



IPC

# Bodenpflege 2020



**manser24.ch**

H A N D W E R K E R - S H O P

**Manser Handwerkercenter AG** | Pündtstrasse 1 | 9320 Arbon | Telefon 071 440 40 40  
Telefax 071 440 40 25 | [info@manserag.com](mailto:info@manserag.com) | [www.manserag.com](http://www.manserag.com)

# **BODENPFLEGE**

<b>ÜBERSICHT</b>	8
<b>SCHEUERSAUGMASCHINEN</b>	17
<b>SCHEUERMASCHINEN DER PRODUKTREIHE PREMIUM</b>	81
<b>KEHRSAUGMASCHINEN</b>	89
<b>EINZELSCHLEIFENMASCHINEN UND POLIERMASCHINE</b>	137
<b>VERPACKUNG</b>	143

## PRODUKTIVE PHILOSOPHIE BASIEREND AUF PRODUKTPLATTFORMEN

IPC kann mit seiner produktiven Organisation punkten, wobei das Produktdesign dank einer hohen Zahl an identischen Einzelteilen auf hoch standardisierten Produktplattformen basiert ist.

Dies gewährleistet einen besonders hohen Qualitätsstandard bei der Produktherstellung und ermöglicht es dem IPC-Kundendienstnetzwerk einen effizienten technischen Service auf dem Markt bereitzustellen.

## RATIONALE PRODUKTPALETTE

# SCHEUERSAUGMASCHINEN

CT5  
5 l



CT105  
100 l



NACHLÄUFERMODELLE

CT80  
80 l



CT110  
110 l



CT230  
225 l



AUFSITZMODELLE

# KEHRSAUGMASCHINEN

464  
460 mm



510 M  
490 mm



712  
700 mm



NACHLÄUFERMODELLE

712  
ZUM  
AUFSITZEN  
700 mm



1280  
700 mm



195  
1200 mm



AUFSITZMODELLE

## HOHE QUALITÄT IN DER HERSTELLUNG

EFFIZIENTE PRÜFUNG ALLER EINZELKOMPONENTEN - QUALITATIV HOCHWERTIGE FERTIGUNGS- UND PRODUKTIONSSTANDARDS

## EFFIZIENTER KUNDENDIENST

GETEILTE MASCHINENPLATTFORMEN - EFFEKTIVE UND BENUTZERFREUNDLICHE BETRIEBSHANDBÜCHER - TECHNISCHE INFORMATIONEN SIND ONLINE VERFÜGBAR

## EFFIZIENTER UND SCHNELLER ERSATZTEIL-LIEFERSERVICE

OPTIMIERUNG DER KOMPONENTEN - SCHNELLE ERSATZTEILLIEFERUNG - HÖHERE EFFIZIENZ IN DER LAGERVERWALTUNG

## **FLEXIBLE UND MARKTORIENTIERTE PRODUKTION**

Als gewachsener und etablierter Hersteller hat IPC nicht nur eine starke und zuverlässige, sondern auch eine extrem flexible und auf den Markt reagierende Organisation entwickelt.

In einer internen Forschungs- und Entwicklungsabteilung werden konstant neue Lösungen für die sich verändernden Marktanforderungen geschaffen. Ein schneller und effizienter Kundendienst und industrialisierte Lösungen schaffen einen wichtigen Mehrwert für unsere Produkte, die auf dem Markt nur schwer nachzuahmen ist.



### **MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN**

UMWELTFREUNDLICHE LÖSUNGEN - SPEZIFISCHE ANWENDUNGSANFORDERUNGEN - ÄSTHETISCHE ANPASSUNGSWÜNSCHE

### **SCHNELLER KUNDENDIENST**

SCHNELLE UND EFFEKTIVE TECHNISCHE STUDIEN - EFFIZIENTE PROTOTYPEN UND KOMPONENTENTESTS - GENAUE TECHNISCHE DOKUMENTATION

### **FLEXIBILITÄT IN DER PRODUKTION**

SCHNELLE PRODUKTION - KUNDENSPEZIFISCHE TESTS - SEHR HOHE PRODUKTIONSSTANDARDS

### **INDUSTRIALISIERTE LÖSUNGEN**

HOCHQUALITATIVE PRAKTISCHE LÖSUNGEN - PROFESSIONELLE TECHNISCHE DOKUMENTATION - ERSATZTEILE ALS STANDARDPRODUKTE



**SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE**



**CT5** P. 38



**CT15** P. 40



**CT30** P. 42



**CT45** P. 44



**CT46** P. 46



**CT40** P. 48



**CT55** P. 50



**CT70** P. 52



**CT51** P. 54



**CT71** P. 60



**CT90** P. 66



**CT105** P. 68



---

## SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSTITZMODELLE



CT80

P. 70



CT81

P. 72



CT110

P. 74



CT160

P. 76



CT230

P. 78



## SCHEUERSAUGMASCHINEN - ROLLER UND KEHREN



CT15 R

P. 40



CT40 R

P. 48



CT55 R

P. 50



CT70 R

P. 52



CT51 R

P. 54



CT71 R

P. 60



CT110 R

P. 74



CT160 R

P. 76



CT160 R SWEEP

P. 76



CT230 R SWEEP

P. 78



---

## SCHEUERSAUGMASCHINEN - 600 RPM



CT51 600 RPM

P. 54



CT71 600 RPM

P. 60

---

## SCHEUERSAUGMASCHINEN - ORBITAL



CT51 ORBITAL

P. 54



CT71 ORBITAL

P. 60

---

## SCHEUERSAUGMASCHINEN - SCHEUERMASCHINEN DER PRODUKTREIHE PREMIUM



71 BF 72 ES+

P. 82



41 BF 57 RR

P. 84

41 BF 68 RR

P. 84



ESD MODELS

P. 86



## KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE



510 M

P. 98



550 M

P. 100



750

P. 102



464

P. 104



664

P. 106



505

P. 108



705

P. 110



512

P. 112



712

P. 114



## KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSTZMODELLE



512 R

P. 116



712 R

P. 118



1050

P. 120



1250

P. 122



1280

P. 124



1404

P. 126





---

## INDUSTRIELLE KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSTZMODELLE



155

P. 128



165

P. 130



175

P. 132



195

P. 134



---

## EINSCHLEIBENMASCHINEN - POLIERMASCHINE



---

**SD 13**

**P. 137**



---

**SD 17**

**P. 138**

---

**SD 17 HD**

**P. 138**

---

**SD 17-400**

**P. 138**



---

**SD 20**

**P. 140**



---

**SD 1500 HS**

**P. 141**





# SCHEUERSAUG- MASCHINEN

---

**INNOVATIONEN** 19

---

**EMPFOHLENE NUTZUNG** 36

---

## NACHLÄUFERMODELLE

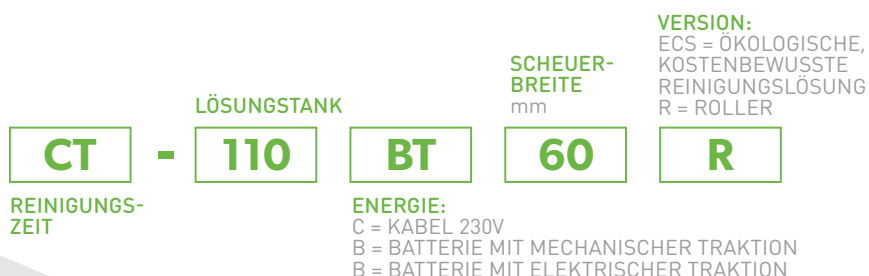
CT5	38
CT15	40
CT30	42
CT45	44
CT46	46
CT40	48
CT55	50
CT70	52
CT51	54
CT71	60
CT90	66
CT105	68

## AUFSITZMODELLE

CT80	70
CT81	72
CT110	74
CT160	76
CT230	78

---

Die Nomenklatur der IPC-Scheuersaugmaschinen erlaubt eine einfache und schnelle Identifikation der wichtigsten technischen Eigenschaften von jedem Modell. Nachstehend ein Beispiel für den Druckreiniger CT110 BT60 R:







## RDS REVERSIERBARES TROCKNUNGSSYSTEM\*



\*ANGEMELDETES PATENT

### BEMERKENSWERTE LEISTUNGEN!

Die Reinigungskraft der Scheibenbürste und die perfekte Trocknung in alle Richtungen machen den CT5 ideal für die Reinigung kleiner und mittelgroßer Bereiche.

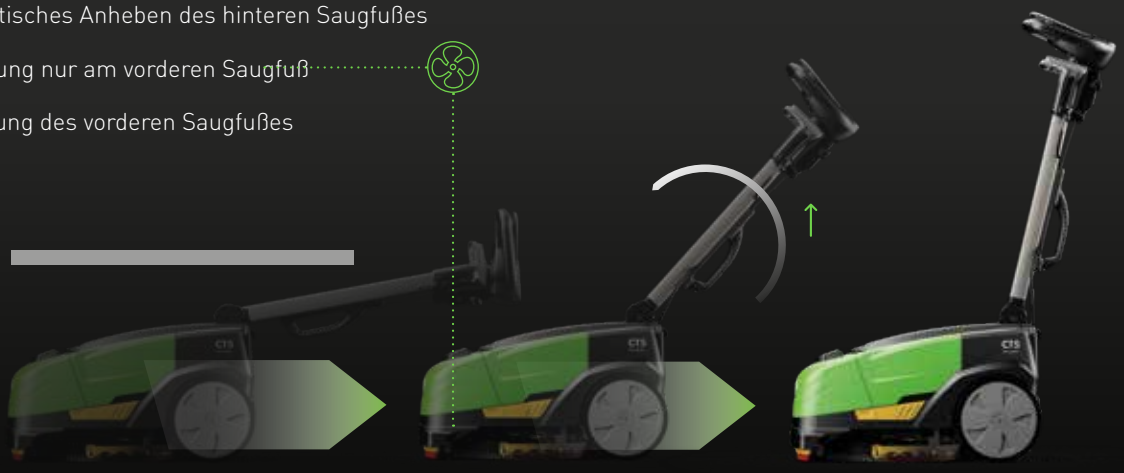
#### VORWÄRTS TROCKNEN

1. Hinterer Saugfuß abgesenkt
2. Absaugung nur am hinteren Saugfuß
3. Vorderer Saugfuß angehoben (ohne Absaugung)



#### RÜCKWÄRTS TROCKNEN

1. Automatisches Anheben des hinteren Saugfußes
2. Absaugung nur am vorderen Saugfuß
3. Absenkung des vorderen Saugfußes



### VORTEILE

- 01 Trockenmodus beim Rückwärtsfahren mit RDS-System.
- 02 Griff kann während der Reinigungsarbeiten angepasst werden.
- 03 Extrem einfaches und intuitives System.



LITHIUM-IONEN  
LITHIUM-  
BATTERIE



---

## LITHIUM-IONEN-BATTERIE-TECHNOLOGIE

Dank einer schnellen Ladung immer betriebsbereit.



