



IMPORT: TAVERNARO AG
Seuzachstrasse 28
CH-8413 Neftenbach-Winterthur
Telefon: 052 315 19 78, Fax: 052 315 30 70
info@taverno.com, www.cleanshop.ch



SCHEUERSAUGMASCHINEN
NACHLÄUFERMODELLE

CT51



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

CT51

MAXIMALE
PRODUKTIVITÄT

bis 3150
m²/h

AKKUS
LAUFZEIT

3,5 h

WASSERTANK
LAUFZEIT

bis 60 min.
Arbeitsgang

 **TELEMATICS GPS** (optional)
ORTUNG VON
ALL IHREN MASCHINEN

 **SPEICHERKARTE**

 **ANC**
ADVANCED NOISE CONTROL
54 dB IM ECO SELECT MODUS



VERSION MIT EINER BÜRSTE



VERSION MIT WALZE

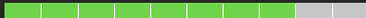


HÄUFIGSTE NUTZUNG

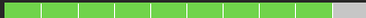
EINZELHANDEL



HORECA



REINIGUNGSFIRMEN



STADTGEMEINDEN



INNOVATIONEN



AUSTAUSCHBARER
BÜRSTENKOPF



SLSTM[™]
NIVEAU-
REGULIERUNG-
SYSTEM



ANC[™]
ADVANCED
NOISE
CONTROL



ECO
SELECT



DBL[™]
DOPPELTE
AKKULAUFZEIT



SPEICHERKARTE



TELEMATICS
GPS



600
RPM
AUSTAUSCHBARER
BÜRSTENKOPF



SERVICE
MENU



AUSTAUSCHBARER BÜRSTENKOPF

PASSEN SIE IHN IHREN BEDÜRFNISSEN AN.



50-55 CM

60 CM

70 CM

WALZE (NUR FÜR XP-VERSION)

4. AUSTAUSCHBARE BÜRSTENKÖPFE

VORTEILE

- 01 Die gleiche Maschine kann unterschiedliche Bürstenköpfe nutzen.
- 02 Effizienz während des Reinigungsvorgangs wird erhöht und Pausen zwischen den Vorgängen werden verkürzt.
- 03 Weniger Platzaufwand (eine Maschine mit 4 Köpfen statt 4 unterschiedliche Maschinen).



SLS™ NIVEAUREGULIERUNGS- SYSTEM

KONSTANT HOHE REINIGUNGSLEISTUNG.

Das mechanische und elektronische System von SLS™ ermöglicht eine hohe Reinigungsleistung, indem sich die Bürsten komplett an Unebenheiten im Boden anpassen. Elektronisches System nur für XP-Version.



MECHANISCHES SYSTEM

Bürstendruck nach Gewicht - 17/25 kg



ELEKTRONISCHES SYSTEM

eingestellter und gleich bleibender Bürstendruck - 10-35 kg



VORTEILE

- 01 Hervorragende und gleich bleibende Reinigungsergebnisse.
- 02 Optimierte den Bürstenverbrauch.
- 03 Das elektronische System ist sogar noch effektiver und effizienter.



ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL

LEISE.

ANC™ ist ein sehr fortschrittliches Konzept, das die Position des Vakuummotors, Isolation und einen getrennten Luftfluss miteinander kombiniert. Das Ergebnis ist absolute Stille bei der Arbeit.

Niedrigere Geräuschpegel (bis 54 dB) sind möglich, wenn der ECO SELECT Modus aktiviert ist.

ANC™ OHNE ANC™



VORTEILE

- 01 Unter den niedrigsten Geräuschpegeln auf dem Markt.
- 02 Sehr wenig Lärm, wenn es leise sein muss.
- 03 Stört in einem Umfeld mit vielen Personen nicht.



ECO
SELECT

WENIGER VERBRAUCH – HÖHERE PRODUKTIVITÄT – WENIGER LÄRM

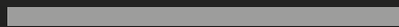
Eco Select erlaubt es, den Energieverbrauch bei täglichen Reinigungsarbeiten um bis zu 20% zu verringern und die Laufzeit um bis zu 20% zu erhöhen. Der Geräuschpegel ist um 2 dB niedriger, was auch Reinigungsarbeiten erlaubt, wenn es leise sein muss. Die Zeiten zwischen den programmierten Wartungsvorgängen werden mit entsprechendem Kostenersparnis länger.

