

Disc scrubbers

CT71

BT70



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM

SLS™ sorgt entsprechend dem ausgewählten Reinigungsprogramm für einen konstanten Bürstendruck auf dem Boden.

- Selbstnivellierendes System für den Bürstendruck, damit die Bürste stets perfekt auf dem Boden aufliegt.
- Je nach Maschinenmodell ist das System mechanisch, elektromechanisch oder elektronisch



ECO
SELECT

Mit Eco Select kann der Energie- Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch reduziert werden. Die Laufzeit kann im täglichen Einsatz bis zu 20% verlängert werden. Der Geräuschpegel wird um 2 Db (A) reduziert und erlaubt so auch den Einsatz in sensiblen Bereichen. Die Wartungsintervalle werden länger und reduzieren so die Kosten.



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

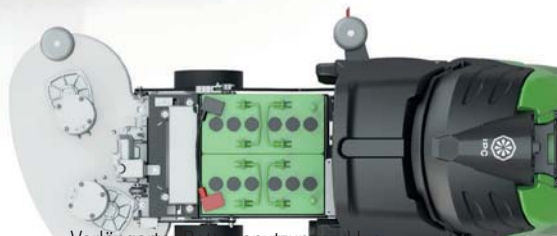
Geräuscharm

ANC™ reduziert den Geräuschpegel auf unter 59 Db (A).

Durch das ANC (Advanced Noise Control) System ist eine geräuscharme Fußbodenreinigung möglich, was von besonderer Bedeutung bei Reinigungsaufgaben in patienten- und gästenahen Bereichen ist.



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



Verlängerter Batterienutzungszyklus

- das Hochfrequenz-Ladegerät laden nur die Batterien bei Bedarf
- Kann die Lebensdauer der Batterie nahezu verdoppeln

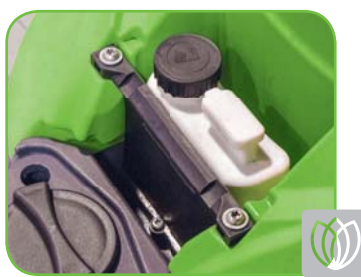


NO
TOOLS

Werkzeugloser Wechsel von Bürste, Sauglippen und Saugschläuchen.



Einfach zu reinigender Abwassertank. Gelb markierte Serviceteile für die einfache tägliche Wartung.



Chemical dose kit: automatisches Reinigungsmittel-Dosiersystem integriert in der Maschine, getrennt von der Wasserversorgung.



Ergonomie: den bedienerfreundlichen Fahrgriff problemlos in jede Position einzustellen.



Benutzerfreundlichkeit: Volle Maschinenkontrolle durch einen intuitiven zentralen Knopf.



Ökologisch und ergonomisch: Zwei voreingestellte Programme.



Bürste aus Nylon mit Anzeige für maximalen Verschleiß.

Wesentliche technische Eigenschaften

Motor

- **ANC™**: reduziert den Geräuschpegel auf unter 59 Db (A). Durch das ANC (Advanced Noise Control) System ist eine geräuscharme Fußbodenreinigung möglich, was von besonderer Bedeutung bei Reinigungsaufgaben in patienten- und gästenahen Bereichen ist
- **ECO SELECT**: Niedriger Energieverbrauch, höhere Produktivität und Um 2 db(A) verringerter Geräuschpegel.

Batterien:

- **DBL™**: Double Battery Life : optimiert den Ladezyklus und verlängert die Lebensdauer der Batterie um bis zu 100%. Dieses HF Ladergeräte vermeidet unnötiges Laden. Ladung erfolgt nur bei Bedarf.

Wartung

- **Wischblättern**: aus latex (rubber) 4-Seitig zum nutzen
- **SPREICHERKARTE**: Die Speicherkarte ermöglicht es, die Arbeitsparameter der Maschine auf einem PC oder Tablet herunterzuladen.. Durch Beachten der Wartungs-und Fehlermeldungen können die Wartungskosten erheblich gesenkt werden.
- **Display**: Bedienerfreundliches Display, zeigt folgende Informationen an:
 - Ladekapazität der Batterie
 - Stundenzähler
 - Arbeitsprogrammeinstellungen
 - Wasserabgabe und Füllstandsanzeige
 - Bürstendruckstufeneinstellungen (nur bei XP-Version)
 - Fahrt Geschwindigkeitseinstellungen (BT-Version)

Typen

Art-Nr.	Modell	Arbeitsbreite (mm)	Saugfußbreite (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m ² /h)	Anzahl Bürsten	Frischwassertank (l)	Schmutzwassertank (l)	Betriebsspannung	Max. Gesch. (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (mm)
3.126.080.04	CT71-BT70	700	1010	3150	2 (disc)	70	70	24 V (2x12 V) - 117 Ah (C5)	4.5	95	1220x748x960

* Wichtig!: Standard Lieferumfang mit Ladegerät und ohne Batterien (2x 3.217.001)

Zubör

Code	Standard
3.8006.SPPP01472	Nylonbürste aus PPL - Medium (2 Stück)
3.8006.PMVR06297	Abstreifleiste mit auswechselbaren Wischblättern (4-Seitig zum nutzen)
3.8006.MPVR08040	Auswechselbare Wischblätter aus Latex (Vorne)
3.8006.MPVR08036	Auswechselbare Wischblätter aus Latex (Hinten)

Code	Optionales
3.8006.SPPV01228	Schleifplattenhalterung (2 Stück)
3.8006.SPPV01409	Schleifplatte WEIß - 14" (5 Stück)
3.8006.SPPV01427	Schleifplatte ROT - 14" (5 Stück)
3.8006.SPPV01445	Schleifplatte GRÜN - 14" (5 Stück)
3.8006.SPPV01463	Schleifplatte SCHWARZ - 14" (5 Stück)

