



OP ZOEK NAAR NIEUWE MANIEREN
OM BETER SCHOON TE MAKEN

T391

Middelgrote achterloop schrob-zuigmachine

Productief en comfortabel in gebruik

Krijg veel rendement op waarde met een middelgrote schrob-zuigmachine met brede schrobkop en grote tankinhoud. Met een gemakkelijk bedieningspaneel, comfortabele ergonomie en eenvoudige bediening. De dagelijkse reinigingsroutine is gemakkelijk dankzij de grote toegang tot de vuilwatertank, de gemakkelijke spin-on-, spin-off-borstel-/padvervangning en gele aanraakpunten. Perfect voor middelgrote winkels en scholen.

Beschikbare technologieën



Zorgeloze bediening en onderhoud met optionele lithium-ion-accu's.



Productiviteitsverbetering

Krijg meer gedaan in vergelijking met kleinere schrobmachines met een breed schrobpad en een grote capaciteit van de vuilwatertank.



Comfortabel en gemakkelijk om te manoeuvreren

Houd de gebruiker gezond en veilig met grote wendbaarheid en maximaliseer het comfort met verstelbare bedieningen.



Duurzame prestaties

Lagere geluidsniveaus en waterverbruik, en langere gebruiksduur met de ECO-modus.

Binnenkant van de T391

- Zelfnivellerende schrobkop** voor optimale reinigingsprestaties.
- Vereenvoudigde training van gebruiker** met gebruiksvriendelijke voorgeprogrammeerde reinigingsinstellingen, standaard en ECO.
- Monitor nuttige machine-informatie** met intuïtieve bediening op een groot LCD-display.
- Gemakkelijk dagelijks onderhoud** met een grote opening voor de vuilwatertank voor volledige toegang en zicht.
- Een uitstekende wateropname** met een verstelbaar dweilrubberontwerp en standaard Linatex® dweilrubberbladen.
- Simple borstel-/padwisselsysteem** zonder knoppen of gereedschap.



Technische gegevens van de T391

FUNCTIE	ZELFRIJDEND	ZELFRIJDEND	ZELFRIJDEND
Reinigingspad	600 mm		700 mm
Maximale theoretische productiviteit (per uur)	2.697 m ² /uur		3.142 m ² /uur
Geschatte dekking (per uur)*	1.818 m ² /uur		2.147 m ² /uur
Schrobsnelheid		4,5 km/u	
Schrobhoofd hoger/lager		handmatig met voetpedaal	elektronisch met aandrijver
Snelheid borstel/pad		200 tpm	
Druk borstel/pad		29 kg	35,4 kg
Capaciteit schoonwatertank		70 L	
Capaciteit vuilwatertank		70 L	
Loopduur accu - tot uur**		3,5 uur	
Accuvoltage		24V (2x12)	
Afmetingen (L x B x H)	1279 x 653 x 1033 mm		1279 x 735 x 1033 mm
Dweilrubberbreedte	815 mm		940 mm
Gewicht (incl. zwaarste accu)	183 kg		187 kg
Geluidsniveau (oor gebruiker)***		56 dB	

Specificaties kunnen zonder kennisgeving veranderen.

*Geschatte dekking maakt gebruik van de praktische snelheid en tijdstandaards legen/vullen uit het 2004 ISSA Reinigingstijdenhandboek.

**Bedrijfstijden zijn gebaseerd op continue schrobwerkingsstijden.

***Geluidsniveaus (ISO 11201) zoals aanbevolen door de American Association of Cleaning Equipment Manufactures (AACEM) en OSHA.

Lithium-ion specificaties voor de T391

FUNCTIE	ZELFRIJDEND	
Reinigingspad	700 mm	
Maximale theoretische productiviteit (per uur)	3.142 m ² /uur	
Geschatte dekking (per uur)*	2.147 m ² /uur	
Schrobsnelheid	4,5 km/u	
Schrobhoofd hoger/lager	handmatig met voetpedaal	
Snelheid borstel/pad	200 tpm	
Druk borstel/pad	29 kg	
Capaciteit schoonwatertank	70 L	
Capaciteit vuilwatertank	70 L	
Type accu	50 Ah lithium-ion	90 Ah lithium-ion
Type oplader	Externe oplader	Geïntegreerde lader
Laadtijd accu - tot uur**	2 uur	7 uur
Loopduur accu - tot uur**	1,5 uur	2,5 uur
Accuvoltage	27,8	
Afmetingen (L x B x H)	1279 x 735 x 1033 mm	
Dweilrubberbreedte	940 mm	
Gewicht (incl. zwaarste accu)	185 kg	
Geluidsniveau (oor gebruiker)***	56 dB	
Chemische dosering	Standaard met ec-H2O NanoClean®-technologie	

Specificaties kunnen zonder kennisgeving veranderen.

*Geschatte dekking maakt gebruik van de praktische snelheid en tijdstandaards legen/vullen uit het 2004 ISSA Reinigingstijdenhandboek.

**Bedrijfstijden zijn gebaseerd op continue schrobwerkkingstijden.

***Geluidsniveaus (ISO 11201) zoals aanbevolen door de American Association of Cleaning Equipment Manufactures (AACEM) en OSHA.

Voor een demonstratie of meer informatie,
bel **+31 413 241111** of e-mail **info.benelux@tenantco.com**