ECO SELECT
OHNE ECO SELECT

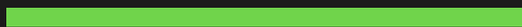


ENERGIE

3,5 h - OHNE

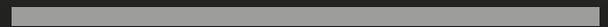


4 h - MIT

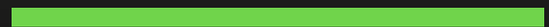


WASSER

56 dB - OHNE



54 dB - MIT



LAUFZEIT



GERÄUSCHPEGEL

VORTEILE

- 01 Laufzeit wird um bis zu 20% erhöht.
- 02 Verringert den Verbrauch von Wasser und Reinigungsmitteln.
- 03 Noch niedrigerer Geräuschpegel, falls nötig.



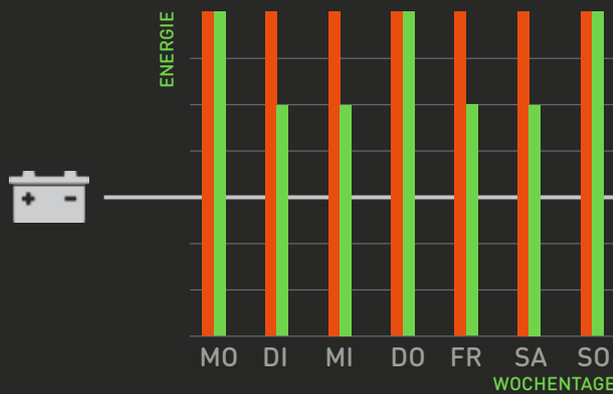
DBL™
DOPPELTE
AKKULAUFZEIT

OPTIMIEREN SIE AKKUZYKLEN

DBL™ optimiert Ladezyklen und erhöht die Akkulaufzeit um bis zu 100%.
Standard bei IPC Hochfrequenz-Ladegeräten

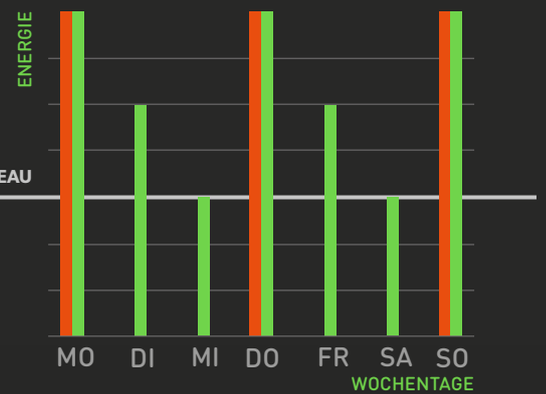
VORTEILE DER DBL TECHNOLOGIE

STANDARD-LADEVORGÄNGE



6 LADEVORGÄNGE PRO WOCHE

DBL LADEVORGÄNGE

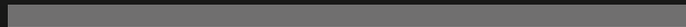


3 LADEVORGÄNGE PRO WOCHE

■ Aufladen ■ Akkuzustand

AKKULAUFZEIT

Standard-Akkuladegeräte



DBL Akkuladegeräte



ZEIT

VORTEILE

- 01 Bis zu 100% längere Akkulaufzeit.
- 02 Optimierte Ladezyklen.
- 03 Aufladen nur optimiert, falls dies benötigt wird.



SPEICHERKARTE

SIE HABEN DIE VOLLE KONTROLLE.

Volle Kontrolle über Ihre Maschine mit dem Reinigungsunterstützungsprogramm.

Die Speicherkarte erlaubt es Ihnen, die Betriebsparameter der Maschine auf Ihren PC, Ihr Tablet oder Ihr Mobiltelefon herunterzuladen.

Eine spezielle Software erfasst die wichtigsten Daten, beispielsweise Akkuladezyklen, Bürstenmotorverbrauch, Arbeitsstunden und Fehlermeldungen.