# LANGLEBIGE LITHIUM-IONEN- BATTERIE

---

### DIE BATTERIEN SIND IN 2 VERSIONEN ERHÄLTlich:

**36V 5,5 Ah - Batterielaufzeit 50 min**

**36V 7,2 Ah - Batterielaufzeit 75 min**

---

### VORTEILE

- 01 Schnelles Aufladen.
- 02 Die Batterie kann für einen Dauereinsatz der Maschine problemlos aufgeladen werden.
- 03 Langer Batterie-Nutzungszyklus bedeutet geringe Wartungskosten.



# APC™ ERWEITERTE PRODUKTIVITÄTSKONTROLLE



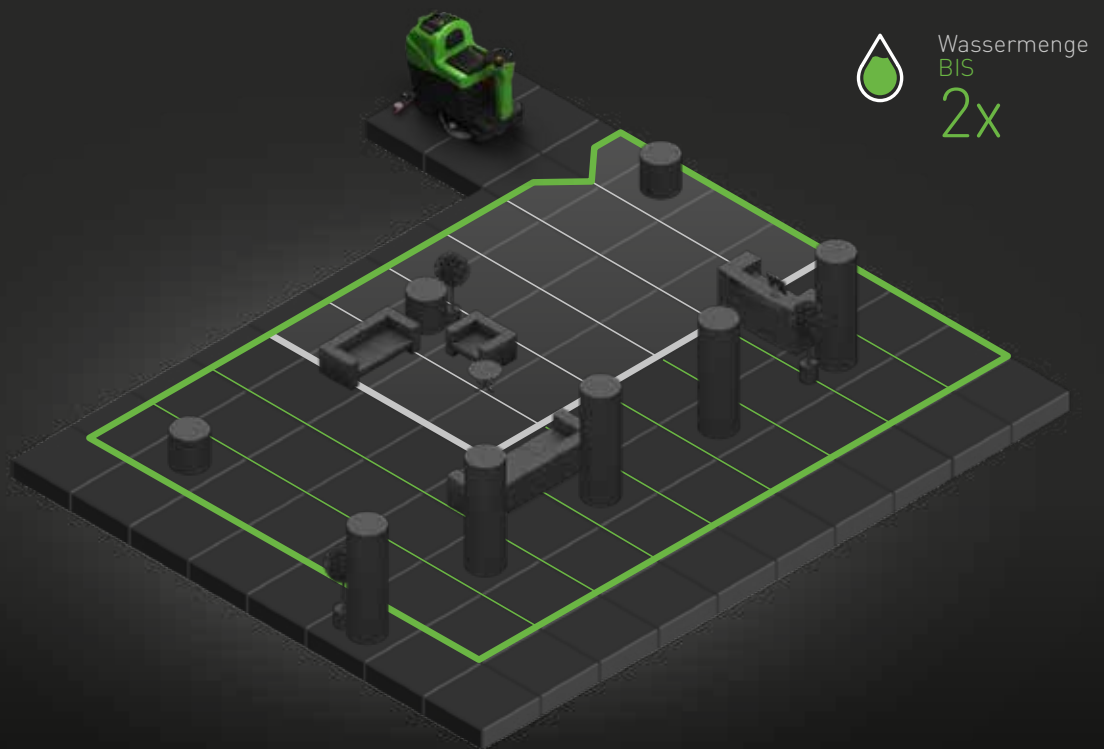
---

## DOPPELTE PRODUKTIVITÄT BEI GLEICHER WASSERMENGE.

APC ermöglicht die doppelte Produktivität der Maschine und hilft, eine konstante Reinigungsqualität zu erhalten. Der Nutzer hat die volle Kontrolle über den Arbeitszyklus. Dies wird durch die Anzeige der verbleibenden Wassermenge, Minuten und verfügbaren Quadratmetern gewährleistet.

---

APC™  
OHNE APC™



---

### VORTEILE

- 01 Verdoppelte Reinigungsleistung mit einer einzigen Wasserfüllung.
- 02 Verringerung des Wasser- und Reinigungsmittelverbrauchs.
- 03 Planbarkeit der Reinigungswege.
- 04 Volle Kontrolle über die Wassertankfüllung.



**ANC™**  
ERWEITERTE  
GERÄUSCHKONTROLLE



---

**GERÄUSCHARM.**

ANC™ reduziert den Geräuschpegel.

---

**ANC™**  
**OHNE ANC™**



---

**VORTEILE**

- 01 Einer der niedrigsten Geräuschpegel auf dem Markt.
- 02 Einsatzfähig in Bereichen, die keinen Lärm zulassen.
- 03 Keine Störung in einem Umfeld mit vielen Personen.



## AUSTAUSCHBARER BÜRSTENKOPF



PASSEN SIE DEN BÜRSTENKOPF IHREN BEDÜRFNISSEN AN



50-55 cm BREITE  
NEU  
55 cm 600 RPM  
(NUR FÜR XP-VERSION)



60 cm BREITE



70 cm BREITE  
NEU  
70 cm 600 RPM  
(NUR FÜR XP-VERSION)



WALZE  
(NUR FÜR XP-VERSION)



ORBITAL  
50 cm / 20 ZOLL  
(NUR FÜR XP-VERSION)

# 7 AUSTAUSCHBARE BÜRSTENKÖPFE

## VORTEILE

- 01 Nutzbarkeit der gleichen Maschine mit unterschiedlichen Bürstenköpfen
- 02 Effizienz während des Reinigungsvorgangs wird erhöht und Pausen zwischen den Vorgängen werden verkürzt
- 03 Geringerer Platzbedarf (eine Maschine mit 7 Köpfen statt 7 unterschiedliche Maschinen)\*



