



# T191

## Kleine handgeführte Scheuersaugmaschine

### Schwer erreichbare Bereiche einfach erreichen

Die T191 ist eine kleine, manövrierfähige und zuverlässige Scheuersaugmaschine, die eine effektive Reinigung mit anwenderfreundlichen Bedienelementen ermöglicht. Großes Tank-Fassungsvermögen in einer kleinen Maschine und robuste Komponenten ermöglichen eine hohe Produktivität. Die T191 eignet sich ideal zur Reinigung kleiner, schmaler Flächen in Einzelhandelsgeschäften, Cafeterias und Büros.



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



### Benutzerfreundlich

Dank der geringen Größe, des ergonomischen Griffs und des wendigen Designs lassen sich enge und schwer zugängliche Stellen leicht reinigen.



### Produktivität in einer kleinen Ausführung

Erzielen Sie eine höhere Reinigungsproduktivität im Vergleich zu kompakten Maschinen, mit einem großen Tank-Fassungsvermögen und einer breiten Reinigungsbahn.



### Kompakte Lagerung

Leicht zu verstauen mit geringer Stellfläche und einem Griff, der sich leicht herunterklappen lässt.

# Innenraum der T191

## 1. Ermüdungsfreies

**Arbeiten** durch einen verstellbaren und komfortablen Griff für eine einfache Bedienung der Maschine.

## 2. 3-stufiger Saugmotor

für hohe Leistung bei der Wasseraufnahme.

## 3. Leicht abnehmbarer

**Schmutzwassertank** zur schnellen Reinigung und Batteriezugang.

## 4. Hohe

**Reinigungsproduktivität** mit großen Tankkapazitäten und langen Betriebszeiten.

## 5. Hervorragende

**Trocknung und gleichmäßige Wasseraufnahme**

durch die parabolische Form und Position der Abstreifleiste.

## 6. Vereinfachen Sie die Bedienerführung

durch präventive tägliche Wartungen mit gelben Wartungspunkten.



## T191 – Technische Daten

FUNKTION	BÜRSTENVORTRIEB	NETZKABELBETRIEB
Arbeitsbreite		455 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.		1.631 m <sup>2</sup> /h
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)*		1.187 m <sup>2</sup> /h
Schrubbgeschwindigkeit		3,5 km/h
Drehzahl Polierteller		140 U/min
Polierteller-Anpressdruck		21 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks		28 l
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks		30 l
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.**	2,5	-
Batteriespannung	24 V (2 x 12)	-
Abmessungen – L x B x H (Griff in aufrechter Position)		960 x 550 x 1220 mm
Abmessungen – L x B x H (Aufbewahrungsposition mit heruntergeklapptem Griff)		960 x 550 x 718 mm
Breite der Abziehleiste		550 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	93 kg	48 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)***	69 db	80 dB

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

\* Die geschätzte Flächenleistung wurde anhand der Praxisgeschwindigkeiten und des Füllzyklus-Standards aus dem ISSA Cleaning Times-Handbuch von 2004 errechnet.

\*\* Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzzeiten.

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

# T191 Lithium-Ionen Technische Daten

EIGENSCHAFT	BÜRSTENVORTRIEB	
Arbeitsbreite	455 mm	
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	1.631 m <sup>2</sup> /h	
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)*	1.187 m <sup>2</sup> /h	
Schrubbgeschwindigkeit	3,5 km/h	
Drehzahl Polierteller	140 U/min	
Polierteller-Anpressdruck	21 kg	
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	28 l	
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	30 l	
Batterietyp	50 Ah Lithium-Ionen	
Typ des Ladegeräts	Externes Ladegerät	Integriertes Ladegerät
Ladezeit des Akkus – max. Ladezeit Std.**	2 Std. 30 Min.	5 Std. 30 Min.
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.**	1 Std. 30 Min.	1 Std. 30 Min.
Batteriespannung	27,8 V	
Abmessungen – L x B x H (Griff in aufrechter Position)	960 x 550 x 1220 mm	
Abmessungen – L x B x H (Aufbewahrungsposition mit heruntergeklapptem Griff)	960 x 550 x 718 mm	
Breite der Abziehleiste	550 mm	
Gewicht (mit schwerster Batterie)	66 kg	
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)***	69 db	
Dosierung des Reinigungsmittels	Option nicht verfügbar	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

\* Die geschätzte Flächenleistung wurde 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.