VORTEILE

- 01 Kontrolle der Akkuladung.
- 02 Maschine unter Kontrolle halten.
- 03 Wartungsprogramm planen.



TELEMATICS
GPS

ORTET IHRE MASCHINEN IMMER UND ÜBERALL.

Sie können Ihre Maschine über Ihr Smartphone, Tablet oder PC nachverfolgen: ID des Benutzers, Akkuzyklen, Motorverbrauch, effektive Maschinennutzung [optional].



VERWALTEN SIE IHRE MASCHINEN AUS DER ENTFERNUNG

Komplette Übersicht zur Kontrolle aller Maschinenparameter

VORTEILE

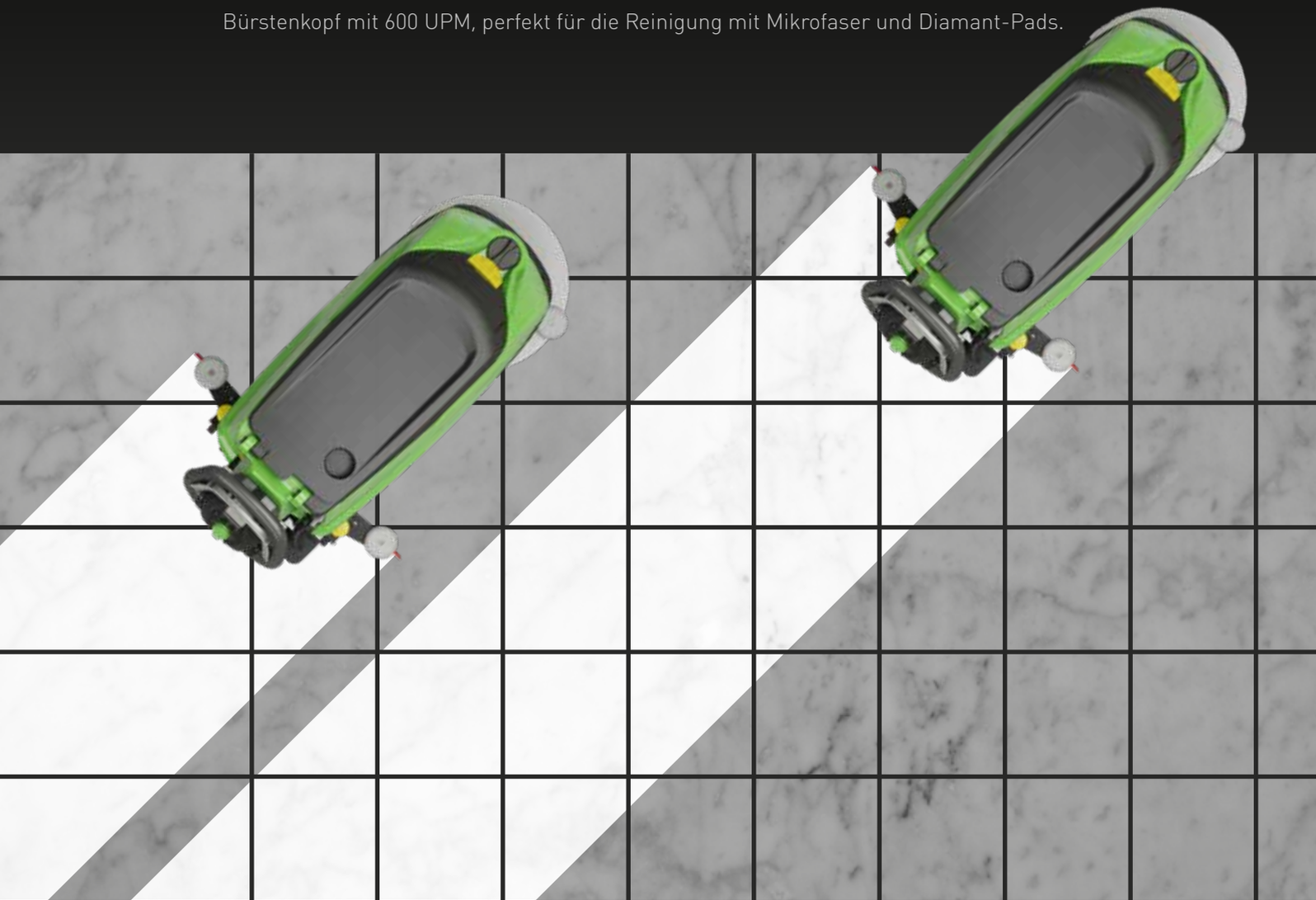
- 01 Optimierung der Verwaltungskosten all Ihrer Maschinen.
- 02 Sie wissen, wer Ihre Maschinen benutzt (ID-Identifikation des Benutzers).
- 03 Sie haben die hauptsächlichen Wartungsparameter unter Kontrolle.