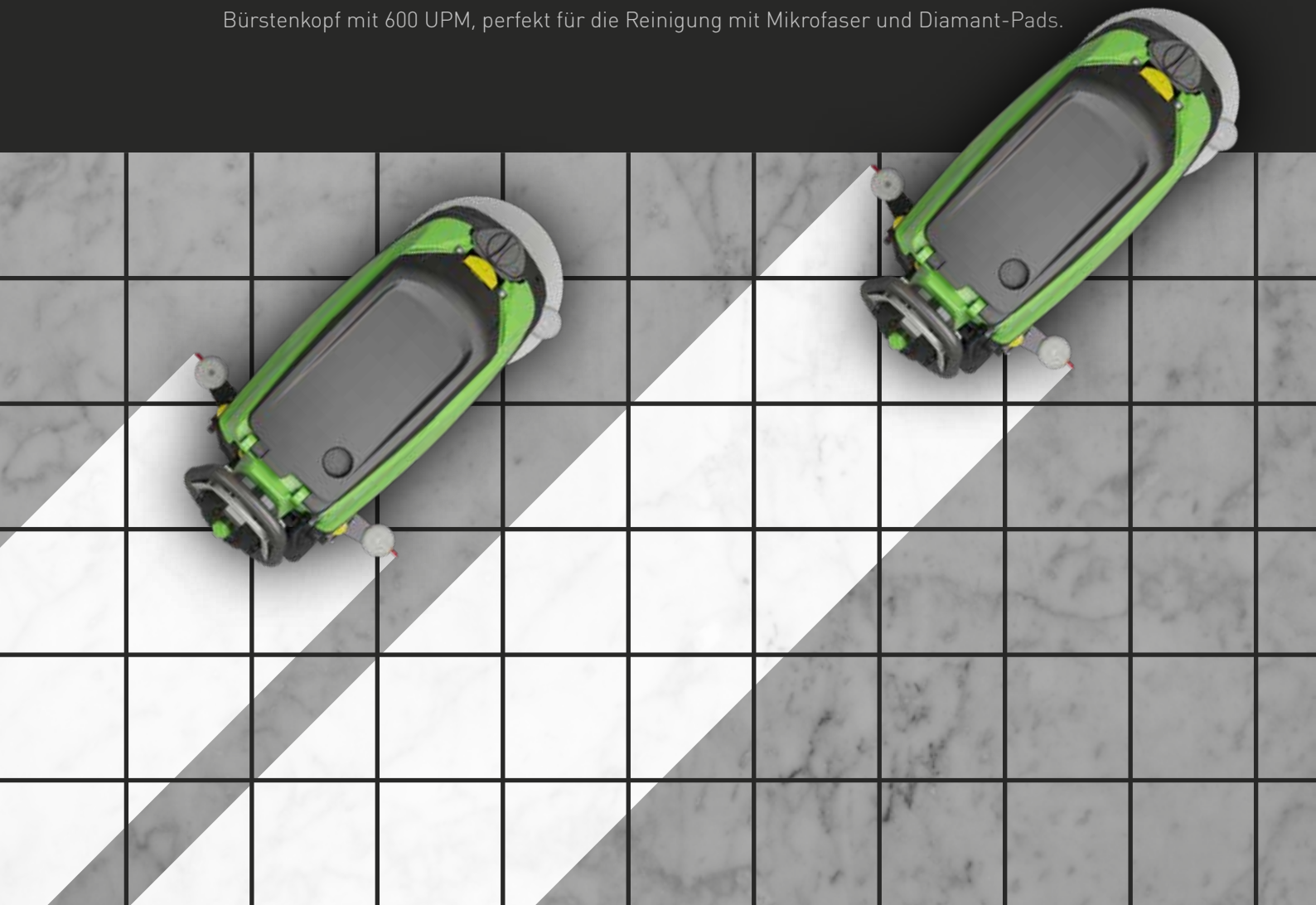


## 600 UPM AUSTAUSCHBARER BÜRSTENKOPF



### MEHRERE UND UNTERSCHIEDLICHE REINIGUNGSLÖSUNGEN.

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



Verfügbar für CT51 und CT71

### VORTEILE

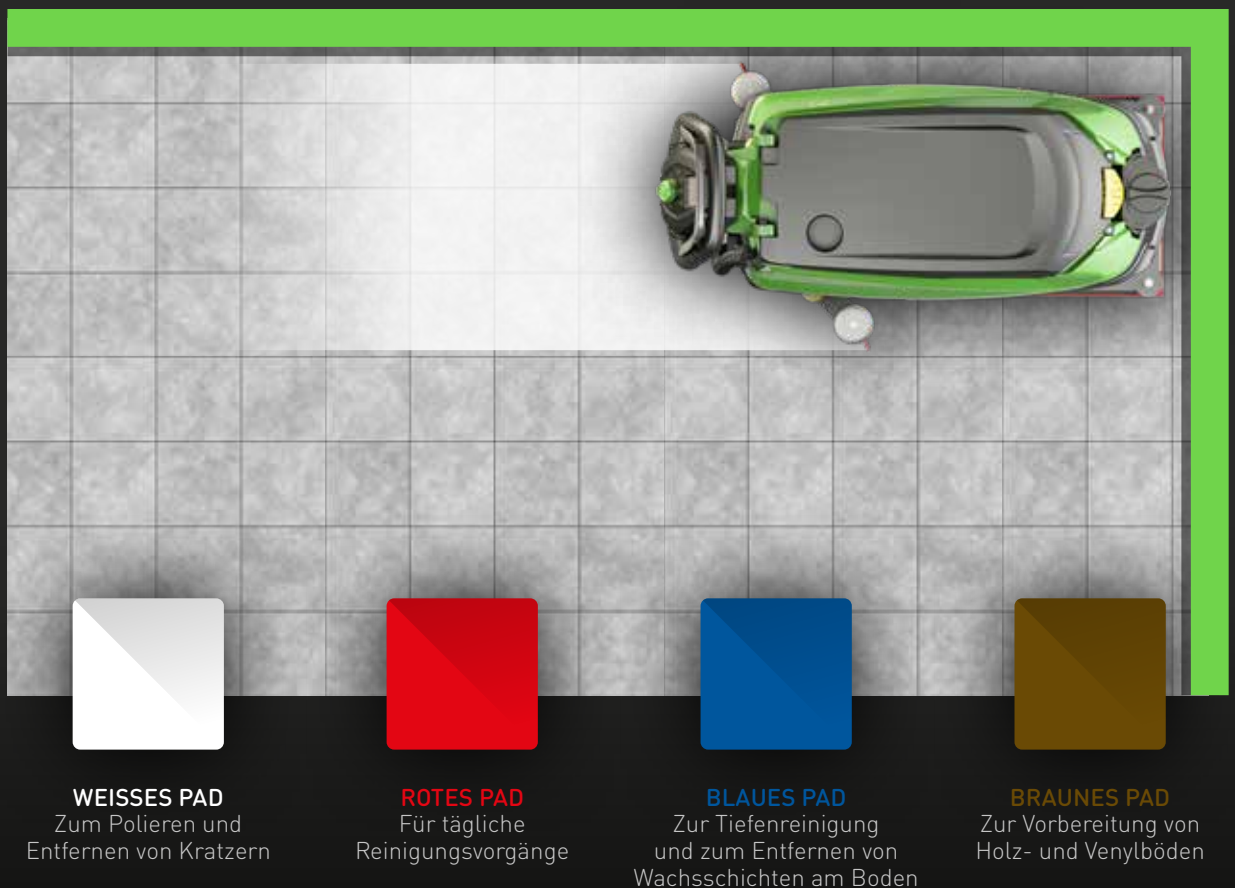
- 01 Multifunktional - sichert bessere Reinigungsergebnisse.
- 02 Mikrofaserpad - Sie können bis zu 80% Wasser und Chemie einsparen.
- 03 Diamant-Pad - Ideal zur Tiefenreinigung von Marmorböden und Keramikfliesen.



## KREISFÖRMIGER BÜRSTENKOPF

### MULTIFUNKTIONALE BODENPFLEGETECHNOLOGIE

Die kreisförmige Technologie ist für die tägliche und gründliche Reinigung vorgesehen. Die kreisförmige Bewegung des Bürstenkopfes ermöglicht dank der hohen Anzahl von Mikrorotationen ein optimales Reinigungsergebnis jeder Oberfläche und das Entfernen von Oberflächenbehandlungen (Wachsschichten) für die anschließende Behandlung ohne Verwendung von Chemikalien.



### VORTEILE

- 01 Entfernen der Oberflächenbehandlung des Bodens ohne Verwendung von Chemikalien, wenn die Oberflächen für die neue Beschichtung vorbereitet werden müssen
- 02 Dank der quadratischen Form und der kreisförmigen Bewegung des Bürstenkopfes ist mit der Orbitaltechnologie eine einfache Reinigung entlang der Kanten und in den Ecken möglich
- 03 Die Orbitaltechnologie ermöglicht die korrekte Wartung der meisten Bodentypen, einschließlich Holz, Marmor, VCT und Fliesen
- 04 Zeit- und Geldersparnis



---

## ORTET IHRE MASCHINEN IMMER UND ÜBERALL.

Sie können Ihre Maschine über Ihr Smartphone, Tablet oder PC nachverfolgen: Maschinenposition, 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.



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 ECOSELECT



#### ENERGIE

3,5 h - OHNE ECO SELECT

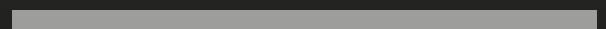


4 h - ECO SELECT



#### WASSER

56 dB - OHNE ECO SELECT



54 dB - ECO SELECT



#### LAUFZEIT



### VORTEILE

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



---

## BESSERE ABSAUGUNG.

Die CT46 sichert, dank der perfekten technologischen Kombination von standardmäßigen dreistufigen Saugmotoren, V-Saugfuß und einer Kombination von Sauglippen unterschiedlicher Materialien hohe Absaugleistungen auf allen Oberflächen.



---

## VORTEILE

- 01 Dauerhafte Absaugeffektivität.
- 02 Für unterschiedliche Bodentypen anwendbar.
- 03 Längere Standzeit von Verbrauchsmaterialien (Sauglippen).



---

## KONSTANT HOHE REINIGUNGSLEISTUNGEN.

Das mechanische und elektronische System von SLS™ ermöglicht eine hohe Reinigungsleistung, da sich die Bürsten komplett an Unebenheiten im Boden anpassen. Elektronisches oder mechanisches System je nach Modell.



MECHANISCHES SYSTEM Bürstendruck nach Gewicht



ELEKTRONISCHES SYSTEM Eingestellter und gleichbleibender Bürstendruck



---

## VORTEILE

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

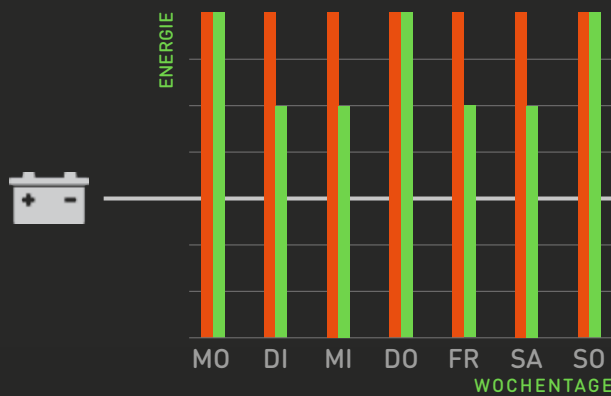


**OPTIMIERT BATTERIE-ZYKLEN**

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

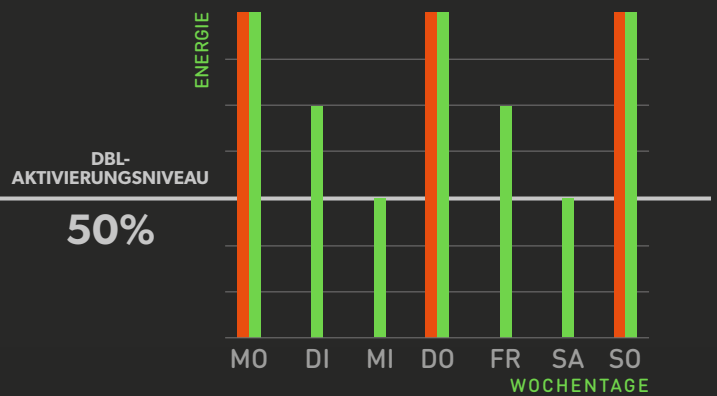
**VORTEILE DER DBL-TECHNOLOGIE**

**STANDARD-BATTERIELADEVORGÄNGE**



**6 LADEVORGÄNGE PRO WOCHE**

**DBL-BATTERIELADEVORGÄNGE**

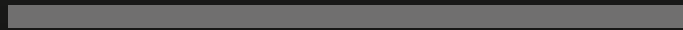


**3 LADEVORGÄNGE PRO WOCHE**

■ Aufladen    ■ Akkuzustand

**AKKULAUFZEIT**

Standard-Blockbatterieladegerät



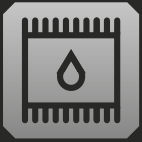
DBL-Akkuladegerät



**ZEIT**

**VORTEILE**

- 01 Bis zu 100% längerer Batterie-Nutzungszyklus
- 02 Optimierte Ladezyklen
- 03 Aufladen nur optimiert, falls dies benötigt wird



## TEPPICH- KIT



### LEICHT UMZUBAUEN.

Die CT15 Walzenversion funktioniert auf festen Böden und Teppichen. Sie kann dank eines Injektions-Extraktions-Reinigungssystems schnell und einfach von der Hartbodenversion zur Teppichversion umgebaut werden. Ein zusätzliches Hilfsmittel für Polstermöbel erlaubt die Reinigung von Sofas, Sesseln und anderen Oberflächen.



## TRANSPORTRAD

### PATENTIERTES TRANSPORTRAD

Die CT15 Walzenversion ist mit einem patentierten und standardisierten Transport-/Parkkradsystem ausgestattet, um die Nutzung und Lagerung zu vereinfachen. Wenn die Maschine geparkt ist, werden Bürsten und Sauglippen nicht durch das Gewicht der Maschine belastet.



### VORTEILE

- 01 Die Hartbodenversion kann in nur einer Minute in die Teppichbodenversion umgebaut werden.
- 02 Multifunktionale Geräte für alle Reinigungsbedürfnisse.
- 03 Reinigungssystem basierend auf Injektion-Extraktion.





