	
Schrubbkopf heben/senken	Manuell mit Fußpedal	
Drehzahl Bürstenmotor	200 U/min	
Bürsten-Anpressdruck	29 kg	
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	70 l	
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	70 l	
Batterietyp	50 Ah Lithium-Ionen	90 Ah Lithium-Ionen
Typ des Ladegeräts	Externes Ladegerät	Integriertes Ladegerät
Ladezeit des Akkus – max. Ladezeit Std.**	2 Std.	7 Std.
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.**	1 Std. 30 Min.	2 Std. 30 Min.
Batteriespannung	27,8	
Abmessungen – (L x B x H)	1279 x 735 x 1033 mm	
Breite der Abziehleiste	940 mm	
Gewicht (mit schwerster Batterie)	185 kg	
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)***	56 dB	
Dosierung des Reinigungsmittels	Standard mit ec-H2O NanoClean®-Technologie	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

* Die geschätzten Flächenleistungsraten wurden anhand der Praxisgeschwindigkeiten und des Füllzyklus-Standards aus dem ISSA Cleaning Times-Handbuch von 2004 errechnet.

** Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzeiten.

*** Lärmpegel (ISO 11201) laut Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA

Kontaktieren Sie uns telefonisch unter **+49 (0) 2303 2580-0** oder per E-Mail über **de.info@tenantco.com**, um eine Demonstration oder zusätzliche Informationen zu erhalten.