600 UPM AUSTAUSCHBARER BÜRSTENKOPF

MEHRERE UND UNTERSCHIEDLICHE REINIGUNGSLÖSUNGEN

Bürstenkopf mit 600 UPM, perfekt für die Reinigung mit Mikrofaser und Diamant-Pads.



Verfügbar für CT51 und CT71

VORTEILE

- 01 Multifunktional - sichert bessere Reinigungsergebnisse
- 02 Mikrofaserpad - Sie können bis zu 80 % Wasser und Chemie einsparen.
- 03 Diamant-Pad - Ideal zur Tiefenreinigung und Polien von Marmorböden und Keramikfliesen.



BAKTERIEN-
KONTROLLE

biosan *rapide* WT

KEIMFREIMACHUNG DES SCHMUTZWASSERTANKS

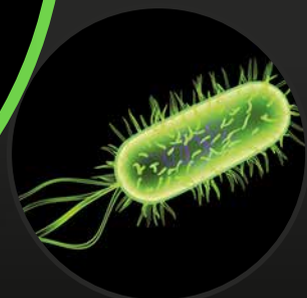
Biosan ist ein neues Produkt in der Reinigungsindustrie. Es wurde entwickelt, um Schmutzwassertanks von Scheuersaugmaschinen – ein Nährboden für Bakterienwachstum, Gerüche und Quelle von Krankheitserregern, die durch die Abluft des Saugmotors verbreitet werden – keimfrei zu machen. Mehr als 99.999% der Bakterien werden über Nacht abgetötet und ein angenehmer Duft entsteht.