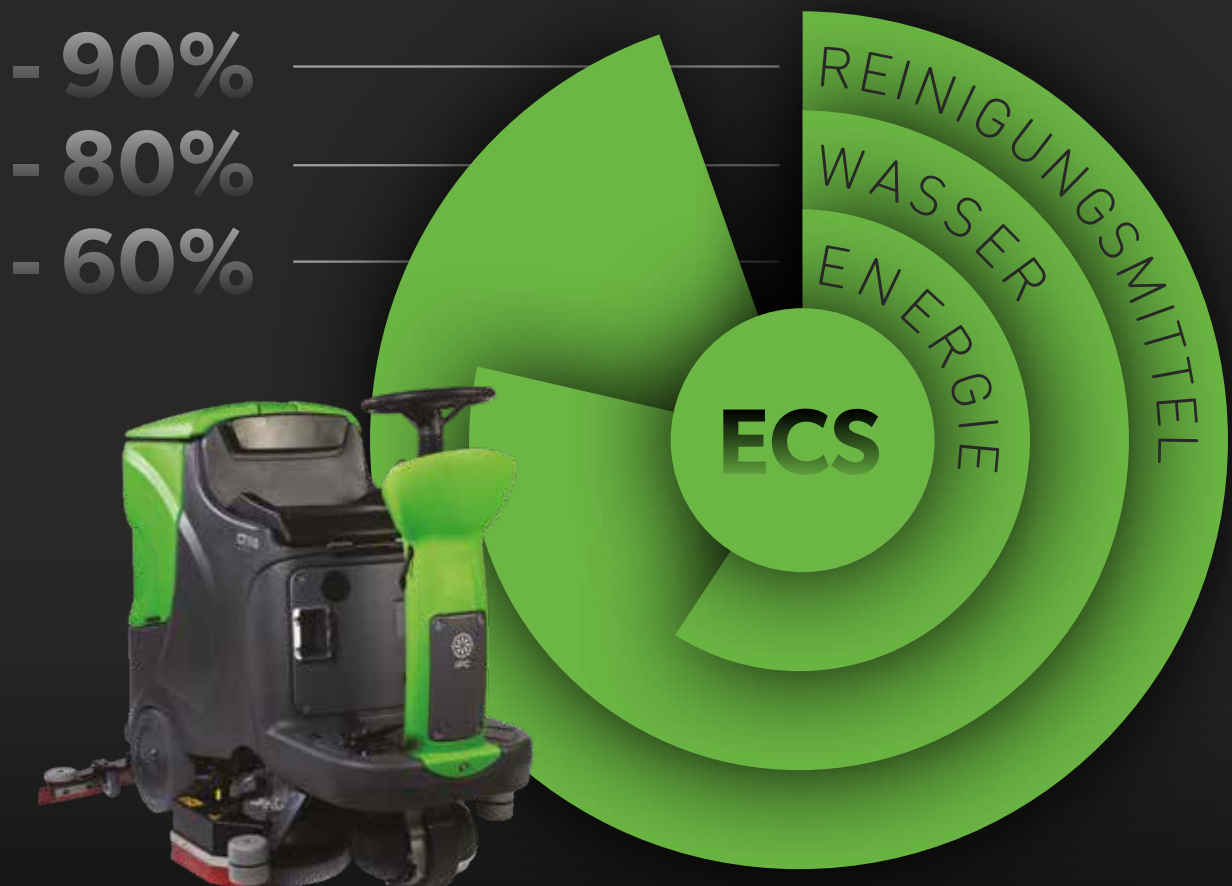
**ECS**  
ÖKOLOGISCHE, KOSTENBEWUSSTE  
REINIGUNGSLÖSUNG



---

**KONSTANT HOHE REINIGUNGSLEISTUNGEN.**

ESC verwandelt einen Tropfen Wasser in ein leistungsstarkes Reinigungssystem.



---

**VORTEILE**

- 01 Erhöht die Produktivität.
- 02 Wasserverbrauch um 80% verringert.
- 03 Optimierung des Chemikalienbedarfs und Verringerung des Reinigungsmittelverbrauchs um 90%.



## 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 Batterieladezyklen, Bürstenmotorverbrauch, Arbeitsstunden und Fehlermeldungen.



---

### VORTEILE

- 01 Kontrolle des Batterieladezustandes
- 02 Maschine unter Kontrolle halten
- 03 Wartungsprogramm planen



---

## INNOVATIVES PRÄVENTIONS-FEATURE

Das System erlaubt die konstante Verwaltung von geplanten Wartungsarbeiten.



---

## VORTEILE

- 01 Benachrichtigung des Anwenders, wenn der Kundendienst benötigt wird.
- 02 Vermeidung größerer Probleme.
- 03 Verringerung der Wartungskosten.



# 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 deckt Restgerüche ab.



Pseudomonas  
aeruginosa



Escherichia  
coli

## VORTEILE

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

# EINZELHANDEL



## REINIGUNG VON BODENFLÄCHEN IM INNENBEREICH

- ▶ GEKÜHLTE BEREICHE ZUR LAGERUNG VON GEMÜSE, FISCH UND FLEISCH: SANITÄRBEREICHE
- ▶ KANTINEN, AUFENTHALTSRÄUME UND KÜCHEN
- ▶ GRUNDREINIGUNG UND TÄGLICHE UNTERHALTSREINIGUNG

## REINIGUNG GROSSER BEREICHE

- ▶ MEHRSTÖCKIGE PARK- UND TIEFGARAGEN
- ▶ FLURE UND KORRIDORE
- ▶ REINIGUNG VON LAGERHÄUSERN

## VERTRIEB

- ▶ REINIGUNG VON GÄNGEN ZWISCHEN PALETTEN, REGALEN UND BEGRENZTEN BEREICHEN
- ▶ GRUND- UND UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ REINIGUNG VON VERLADE- UND ENTLADERAMPEN

# HORECA



## RESTAURANTS

- ▶ UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ KÜCHEN UND SPEISESÄLE
- ▶ KORRIDORE UND GEMEINSCHAFTSRÄUME

## HOTELS

- ▶ KORRIDORE UND GEMEINSCHAFTSRÄUME
- ▶ REINIGUNG VON KONFERENZZENTREN
- ▶ REINIGUNG VON LAGERRÄUMEN

## REINIGUNG VON AUSSENBEREICHEN

- ▶ KORRIDORE UND GEMEINSCHAFTSRÄUME
- ▶ REINIGUNG VON PARKPLÄTZEN UND LAGERBEREICHEN
- ▶ MEHRSTÖCKIGE PARK- UND TIEFGARAGEN

# GEBÄUDEDIENSTLEISTER



## GESCHÄFTE

- ▶ UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ INNENRÄUME
- ▶ TOILETTEN

## DIENSTLEISTUNG

- ▶ WOHNBEREICHE
- ▶ KANTINEN
- ▶ ÖFFENTLICHE BEREICHE

## INDUSTRIE

- ▶ REINIGUNG VON BÜROS
- ▶ GRUNDREINIGUNG
- ▶ PRODUKTIONSBEREICHE UND LAGERHÄUSER

# KOMMUNEN



## ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

- ▶ UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ REINIGUNG VON KORRIDOREN UND GEMEINSCHAFTSRÄUMEN
- ▶ REINIGUNG VON KORRIDOREN UND AUFZÜGEN

## SCHULEN UND UNIVERSITÄTEN

- ▶ TÄGLICHE REINIGUNG
- ▶ REINIGUNG VON EINGÄNGEN, KORRIDOREN UND GEMEINSCHAFTSRÄUMEN
- ▶ REINIGUNG VON KLASSENZIMMERN

## BEWIRTUNG

- ▶ REINIGUNG VON KORRIDOREN UND GEMEINSCHAFTSRÄUMEN
- ▶ TÄGLICHE REINIGUNG
- ▶ REINIGUNG IN RISIKOBEREICHEN UND INTENSIVE REINIGUNG



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

CT5



MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

900 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

Standard 50 min.  
Optional 75 min.

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

25' Arbeitsgang

ECO SELECT

LITHIUM-IONEN-BATTERIE

RDS REVERSIBARES TROCKNUNGSSYSTEM



AUSGESTATTET MIT BATTERIE UND LADEGERÄT

HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATIONEN

- RDS REVERSE DRY SYSTEM
- ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL
- SLS™ SELF LEVELING SYSTEM
- ECO SELECT
- LI-ION LITHIUM BATTERY
- BACTERIA CONTROL

TECHNISCHE DATEN



DAS RDS ERMÖGLICHT EINE EINFACHE REINIGUNG UND TROCKNUNG AUCH IN JENEN PUNKTEN, DIE MIT ANDEREN GERÄTEN NICHT ERREICHT WERDEN KÖNNEN



LITHIUM-IONEN-BATTERIE, DIE SOWOHL IM EINGEBAUTEN ZUSTAND ALS AUCH EXTERN WIEDER AUFGEFÜLLT WERDEN KANN



DIE CT5 KANN IN NUR WENIGEN SEKUNDEN ÜBERALL GELAGERT, TRANSPORTIERT UND GEPARKT WERDEN.

## TECHNISCHE DATEN

		CT5 B28
Art-Nr. <b>EUROPA</b>		LPTB01655
Art-Nr. <b>VEREINIGTES KÖNIGREICH</b>		LPTB01710
Art-Nr. <b>USA</b>		LPTB01706
Art-Nr. <b>JAPAN</b>		LPTB01707
Art-Nr. <b>CHINA</b>		LPTB01708
Art-Nr. <b>BRASILIEN</b>		LPTB01709
Art-Nr. <b>KOREA</b>		LPTB01711
<b>LEISTUNG</b>		
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	900
Arbeitsbreite	mm	280
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	5 - 5
Maximale Laufzeit	min	50/75
Spannung/Batterie	V	36
Anschlussleistung	W	220
Bürstendruck	kg	10
Saugfußbreite	mm	300
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3
Gewicht	kg	19,8 mit Standard-Batterie
Abmessungen (LxBxH)	mm	758 x 376 x 392

## STANDARD-ZUBEHÖR

		CT5 B28
<b>BÜRSTEN</b>		
PPL Medium		SPPV02438
<b>SAUGLIPPEN</b>		
Gerade Latex-Sauglippe, vorne		MPVR12307
Gerade Latex-Sauglippe, hinten		MPVR12308
Parabelförmige Latex-Sauglippe, vorne		MPVR12309
Parabelförmige Latex-Sauglippe, hinten		MPVR12310

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: PRCH00578  
**BIOSAN RAPIDE WT**  
 (30 STK/30 TAGE)



BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
Lithium-Ionen-Batterie, Standard (See- oder LKW-Transport) KTRI06041*	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min	Ladegerät BACA00263
Lithium-Ionen-Batterie, Standard (Luftransport) KTRI06043*	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min	Ladegerät BACA00263
Lithium-Ionen-Batterie, Optional (See- oder LKW-Transport) KTRI06042*	1	36V 8,2 Ah	190x104x141	75 min	Ladegerät BACA00263
Lithium-Ionen-Batterie, Optional (Luftransport) KTRI06044*	1	36V 8,2 Ah	190x104x141	75 min	Ladegerät BACA00263

\* FÜR INFORMATIONEN ZUM VERSAND BITTE UNSER BACKOFFICE KONTAKTIEREN





SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT15

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

1225 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

1 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

40' Arbeitsgang



VERSION MIT WALZE



AUSGESTATTET MIT BATTERIEN UND LADEGERÄT

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN

- ECO SELECT
- ECS ECO COST CLEANING SOLUTION
- DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE
- CARPET KIT
- SLS™ SELF LEVELING SYSTEM
- BACTERIA CONTROL

## TECHNISCHE DATEN



KLAPPBARER GRIFF



TEPPICH-KIT



VOREINGESTELLTE ARBEITSPROGRAMME

## TECHNISCHE DATEN

		CT15 B35	CT15 C35	CT15 B35R	CT15 C35R	CT15 B35 ECS
Art-Nr.		LPTB01229	LPTB00517	LPTB02862	LPTB00630	LPTB02510
<b>LEISTUNG</b>						
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1225	1225	1225	1225	1225
Arbeitsbreite	mm	350	350	360	360	350
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	16/19	16/19	16/19	16/19	16/19
Maximale Laufzeit	min	60	Unlimitiert	60	Unlimitiert	60
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-29 AGM	230-50/60	24(2x12)-29 GEL	230-50/60	24(2x12)-29 AGM
Anschlussleistung	W	500	625	575	540	500
Bürstendruck	kg	25	25	31	24,5	16
Saugfußbreite	mm	450	450	430	430	450
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Gewicht	kg	59	37,5	60	52	59
Abmessungen (LxBxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	753x440x1220	753x440x1220	740x394x535

## STANDARD-ZUBEHÖR

		CT15 B35	CT15 C35	CT15 B35R	CT15 C35R	CT15 B35 ECS
<b>BÜRSTEN</b>						
PPL WEICH		SPPV01481	SPPV01481	-	-	SPPV01268
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm		-	-	SPPV01552	SPPV01552	-
PADHALTER		-	-	-	-	SPPV01268
<b>SAUGLIPPEN</b>						
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE		MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm	-	-	MPVR05917 536mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN		MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm	-	-	MPVR05918 596mm
ÖLBESTÄNDIGE PU-SAUGLIPPEN, VORNE		-	-	MPVR31594 536mm	MPVR31594 536mm	-
ÖLBESTÄNDIGE PU-SAUGLIPPEN, HINTEN		-	-	MPVR10734 596mm	MPVR10734 596mm	-

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: MPVR05950  
SPRITZSCHUTZ  
(TELLER-VERSION)



ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: KTRI04731  
TEPPICH-KIT CT15R B  
(WALZEN-VERSION)



ART-NR.: KTRI04761  
TEPPICH-KIT CT15R C 230  
VAC (WALZEN-VERSION)



ART-NR.: KTRI04762  
TEPPICH-KIT CT15R C 115  
VAC (WALZEN-VERSION)



ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC AGM-Batterie BAAC00114	2	12V 29 Ah (C5)	196x130x168	70 min	Eingebautes Ladegerät 24V 5 Ah KTRI02305
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00123	2	12V 25 Ah (C5)	197x182x180	80 min	Eingebautes Ladegerät 24V 5 Ah KTRI02305



## SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT30

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

1575 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT  
BLOCKBATTERIEN

2,5 h

1,5 h ECO-Version

LAUFZEIT JE  
TANKFÜLLUNG

45'

Arbeitsgang



AUSGESTATTET MIT BATTERIEN UND LADEGERÄT

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



ECO  
SELECT



DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE



SLS™  
SELF  
LEVELING  
SYSTEM



BACTERIA  
CONTROL

### TECHNISCHE DATEN



KLAPPBARER GRIFF



VOREINGESTELLTE  
ARBEITSPROGRAMME



DREI-STUFIGER SAUGMOTOR

## TECHNISCHE DATEN

		CT30 B45	CT30 C45	CT30 B45 ECO
Art-Nr.		LPTB02435	LPTB02435	LPTB01523
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1575	1575	1575
Arbeitsbreite	mm	460	450	460
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	28/30	28/30	28/30
Maximale Laufzeit	min	150	Unlimitiert	150
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-74 AGM	230-50/60	24(2x12)-50 AGM
Anschlussleistung	W	900	700	900
Bürstendruck	kg	17/21	17/21	17/21
Saugfußbreite	mm	550	550	550
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	3,5
Gewicht	kg	98	53	98
Abmessungen (LxBxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT30 B45	CT30 C45	CT30 B45 ECO
<b>BÜRSTEN</b>			
BÜRSTE	SPPV01188	SPPV01188	SPPV01188
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR05953 - 660mm	MPVR05953 - 660mm	MPVR05953 - 660mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR05954 - 715mm	MPVR05954 - 715mm	MPVR05954 - 715mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: MPVR05966  
SPRITZSCHUTZ



ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: KTRI02084  
UMBAUSATZ V-SAUGFUSS



ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC AGM-Batterie BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10Ah KTRI02245
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10Ah KTRI02245
AGM-Batterie (nur ECO-Version) BAAC00134	2	12V 50 Ah (C5)	229x138x212	90 min	Eingebautes Ladegerät 24V 5 Ah KTRI02244



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT45

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

1750 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT  
BLOCKBATTERIEN

2,5 h

LAUFZEIT JE  
TANKFÜLLUNG

50'  
Arbeitsgang



AUSGESTATTET MIT BATTERIEN UND LADEGERÄT

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



ECO  
SELECT



DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE



SLSTM™  
SELF  
LEVELING  
SYSTEM



BACTERIA  
CONTROL

## TECHNISCHE DATEN



KLAPPBARER GRIFF



VOREINGESTELLTE  
ARBEITSPROGRAMME



DREI-STUFIGER SAUGMOTOR

## TECHNISCHE DATEN

		CT45 B50	CT45 BT50	CT45 C50
Art-Nr.		LPTB01520	LPTB02695	LPTED01103
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1750	1750	1750
Arbeitsbreite	mm	500	500	500
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	40/45	40/45	40/45
Maximale Laufzeit	min	140	140	Unlimitiert
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-74 AGM	24(2x12)-74 AGM	230-50/60
Anschlussleistung	W	950	1030	850
Bürstendruck	kg	16/25	16/25	16/25
Saugfußbreite	mm	730	730	730
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	3,5
Gewicht	kg	110	110	65
Abmessungen (LxBxH)	mm	821x576x1220	821x576x1220	821x576x1220

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT45 B50	CT45 BT50	CT45 C50
<b>BÜRSTEN</b>			
BÜRSTE	SPPV01332	SPPV01332	SPPV01332
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: MPVR05966  
SPRITZSCHUTZ



ART-NR.: KTRI02140  
CHEM-DOSE



ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC AGM-Batterie BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah KTRI02245
EXIDE-GeI-Blockbatterie BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah KTRI02245



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT46

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

1750 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

3 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

50' Arbeitsgang



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



ECO SELECT



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



UDC™ ULTIMATE DRAINING COMBO



SLST™ SELF LEVELING SYSTEM



BACTERIA CONTROL

## TECHNISCHE DATEN



KLAPPBARER GRIFF



GROSSES BATTERIEFACH



PATENTIERTES TRANSPORTRAD

## TECHNISCHE DATEN

		CT46 B50	CT46 C50
Art-Nr.		LPTB01802	LPTB00642
<b>LEISTUNG</b>			
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1750	1750
Arbeitsbreite	mm	500	500
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	40/46	40/46
Maximale Laufzeit	min	180	Unlimitiert
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-105 AGM	230-50/60
Anschlussleistung	W	910	950
Bürstendruck	kg	16/25	16/25
Saugfußbreite	mm	730	730
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Gewicht	kg	59	64
Abmessungen (LxBxH)	mm	855x580x1220	855x580x1220

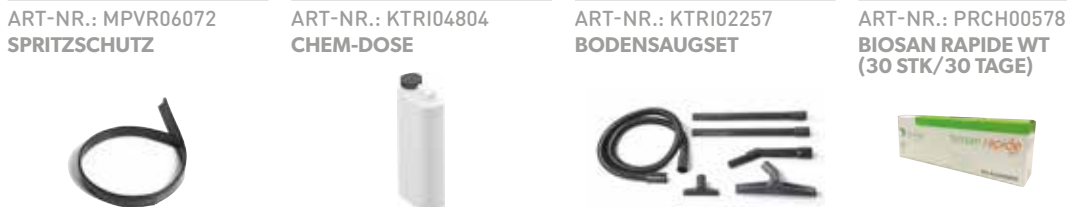
## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT46 B50	CT46 C50
<b>BÜRSTEN</b>		
BÜRSTE	SPPV01332	SPPV01332
<b>SAUGLIPPEN</b>		
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)



## OPTIONALES ZUBEHÖR



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	180 min	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah - KTRI0480
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	180 min	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah - KTRI0480
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	190 min	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah - BACA00060 Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah - KTRI0480
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	180 min	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah - KTRI0480
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	190 min	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah - BACA00060 Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah - KTRI0480





SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT40

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

2475 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

2,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

45' Arbeitsgang



VERSION MIT WALZE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATIONEN



TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GETRENNTES DOSIERSYSTEM FÜR REINIGUNGSMITTEL. (OPTIONAL)



ANTISCHAUM-SYSTEM MIT SPEZIELLEM ELEKTROMECHANISCHEN SAUGMOTOR-SCHUTZ

## TECHNISCHE DATEN

		CT40 B50 LPTB01406	CT40 BT50 LPTB01408	CT40 C50 LPTB00546	CT40 BT55R LPTB01411	CT40 BT50 ECS LPTB01475
Art-Nr.						
<b>LEISTUNG</b>						
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1750	2250	1750	2475	1800
Arbeitsbreite	mm	500	500	500	550	500
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
Maximale Laufzeit	min	150	140	Unlimitiert	140	150
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL	230-50	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL
Anschlussleistung	W	1030	1250	1100	2380	1100
Bürstendruck	kg	18	18	23	13,6/18,6	18
Saugfußbreite	mm	815	815	815	815	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	4,5	3,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	67	73	83	100,5	76
Abmessungen (LxBxH)	mm	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960	1190x640x960	1230x516x960

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT40 C50	CT40 B50	CT40 BT50	CT40 BT55R	CT40 BT50 ECS
<b>BÜRSTEN</b>					
PPL WEICH	SPPV01498	SPPV01498	SPPV01498	-	SPPV01498
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm	-	-	-	SPPV01163	-
PADHALTER ECS	-	-	-	-	SPPV01161
MIKROFASER-TREIBTELLER	-	-	-	-	SPPV01256
<b>SAUGLIPPEN</b>					
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08042 - 815mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08043 - 715mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: MECB42513  
**VERLÄNGERUNGSKABEL  
MIT SCHUKOSTECKER  
UND -KUPPLUNG - 20 m  
[3X2,5 MM<sup>2</sup> 230V - 50HZ]**



ART-NR.: KTRI02274  
**ZUBEHÖR-  
HALTERKIT**



ART-NR.: KTRI01763  
**CHEM-DOSENKIT**



ART-NR.: KTRI01870  
**ABLASS- UND  
NIVELLIERSCHLAUCH  
FÜR REINWASSERTANK**



ART-NR.: MPVR05611  
**SPRITZSCHUTZ**



ART-NR.: KTRI01573  
**ABSPERRHAHN FÜR  
SCHMUTZWASSER-  
ABLASSSCHLAUCH**



ART-NR.: KTRI02257  
**BODENSAUGSET**



ART-NR.: PRCH00578  
**BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)**



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah - BACA00060
Trocken vorgeladene Nassbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	261x171x210	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah - BACA00060
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah - BACA00060

EMPFOLGENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT55

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

2700 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

2,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

60' Arbeitsgang



VERSION MIT DOPPELBÜRSTE



VERSION MIT WALZE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GETRENNTES DOSIERSYSTEM FÜR REINIGUNGSMITTEL. (OPTIONAL)