**TÖTET 99,999%
DER BAKTERIEN AB**



Pseudomonas
aeruginosa



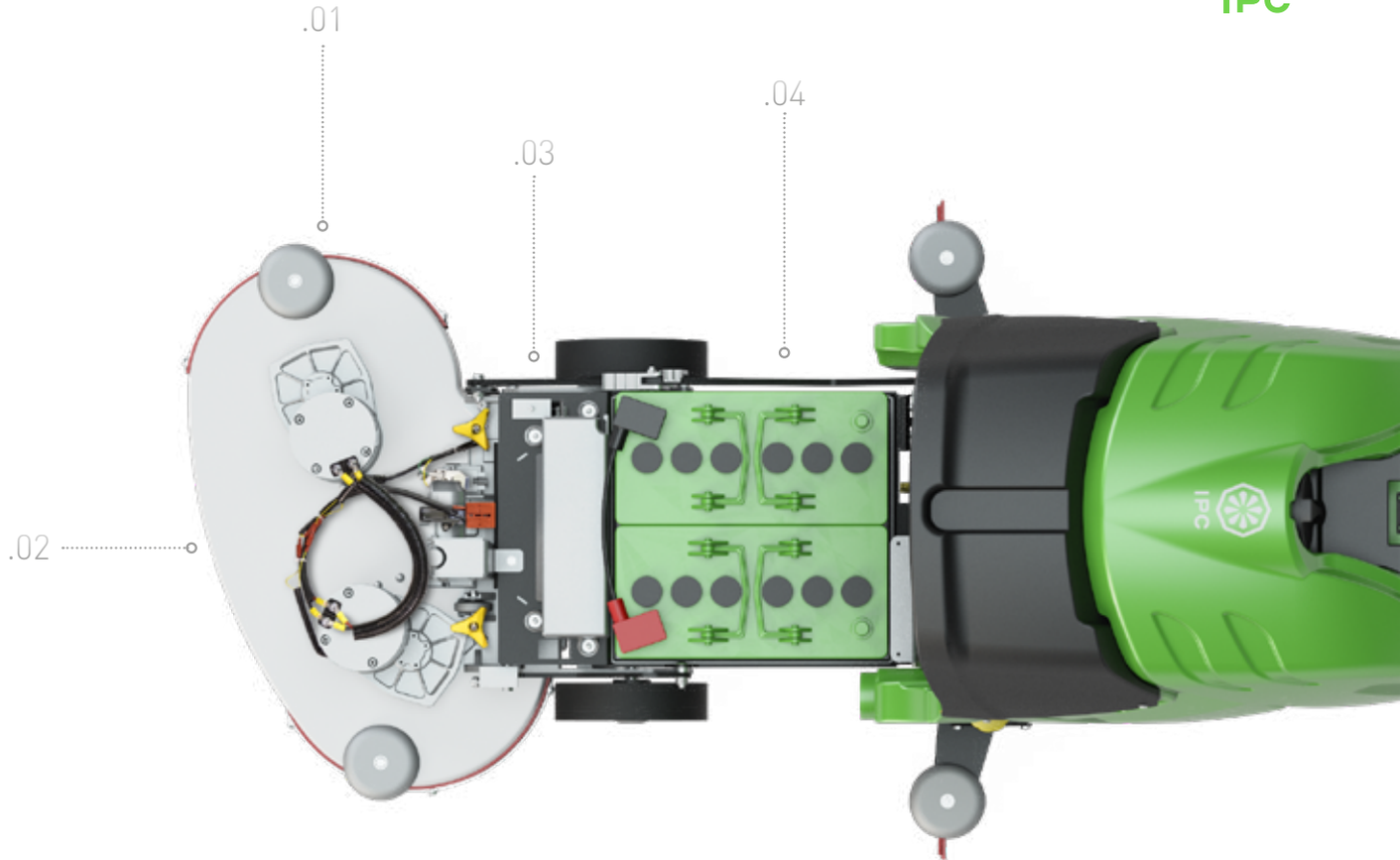
Escherichia
coli

VORTEILE

- 01 Entfernt über Nacht 99,999% der Bakterien, Gerüche und Krankheitserreger.
- 02 Patentierte Dampftechnik, Keimfreiheit auf allen Oberflächen, ohne direkten Kontakt.
- 03 Natürliche und umweltfreundliche Bestandteile

 **genesis**


Integrated
Professional
Cleaning



01 - BÜRSTENKOPF - 4 austauschbare Bürstenköpfe für unterschiedliche Anwendungen und einfache Wartung.

ÄNDERN SIE DIE REINIGUNGSRICHTUNG IN 3 SCHNELLEN UND EINFACHEN SCHRITTEN:



A

DREHEN SIE DIE
GELBEN GRIFFE
HERAUS - LEICHT
ERREICHBAR UND
HERAUS ZU SCHRAUBEN



B

ENTFERNEN SIE
DEN ROTEN STECKER



C

ÖFFNEN SIE DEN
METALLHAKEN -
LEICHT ABZUNEHMEN

02 - APC-BÜRSTE - Die APC-Bürste verringert die benötigte Menge an Reinigungsmittel, was eine gleich bleibende Leistung sicherstellt.
Rote Borsten zeigen an, dass die Bürste ausgetauscht werden muss.



03 - ELEKTRISCHES KOMPARTIMENT- Komplet geschützt und leicht zu überprüfen.

04 - AKKU UND LADEGERÄT - Eingebautes Ladegerät mit leichtem Zugang für Wartungsarbeiten.

CT51

ANPASSBARER UND ERGONOMISCHER GRIFF
BENUTZERFREUNDLICHES BEDIENPULT



01 - FAHRHEBEL - Das innovative Design erlaubt es dem Benutzer, den Fahrhebel in jeder Position problemlos zu drücken / ziehen..