ANTISCHAUM-SYSTEM MIT SPEZIELLEM ELEKTROMECHANISCHEN SAUGMOTOR-SCHUTZ

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		CT55 B55	CT55 BT55	CT55 C55	CT55 BT60	CT55 BT55 R
Art-Nr.		LPTB01516	LPTB01517	LPTB01102	LPTB01518	LPTB01519
<b>LEISTUNG</b>						
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1,925	2,475	1,925	2,700	2,475
Arbeitsbreite	mm	550	550	550	600	550
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Maximale Laufzeit	min	150	140	Unlimitiert	140	140
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL	230-50	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL
Anschlussleistung	W	1,030	1,230	1,100	1,440	2,380
Bürstendruck	kg	18	18	25	30	13,6/18,6
Saugfußbreite	mm	815	815	815	815	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4	5	5	5	5
Gewicht	kg	68	84	91	90	96
Abmessungen (LxBxH)	mm	1190x685x1018	1190x685x1018	1190x640x1018	1190x685x1018	1190x640x1018

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT55 B55	CT55 BT55	CT55 C55	CT55 BT60	CT55 BT55 R
<b>BÜRSTEN</b>					
PPL WEICH	SPPV01505	SPPV01505	SPPV01505	2xSPPV01473	-
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm	-	-	-	-	SPPV01163
<b>SAUGLIPPEN</b>					
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: MECB42513  
**VERLÄNGERUNGSKABEL  
 MIT SCHUKOSTECKER  
 UND -KUPPLUNG - 20 m  
 [3X2,5 mm<sup>2</sup> 230V - 50Hz]**



ART-NR.: KTRI02141  
**CHEM-DOSENKIT**



ART-NR.: MPVR05611  
**SPRITZSCHUTZ**



ART-NR.: KTRI01573  
**ABSPERRHAHN FÜR  
 SCHMUTZWASSER-  
 ABLASSSCHLAUCH**



ART-NR.: KTRI01870  
**ABLASS- UND  
 NIVELLIERSCHAUCH  
 FÜR REINWASSERTANK**



ART-NR.: KTRI02257  
**BODENSAUGSET**



ART-NR.: PRCH00578  
**BIOSAN RAPIDE WT  
 (30 STK/30 TAGE)**



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA00060
Trocken vorgeladene Nassbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	261x171x210	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA00060
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA00060



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT70

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

3150 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

2,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

60' Arbeitsgang



VERSION MIT EINER BÜRSTE



VERSION MIT WALZE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GETRENNTES DOSIERSYSTEM FÜR REINIGUNGSMITTEL. (OPTIONAL)



ANTISCHAUM-SYSTEM MIT SPEZIELLEM ELEKTROMECHANISCHEN SAUGMOTOR-SCHUTZ

## TECHNISCHE DATEN

		CT70 B55	CT70 BT55	CT70 BT60	CT70 BT70	CT70 BT85	CT70 BT55 R	CT70 BT70 ECS
Art-Nr.		LPTB01414	LPTB01416	LPTB01417	LPTB01418	LPTB01419	LPTB01420	LPTB02379
<b>LEISTUNG</b>								
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1925	2475	2700	3150	3825	2475	3150
Arbeitsbreite	mm	550	550	600	700	850	550	700
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
Maximale Laufzeit	min	78	78	78	78	78	78	78
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL
Anschlussleistung	W	1030	1230	1440	1440	1440	2380	1400
Bürstendruck	kg	18,5	18,5	30,5	31,5	31,5	13,6/18,6	15-37
Saugfußbreite	mm	815	815	815	1010	1010	815	1010
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	72	80	94	93	95	100,2	95
Abmessungen (LxBxH)	mm	1230x587x960	1230x587x960	1210x680x960	1220x748x960	1260x893x960	1260x893x960	1220x748x1140

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT70 B55	CT70 BT55	CT70 BT60	CT70 BT70	CT70 BT85	CT70 BT55 R	CT70 BT70 ECS
<b>BÜRSTEN</b>							
PPL WEICH	SPPV01505	SPPV01505	2XSPPV01473	2xSPPV01472	2xSPPV01516	-	2xSPPV01481
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm	-	-	-	-	-	SPPV01163	-
PADHALTER	-	-	-	-	-	-	2xSPPV01268
<b>SAUGLIPPEN</b>							
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI01763  
CHEM-DOSENKIT



ART-NR.: MPVR05611  
SPRITZSCHUTZ (FÜR BT55)



ART-NR.: KTRI01573  
ABSPERRHAHN FÜR SCHMUTZWASSER-ABLASSSCHLAUCH



ART-NR.: KTRI01870  
ABLASS- UND NIVELLIER-SCHLAUCH FÜR RE



ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: KTRI02274  
ZUBEHÖR-HALTERKIT

ABBILDUNG NICHT VERFÜGBAR

ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT (30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	150 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA00060
Trocken vorgeladene Nassbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA00060
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	160 min	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01703 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA00060

EMPFOLGENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE





SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT51



MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

Bis 3150 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

3,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

Bis 60' Arbeitsgang



SPEICHERKARTE



TELEMATICS GPS

(Optional)  
ORTUNG ALLER IHRER MASCHINEN



ANC

ERWEITERTE GERÄUSCHKONTROLLE  
54 dB  
IM ECO-SELECT-MODUS

KREISFÖRMIGE VERSION



VERSION MIT EINER BÜRSTE



VERSION MIT WALZE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



## INNOVATIONEN

INTER-CHANGEABLE BRUSH HEAD	600 RPM INTERCHANGEABLE BRUSH HEAD	ORBITAL BRUSH	ANCTM ADVANCED NOISE CONTROL	DBLTM DOUBLE BATTERY LIFE
MEMORY CARD	TELEMATICS GPS	SLS™ SELF LEVELING SYSTEM	ECO SELECT	SERVICE MENU
		BACTERIA CONTROL		

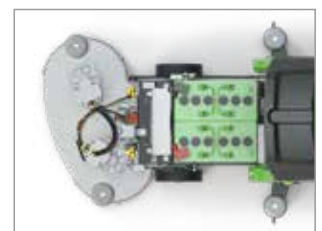
## TECHNISCHE DATEN



HÖHENVERSTELLBARER GRIFF FÜR KOMFORTABLE UND EINFACHE NUTZUNG.



VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE ÜBER DIE MASCHINE DANK EINEM INTUITIVEN ZENTRALEN BEDIENKNOPF.



LEICHTER ZUGANG OHNE WERKZEUGE

## TECHNISCHE DATEN

### OHNE ELEKTRISCHE TRAKTION

### MIT ELEKTRISCHE TRAKTION

Art-Nr.		CT51 B50 LPTB02976	CT51 B55 LPTB01822	CT51 BT55 LPTB01823	CT51 BT60 LPTB01826	CT51 BT70 LPTB01824
<b>LEISTUNG</b>						
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1850	1925	2475	2700	3150
Arbeitsbreite	mm	500	550	550	600	700
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	50/53	50/53	50/53	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	210	210	210	210	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	24	24	24
Anschlussleistung	W	800	800	1000	1400	1400
Bürstendruck	kg	18	18	18	23	23
Saugfußbreite	mm	815	815	815	940	940
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
Abmessungen (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

## STANDARD AUSRÜSTUNG

	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70
<b>BÜRSTEN</b>					
PPL WEICH	SPPV01332	SPPV01352	SPPV01352	2xSPPV01473	2xSPPV01472
<b>SAUGLIPPEN</b>					
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

## KABEL

Art-Nr.		CT51 C50 230V LPTE00669	CT51 C55 230V LPTE00646
<b>LEISTUNG</b>			
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1850	1925
Arbeitsbreite	mm	500	550
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	Unlimitiert	Unlimitiert
Spannung/Batterie	V-Ah	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	102,1
Abmessungen (LxBxH)	mm	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033

## STANDARD AUSRÜSTUNG

	CT51 C50 230V	CT51 C55 230V
<b>BÜRSTEN</b>		
PPL WEICH	SPPV01332	SPPV01352
<b>SAUGLIPPEN</b>		
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm



## TECHNISCHE DATEN

### MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCKSTEUERUNG

### WALZE - MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCKSTEUERUNG

Art-Nr.		CT51 XP60 LPTB01828	CT51 XP70 LPTB01825	CT51 XP55R LPTB01834
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2700	3150	2475
Arbeitsbreite	mm	600	700	550
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	50/53	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	210	210	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	24
Anschlussleistung	W	1450	1450	2350
Bürstendruck	kg	31	31	18
Saugfußbreite	mm	940	940	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	97,1	94,6	107
Abmessungen (LxBxH)	mm	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033	1329 x 563 x 1033

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55R
<b>BÜRSTEN</b>			
PPL WEICH	2xSPPV01473	2XSPPV01472	-
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm	-	-	SPPV01163
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR06288 - 715mm

### 600 UPM - MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCK- STEUERUNG



### ORBITAL - MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCK- STEUERUNG



Art-Nr.		CT51 XP55 600 RPM LPTB01832	CT51 XP70 600 RPM LPTB01833	CT51 XP20" ORBITAL LPTB01670
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2475	3150	2794
Arbeitsbreite	mm	550	700	500
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	50/53	50/53	50/53
Maximale Laufzeit	min	210	210	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	24
Anschlussleistung	W	1080	1480	1080
Bürstendruck	kg	26	31	45,7
Motorbürste UPM	U/min	600	600	2200
Saugfußbreite	mm	815	940	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,5	4,5	4,2
Gewicht	kg	89,1	94,6	107,2
Abmessungen (LxBxH)	mm	1329 x 563 x 1033	1279 x 735 x 1033	1225 x 512 x 1033

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP20" ORBITAL
<b>PADHALTER</b>			
MIKROFASERPADHALTER	SPPV01978	2x SPPV01983	-
DIAMANT-PADHALTER	SPPV01348	2x SPPV01228	-
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm









**VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)**

	VERSCHLEISS- TEILE	ART-NR.	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP55 R	CT51XP50 ORBITAL
	Bürsten	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Walzenbürsten	auf Preisliste vorhanden												•	
	Padhalter	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Pads / Super pads	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Orbitalpads	auf Preisliste vorhanden													•
	Mikrofaserpads	auf Preisliste vorhanden										•	•		
	Diamantpads	auf Preisliste vorhanden										•	•		
	Sauglippen	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	BÜRSTEN-KOPF	ART-NR.	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP55 R	CT51XP20" ORBITAL
	C50 C55 B50 B55		NICHT AUSTAUSCHBARER BÜRSTENKOPF												
	BT55	KTRI04851					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BT60	KTRI04852					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BT70	KTRI04853					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	XP55 600 UPM	KTRI04855								•	•	•	•	•	•
	XP70 600 UPM	KTRI04856								•	•	•	•	•	•
	XP55 WALZE	KTRI04854								•	•	•	•	•	•
	XP20" ORBITAL	KTRI05787								•	•	•	•	•	•