02 - DISPLAY - Displays zeigen alle wichtigen Informationen an:

- Akkuladestandanzeige in Prozent
- Stundenzähler
- Einstellungen des Betriebsprogramms
- Einstellung des Wasserflusses
- Einstellung des Bürstendrucks (XP-Version)
- Maximale Geschwindigkeit über Bodenschwellen (Version mit elektrischer Traktion)
- Alarmmeldungen

03 - KNOFF FÜR VORGANGSKONTROLLE - Leicht und intuitiv für den Benutzer.

04 - ELEKTRONISCHER SCHLÜSSEL - Ein- und ausschalten. ID-Schlüssel des Benutzers (optional).



ANPASSBARER GRIFF FÜR
KOMFORTABLE UND EINFACHE
NUTZUNG.



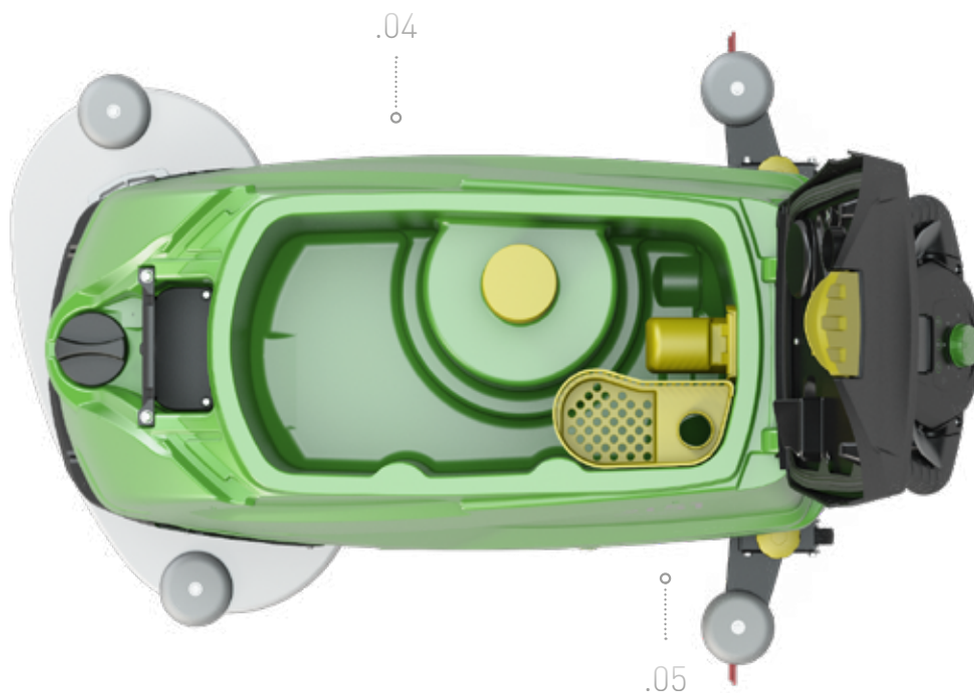
VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE ÜBER DIE
MASCHINE DANK EINEM INTUITIVEN
ZENTRALEN KNOFF.



ZWEI VOREINGESTELLTE PROGRAMME.
LEICHT ZU VERSTEHEN.

CT51

LEICHTER ZUGANG ZU INTERNEN KOMPONENTEN



01 - TANKDECKEL - Selbstschließendes Verschlusssystem.

02 - KIT FÜR REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG - AAutomatisches Dosierungssystem für Reinigungsmittel, getrennt von der Wasserversorgung. Im Maschinenkörper integriert.

03 - GUMMIWISCHER - Leichtes und schnelles Einhaksystem, Anpassung mit Werkzeugen wird nicht nötig.

04 - TANK - Schmutzwasserbehälter gut sichtbar - einfach zu warten und zu reinigen.

05 - GELBE BERÜHRUNGSPUNKTE - Sofortige Identifikation aller täglichen Wartungspunkte.