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	OPTIONAL	ART-NR.	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP55 R	CT51XP50 ORBITAL
	Chem-Dosenkit	KTRI04846			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Spritzschutz 50/55 cm	KTRI04847		•		•	•					•			
	Spritzschutz 60 cm	KTRI05094						•		•					
	Spritzschutz 70 cm	KTRI05095							•		•		•		
	Werkzeugleiste	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Automatisches Befüllsystem	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bodensaugset	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BIOSAN RAPIDE WT (30 Stk / 30 Tage)	PRCH00578	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah - KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00132	2	12V 76 Ah [C5]	330x171x236	150 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA0060
Trocken vorgeladene Nassbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA0060
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA0060

EMPFOLHENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT71



MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

bis  
**3150** m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

**3,5** h  
Standard

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

Bis **75'**  
Arbeitsgang



**TELEMATICS GPS**  
(Optional)  
ORTUNG ALLER IHRER MASCHINEN

**SPEICHERKARTE**

**ANC**  
ERWEITERTE GERÄUSCHKONTROLLE  
**54 dB**  
IM ECO-SELECT-MODUS

**KREISFÖRMIGE VERSION**



**VERSION MIT EINER BÜRSTE**



**VERSION MIT WALZE**



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

**HÄUFIGSTE NUTZUNG**



**INNOVATIONEN**

INTER-CHANGEABLE BRUSH HEAD	<b>600 RPM</b> INTERCHANGEABLE BRUSH HEAD	ORBITAL BRUSH	ANCTM <sup>™</sup> ADVANCED NOISE CONTROL	DBL <sup>™</sup> DOUBLE BATTERY LIFE
MEMORY CARD	TELEMATICS GPS	SLS <sup>™</sup> SELF LEVELING SYSTEM	ECO SELECT	SERVICE MENU
		BACTERIA CONTROL		

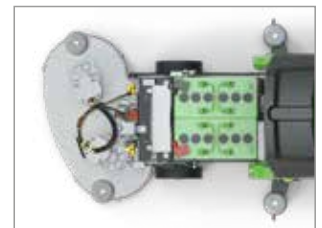
**TECHNISCHE DATEN**



HÖHENVERSTELLBARER GRIFF FÜR KOMFORTABLE UND EINFACHE NUTZUNG.



VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE ÜBER DIE MASCHINE DANK EINEM INTUITIVEN ZENTRALEN BEDIENKNOPF.



LEICHTER ZUGANG OHNE WERKZEUGE

## TECHNISCHE DATEN

### OHNE ELEKTRISCHE TRAKTION

### MIT ELEKTRISCHER TRAKTION

Art-Nr.		CT71 B55 LPTB01855	CT71 BT55 LPTB01856	CT71 BT60 LPTB02919	CT71 BT70 LPTB01857
<b>LEISTUNG</b>					
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1925	2475	2700	3150
Arbeitsbreite	mm	550	550	600	700
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	70/70	70/70	70/70	70/70
Maximale Laufzeit	min	210	210	210	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	24	24
Anschlussleistung	W	800	1000	1400	1400
Bürstendruck	kg	18	18	23	23
Saugfußbreite	mm	815	815	940	940
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	4,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	91,5	92	95	99
Abmessungen (LxBxH)	mm	1327x563x1033	1327x563x1033	1279x653x1033	1297x753x1033

### STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70
<b>BÜRSTEN</b>				
PPL WEICH	SPPV01352	SPPV01352	2xSPPV01473	2xSPPV01472
<b>SAUGLIPPEN</b>				
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

### MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCKSTEUERUNG

### WALZE - MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCKSTEUERUNG

Art-Nr.		CT71 XP60 LPTB02921	CT71 XP70 LPTB01858	CT71 XP55 R LPTB02927
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2700	3150	2475
Arbeitsbreite	mm	600	700	550
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	70/70	70/70	70/70
Maximale Laufzeit	min	210	210	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	24
Anschlussleistung	W	1450	1450	2350
Bürstendruck	kg	31	31	18
Saugfußbreite	mm	940	940	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,2	4,2	4,2
Gewicht	kg	96	99	104
Abmessungen (LxBxH)	mm	1279x653x1033	1297x753x1033	1288x640x1033

### STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 R
<b>BÜRSTEN</b>			
PPL WEICH	2xSPPV01473	2xSPPV01472	-
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm	-	-	SPPV01163
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR06288 - 715mm

## TECHNISCHE DATEN

### 600 UPM - MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCKSTEUERUNG



Art-Nr.	CT71 XP55 600 RPM		CT71 XP70 600 RPM
	LPTB02925		LPTB02926
<b>LEISTUNG</b>			
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2475	3150
Arbeitsbreite	mm	550	700
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	70/70	70/70
Maximale Laufzeit	min	210	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24
Anschlussleistung	W	1080	1480
Bürstendruck	kg	18	23
Motorbürste UPM	U/min	600	600
Saugfußbreite	mm	815	940
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,5	4,5
Gewicht	kg	89,9	95,4
Abmessungen (LxBxH)	mm	1327x563x1033	1297x753x1033

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT71 XP55 600 RPM	CT71 XP70 600 RPM
<b>PADHALTER</b>		
MIKROFASERPAD	SPPV01978	SPPV01983
STANDARD - DIAMANTPAD	SPPV01335	SPPV01228
<b>SAUGLIPPEN</b>		
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

### ORBITAL MIT ELEKTRISCHER TRAKTION UND ELEKTRONISCHER BÜRSTENDRUCKSTEUERUNG









Art-Nr.	CT71 XP20" ORBITAL	
	LPTB01671	
<b>LEISTUNG</b>		
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2794
Arbeitsbreite	mm	500
Wassertankinhalt	l	70/70
Maximale Laufzeit	min	210
Spannung/Batterie	V-Ah	24
Anschlussleistung	W	1030
Bürstendruck	kg	45,7
RAD UPM	U/MIN	2200
Sauglippe mit	mm	815
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,2
Gewicht	kg	108
Abmessungen (LxBxH)	mm	1225 x 512 x 1033

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT71 XP20" ORBITAL
<b>SAUGLIPPEN</b>	
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm

**VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)**









	VERSCHLEISSTEILE	ART-NR.	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 600 RPM	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20"ORBITAL
	Bürsten	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Walzenbürsten	auf Preisliste vorhanden									•	
	Padhalter	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Pads / Super pads	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Orbitalpad	auf Preisliste vorhanden										•
	Mikrofaserpads	auf Preisliste vorhanden								•	•	
	Diamantpads	auf Preisliste vorhanden								•	•	
	Sauglippen	auf Preisliste vorhanden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## OPTIONALES ZUBEHÖR

	BÜRSTEN-KOPF	ART-NR.	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 600 RPM	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	B55		NICHT AUSTAUSCHBARER BÜRSTENKOPF									
	BT55	KTRI04851		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BT60	KTRI04852		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BT70	KTRI04853		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	XP55 600 RPM	KTRI04855					•	•	•	•	•	•
	XP70 600 RPM	KTRI04856					•	•	•	•	•	•
	XP55 R	KTRI04854					•	•	•	•	•	•
	XP20" ORBITAL	KTRI05787					•	•	•	•	•	•

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	OPTIONAL	ART-NR.	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 600 RPM	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	Chem-Dosenkit	KTRI04846	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Spritzschutz 50/55 cm	KTRI04847	•	•					•			
	Spritzschutz 60 cm	KTRI05094			•		•					
	Spritzschutz 70 cm	KTRI05095				•		•		•		
	Werkzeugleiste	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Automatisches Befüllsystem	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bodensaugset	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BIOSAN RAPIDE WT (30 Stk / 30 Tage)	PRCH00578	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah - KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00132	2	12V 76 Ah (C5)	330x171x236	150 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	150 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA0060
Trocken vorgeladene Nassbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	261x171x210	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA0060
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL eingebaut, hohe Frequenz 24V 15 Ah KTRI04845 DBL getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 12 Ah BACA0060

EMPFOLHENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT90

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

3825 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT  
BLOCKBATTERIEN

4 h

LAUFZEIT JE  
TANKFÜLLUNG

80'  
Arbeitsgang



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GETRENNTES DOSIERSYSTEM FÜR REINIGUNGSMITTEL. (OPTIONAL)



V-FÖRMIGE SAUGLIPPEN

## TECHNISCHE DATEN

		CT90 BT60	CT90 BT70	CT90 BT85
Art-Nr.		LPTB01421	LPTB01422	LPTB01423
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2700	3150	3825
Arbeitsbreite	mm	600	700	850
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	85/90	85/90	85/90
Maximale Laufzeit	min	270	270	270
Spannung/Batterie	V-Ah	24(4x6) - 180 GEL	24(4x6) - 180 GEL	24(4x6) - 180 GEL
Anschlussleistung	W	1440	1440	1440
Bürstendruck	kg	30,6	31,4	37
Saugfußbreite	mm	815	942	942
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,2	4,2	4,2
Gewicht	kg	97,6	98,4	104
Abmessungen (LxBxH)	mm	1328x680x1025	1328x748x1025	1444x893x1025

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT90 BT60	CT90 BT70	CT90 BT85
<b>BÜRSTEN</b>			
BÜRSTE	2xSPPV01473	2xSPPV01472	2xSPPV01516
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI01763  
CHEM-DOSENKIT



ART-NR.: KTRI01573  
ABSPERRHAHN FÜR  
SCHMUTZWASSER-  
ABLASSSCHLAUCH



ART-NR.: KTRI01871  
ABLASS- UND  
NIVELLIER-SCHLAUCH  
FÜR REINWASSERTANK



ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	240	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01860 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	240	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01860 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	240	Eingebautes Ladegerät 24V 10 Ah - KTRI01860 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134 Eigenständig mit niedriger Frequenz 24V 30 Ah - BACA00066



SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# CT105

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

4725 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

4,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

100' Arbeitsgang



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



NEUER GROSSER TANKDECKEL



NEUER ERGONOMISCHER GRIFF



HOCHQUALITATIVES MOTORGETRIEBE

## TECHNISCHE DATEN

		CT105 BT70	CT105 BT85	CT105 BT105
Art-Nr.		LPTB02876	LPTB02877	LPTB02874
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3150	3825	4725
Arbeitsbreite	mm	700	850	1050
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	100/110	100/110	100/110
Maximale Laufzeit	min	270	270	270
Spannung/Batterie	V-Ah	24(4x6) - 250	24(4x6) - 250	24(4x6) - 250
Anschlussleistung	W	1650	1850	1850
Bürstendruck	kg	67	69	70,8
Saugfußbreite	mm	940	940	1010
Maximale Geschwindigkeit	km/h	4,5	4,5	4,5
Gewicht	kg	170	173	182
Abmessungen (LxBxH)	mm	1596x744x1075	1641x880x1075	1750x1112x1075

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT105 BT70	CT105 BT85	CT105 BT105
<b>BÜRSTEN</b>			
BÜRSTE	2xSPPV01472	2xSPPV01516	2xSPPV01352
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI01763  
CHEM-DOSENKIT