CT51

ZUBEHÖR UND OPTIONALS



◦ WERKZEUGLEISTE

Befindet sich auf der linken Seite der Maschine und kann bis zu 5 unterschiedliche Arten von Haken für die Platzierung von manuellen Reinigungswerkzeugen bieten. Die Leiste kann leicht zusammengestellt werden und enthält zwei Haken pro Art.



◦ KIT FÜR REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG

Das Reinigungsmitteldosierungs-System ist unabhängig vom Wassertank. Das System erlaubt die Fein Anpassung von Reinigungsmitteln, was bedeutende Einsparungen bei Reinigungsmitteln erlaubt. Leicht anpassbar von 0,2% bis 7% pro Liter Wasser. Leicht entnehmbarer Tank für Reinigungsmittel mit einer Kapazität von 2 Litern.



◦ EXTERNES SAUGKIT

Möglichkeit zum Einsatz der Maschine im Saugbetrieb für schwierig erreichbare Oberflächen. Das Kit enthält einen 2 Meter langen flexiblen Schlauch, ein 1 Meter langes Rohr und 2 Typen von Bodendüsen.



◦ AUTOMATISCHES AUFFÜLLSYSTEM

Dieses System erlaubt das Auffüllen mit Wasser. Der Vorgang wird automatisch gestoppt, wenn der Tank voll ist, was es dem Benutzer erlaubt, sich in der Zwischenzeit mit etwas anderem zu beschäftigen.

TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.	OHNE TRAKTION		MIT ELEKTRISCHER TRAKTION			
	CT51 B50 LPTB02976	CT51 B55 LPTB01822	CT51 BT55 LPTB01823	CT51 BT60 LPTB01826	CT51 BT70 LPTB01824	
LEISTUNG						
Maximale theoretische Produktivität	m ² /h	1850	1925	2475	2700	3150
Reinigungsweg	mm	500	550	550	600	700
Wassertank-Kapazität (Rückholung von Lösungsmittel)	l	50/53	50/53	50/53	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	210	210	210	210	210
Spannung	V	24	24	24	24	24
Anschlussleistung	W	1050	1050	1550	1550	1550
Bürstendruck	kg	18	18	18	23	23
Saugfußbreite	mm	815	815	815	1010	1010
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	81,1	81,4	89,1	97,1	94,6
Dimensionen (LxBxH)	mm	1328 x 563 x 1033	1328 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033

STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70
BÜRSTEN					
PPL weich	SPPV01332	SPPV01352	SPPV01352	SPPV01473	SPPV01472
GUMMIWISCHER-KLINGEN					
VORDERES BLATT AUS LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
HINTERES BLATT AUS LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

VERBRAUCHSMATERIALIEN (Codes siehe Preisliste)

BÜRSTEN & KISSENHALTER



KISSEN/SUPERKISSEN



GUMMIWISCHBLÄTTER



OPTIONALES ZUBEHÖR

CODE: KTRI04846
KIT FÜR
REINIGUNGSMITTEL-
DOSIERUNG



CODE: KTRI05244
SPRITZSCHUTZ 55 cm



CODE: KTRI05245
SPRITZSCHUTZ 60 cm



CODE: KTRI05246
SPRITZSCHUTZ 70 cm



CODE: KTRI04848
WERKZEUGLEISTE



CODE: KTRI04849
AUTOMATISCHES
AUFFÜLLSYSTEM



CODE: KTRI02257
EXTERNER SAUGKIT



CODE: KTRI04851
BÜRSTENKOPF-KIT
(VERSION 55)



CODE: KTRI04852
BÜRSTENKOPF-KIT
(VERSION 60)



CODE: KTRI04853
BÜRSTENKOPF-KIT
(VERSION 70)



CODE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PCS/30TAGE)



AKKUS UND LADEGERÄTE

AKKUS	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄTE
IPC Gel-Akku BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
EXIDE Gel-Akku BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
Röhrchenplatte BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Freq. 24V 12 Ah BACA0060
Trockengeladene flache Platte BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Freq. 24V 12 Ah BACA0060
Röhrchenplatte BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Freq. 24V 12 Ah BACA0060

TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		ELEKTRONISCHE DRUCKKONTROLLE DER BÜRSTE		WALZE
		CT51 XP60 LPTB01828	CT51 XP70 LPTB01825	CT51 XP55R LPTB01834
LEISTUNG				
Maximale theoretische Produktivität	m ² /h	2700	3150	2475
Reinigungsweg	mm	600	700	550
Wassertank-Kapazität (Rückholung von Lösungsmittel)	l	50/53	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	210	210	210
Spannung	V	24	24	24
Anschlussleistung	W	1550	1550	2350
Bürstendruck	kg	31	31	18
Saugfußbreite	mm	1010	1010	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	97,1	94,6	107
Dimensionen (LxBxH)	mm	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033	1329 x 563 x 1033

STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55R
BÜRSTEN			
PPL weich	SPPV01473	SPPV01472	-
Walzenförmige Bürste - PPL weich 0,3 mm	-	-	SPPV01163
GUMMIWISCHBLÄTTER			
VORDERES BLATT AUS LATEX	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
HINTERES BLATT AUS LATEX	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

VERBRAUCHSMATERIALIEN (Codes siehe Preisliste)

BÜRSTEN & KISSENHALTER



WALZENFÖRMIGE BÜRSTEN



KISSEN/SUPERKISSEN



GUMMIWISCHBLÄTTER



OPTIONALES ZUBEHÖR

CODE: KTRI04846
KIT FÜR
REINIGUNGSMITTEL-
DOSIERUNG



CODE: KTRI05245
SPRITZSCHUTZ 60 cm



CODE: KTRI05246
SPRITZSCHUTZ 70 cm



CODE: KTRI04848
WERKZEUGLEISTE



CODE: KTRI04849
AUTOMATISCHES
AUFFÜLLSYSTEM



CODE: KTRI02257
EXTERNER SAUGKIT



CODE: KTRI04851
BÜRSTENKOPF-KIT
(VERSION 55)



CODE: KTRI04852
BÜRSTENKOPF-KIT
(VERSION 60)



CODE: KTRI04853
BÜRSTENKOPF-KIT
(VERSION 70)



CODE: KTRI04854
WALZENBÜRSTENKOPF-
KIT



CODE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PCS/30TAGE)



AKKUS UND LADEGERÄTE

AKKUS	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄTE
IPC Gel-Akku BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
EXIDE Gel-Akku BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
Röhrchenplatte BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Freq. 24V 12 Ah BACA0060
Trockengeladene flache Platte BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Freq. 24V 12 Ah BACA0060
Röhrchenplatte BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Freq. 24V 12 Ah BACA0060

EMPFOLGENE AKKUS UND LADEGERÄTE

TECHNISCHE DATEN

		KABEL	
		CT51 C50 230V	CT51 C55 230V
Art-Nr.		LPTE00669	LPTE00646
LEISTUNG			
Maximale theoretische Produktivität	m ² /h	1750	1925
Reinigungsweg	mm	500	550
Wassertank-Kapazität (Rückholung von Lösungsmittel)	l	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	210	210
Spannung	V	230	230
Anschlussleistung	W	1100	1100
Bürstendruck	kg	18	18
Saugfußbreite	mm	815	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Gewicht	kg	-	102,1
Abmessungen (LxBxH)	mm	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033

STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT51 C50 230V	CT51 C55 230V
BÜRSTEN		
PPL weich	SPPV01332	SPPV01352
GUMMIWISCHBLÄTTER		
VORDERES BLATT AUS LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
HINTERES BLATT AUS LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

VERBRAUCHSMATERIALIEN (Codes siehe Preisliste)

BÜRSTEN & KISSENHALTER



KISSEN/SUPERKISSEN



GUMMIWISCHBLÄTTER



OPTIONALES ZUBEHÖR

CODE: KTRI05244
SPRITZSCHUTZ 55 cm



CODE: KTRI04848
WERKZEUGLEISTE



CODE: KTRI04849
AUTOMATISCHES
AUFFÜLLSYSTEM



CODE: KTRI02257
EXTERNER SAUGKIT



CODE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PCS/30TAGE)





IPC