ART-NR.: KTRI02052  
GROSSSCHMUTZFILTER IM  
SCHMUTZWASSERTANK



ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUN- GEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	180	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah - KTRI02178 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	180	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah - KTRI02178 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	190	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah - KTRI02178 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
GEL-Blockbatterie BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305x180x365	240	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah - KTRI02178 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134 Getrennt, hohe Frequenz BLS030 BACA00138
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00017	4	6V 240 Ah (C5)	311x183x358	240	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah - KTRI02178 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134 Getrennt, hohe Frequenz BLS030 BACA00138
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00062	4	6V 320Ah (C5)	243x197x275	250	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah - KTRI02178 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134 Getrennt, hohe Frequenz BLS030 BACA00138
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00077	4	6V 222 Ah (C5)	305x180x365	300	Getrennt, niedrige Frequenz 24V 30 Ah BACA00066



SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

# CT80

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

4070 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

4,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

60' Arbeitsgang



VERSION MIT EINER BÜRSTE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN

- ECO SELECT
- ANC™ ADVANCE NOISE CONTROL
- DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE
- MEMORY CARD
- SLS™ SELF LEVELING SYSTEM
- SERVICE MENU
- BACTERIA CONTROL

## TECHNISCHE DATEN



AKKUGEHÄUSE MIT VIER BLOCK-BATTERIEN IN DER 1. KATEGORIE



VOREINGESTELLTE ARBEITSPROGRAMME



SPEICHERKARTE

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		CT80 BT55	CT80 BT60	CT80 BT70
Art-Nr.		LPTB02679	LPTB02680	LPTB02681
<b>LEISTUNG</b>				
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3180	3685	4070
Arbeitsbreite	mm	550	600	700
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	80/83	80/83	80/83
Flächenleistung pro Schicht	m <sup>2</sup>	bis 2475	bis 2700	bis 3150
Maximale Laufzeit	min	über 150	über 240	über 240
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Anschlussleistung	W	1200	1600	1600
Bürstendruck	kg	22	50	50
Saugfußbreite	mm	710	942	942
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6	6	6
Gewicht	kg	118	134	145
Abmessungen (LxBxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT80 BT55	CT80 BT60	CT80 BT70
<b>BÜRSTEN</b>			
BÜRSTE	SPPV01352	2xSPPV01473	2xSPPV01472
<b>SAUGLIPPEN</b>			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR06287 - 815mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### PADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI02232  
**CHEM-DOSENKIT**



ART-NR.: KTRI02229  
**WARNLEUCHE**



ART-NR.: KTRI02252  
**ABLASSSCHLAUCH FÜR REINWASSER**



ART-NR.: KTRI02233  
**RAMMSCHUTZ, VORNE**



ART-NR.: KTRI02234  
**RAMMSCHUTZ, HINTEN**



ART-NR.: KTRI02235  
**UTENSILIENHALTER (LOCHPLATTE)**



ART-NR.: KTRI02236  
**SCHMUTZFANGKORB**



ART-NR.: KTRI02247  
**AUTOMATISCHES BEFÜLLSYSTEM**



ART-NR.: KTRI02257  
**BODENSAUGSET**



ART-NR.: KTRI04689  
**ZUBEHÖRHALTER, VORNE**



ART-NR.: KTRI02249  
**SPRITZSCHUTZ (NUR FÜR BT55)**



ART-NR.: PRCH00578  
**BIOSAN RAPIDE WT (30 STK/30 TAGE)**



ABBILDUNG NICHT VERFÜGBAR

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 30 Ah BACA00066

EMPFOLGENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE





SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

CT81  APC™

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

8000 m<sup>2</sup>/h  
mit APC

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

4,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

90' Arbeitsgang



VERSION MIT EINER BÜRSTE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATIONEN



TECHNISCHE DATEN



AKKUGEHÄUSE MIT VIER BLOCKBATTERIEN IN DER 1. KATEGORIE



VOREINGESTELLTE ARBEITSPROGRAMME



SPEICHERKARTE

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		CT81 BT55	CT81 BT60	CT81 BT70
LEISTUNG		LPTB02802	LPTB02803	LPTB02804
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3180	3685	4070
Arbeitsbreite	mm	550	600	700
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	80/83	80/83	80/83
Flächenleistung pro Schicht mit APC	m <sup>2</sup>	bis 6300	bis 6900	bis 8000
Maximale Laufzeit	min	über 150	über 240	über 240
Spannung/Batterie	V-Ah	24[2x12]-105	24[4x6]-180	24[4x6]-180
Anschlussleistung	W	1200	1600	1600
Bürstendruck	kg	22	50	50
Saugfußbreite	mm	710	942	942
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6	6	6
Gewicht	kg	118	134	145
Abmessungen (LxBxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030













## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT81 BT55	CT81 BT60	CT81 BT70
BÜRSTEN			
BÜRSTE	SPPV01352	2xSPPV01473	2xSPPV01472
SAUGLIPPEN			
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR06287 - 815mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR06288 - 815mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI02232 <b>CHEM-DOSENKIT</b> 	ART-NR.: KTRI02229 <b>WARNLEUCHE</b> 	ART-NR.: KTRI02252 <b>ABLASSSCHLAUCH FÜR REINWASSER</b> 	ART-NR.: KTRI02233 <b>RAMMSCHUTZ, VORNE</b> 	ART-NR.: KTRI02234 <b>RAMMSCHUTZ, HINTEN</b> 
ART-NR.: KTRI02235 <b>UTENSILIENHALTER (LOCHPLATTE)</b> 	ART-NR.: KTRI02236 <b>SCHMUTZFANGKORB</b> 	ART-NR.: KTRI02247 <b>AUTOMATISCHES BEFÜLLSYSTEM</b> 	ART-NR.: KTRI02257 <b>BODENSAUGSET</b> 	ART-NR.: KTRI04689 <b>ZUBEHÖRHALTER, VORNE</b> 
ART-NR.: KTRI02249 <b>SPRITZSCHUTZ (NUR FÜR BT55)</b> 	ART-NR.: PRCH00578 <b>BIOSAN RAPIDE WT (30 STK/30 TAGE)</b> 			ABBILDUNG NICHT VERFÜGBAR

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Eingebautes Ladegerät 24V 15 Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 BACA00133
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 30 Ah BACA00066

EMPFOLHENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE



SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLEMODELLE

# CT110

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

5525 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

4 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

100' Arbeitsgang



VERSION MIT WALZE



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



INTEGRIERTE CHEM-DOSE



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		CT110 BT60	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
Art-Nr.		LPTB01312	LPTB01311	LPTB01313	LPTB02272	LPTB02371
<b>LEISTUNG</b>						
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3900	4550	5525	4550	5525
Arbeitsbreite	mm	600	700	850	700	850
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	110/115	110/115	110/115	110/115	110/115
Maximale Laufzeit	min	240	240	240	240	240
Spannung/Batterie	V-Ah	24 (4x6) - 222 GEL	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222
Anschlussleistung	W	1650	1650	2050	1850	1950
Bürstendruck	kg	35	45	60	23,5	60
Saugfußbreite	mm	815	940	1010	1010	1010
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Gewicht	kg	209	214	231	209	231
Abmessungen (LxBxH)	mm	1504x722x1201	1504x759x1021	1504x909x1201	1504x722x1201	1530x950x1460

## STANDARDAUSRÜSTUNG

	CT110 BT60	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
<b>BÜRSTEN</b>					
BÜRSTE	2xSPPV01473	2xSPPV01472	2xSPPV01516	-	2xSPPV01527
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,4 mm	-	-	-	2xSPPV01320	-
PADHALTER	-	-	-	-	2xSPPV01259
<b>SAUGLIPPEN</b>					
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm	MPVR08041 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm	MPVR08037 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI02257  
BODENSAUGSET



ART-NR.: KTRI01746  
TRITTPLATTE, ALUMINIUM-  
RIFFELBLECH FÜR  
FUSSBEREICH



ART-NR.: KTRI01710  
WARBLINKLEUCHE



ART-NR.: KTRI01711  
CHEM-DOSENKIT



ART-NR.: KTRI01806  
HALTER MIT MÜLLSACK,  
HINTEN



ART-NR.: KTRI02040  
SCHMUTZFANGKORB



ART-NR.: KTRI02037  
RAMMSCHUTZ, VORNE



ART-NR.: KTRI02038  
RAMMSCHUTZ, HINTEN



ART-NR.: PRCH00578  
BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah [C5]	244x192x275	210	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI0170 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah [C5]	246x192x275	210	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI0170 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah [C5]	240x190x275	210	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI01709 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134 Getrennt, niedrige Frequenz 24V 30Ah BACA00066
AGM-Blockbatterie BAAC00107	4	6V 222 Ah [C5]	260x180x295	250	Eingebautes Ladegerät 24V 25 Ah KTRI01709 Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134

EMPFOLGENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE



SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLEMODELLE

# CT160

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

5700 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

5,5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

90' Arbeitsgang



VERSION MIT WALZE



VERSION MIT SEITENBESEN



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



VOREINGESTELLTES ARBEITSPROGRAMM



VORKEHRSSYSTEM



GETRENNTES DOSIERSYSTEM FÜR REINIGUNGSMITTEL

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		CT160 BT70 LPTB01331	CT160 BT85 LPTB01332	CT160 BT95 LPTB01333	CT160 BT75R LPTB01334	CT160 BT75R SWEEP LPTB01335
<b>LEISTUNG</b>						
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	4200	5100	5700	4500	4500
Arbeitsbreite	mm	700	850	950	750	750
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	145/170	145/170	145/170	145/170	145/170
Maximale Laufzeit	min	250	250	250	250	250
Spannung/Batterie	V-Ah	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240
Anschlussleistung	W	1610	1610	1610	2110	22200
Bürstendruck	kg	70	90	100	35	35
Saugfußbreite	mm	830	1010	1100	1010	1010
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6	6	6	6	6
Gewicht	kg	273	290	292	280	300
Abmessungen (LxBxH)	mm	1720x850x1360	1720x1010x1360	1720x1100x1360	1750x885x1360	1810x1050x1360

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT160 BT70	CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75R	CT160 BT75R SWEEP
<b>BÜRSTEN</b>					
BÜRSTE	2xSPPV01533	2xSPPV01527	2xSPPV01539	-	-
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,4 mm	-	-	-	2xSPPV01286	2xSPPV01286
<b>SAUGLIPPEN</b>					
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE	MPVR02848 - 880mm	MPVR02830 - 1020mm	MPVR02850 - 1170mm	MPVR02830 - 1020mm	MPVR02830 - 1020mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	MPVR06233 - 920mm	MPVR05883 - 1040mm	MPVR05884 - 1210mm	MPVR05883 - 1040mm	MPVR05883 - 1040mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI02257  
**BODENSAUGSET**



ART-NR.: KTRI01806  
**HALTER MIT MÜLLSACK, HINTEN**



ART-NR.: KTRI01597 (BT85)  
KTRI02078 (BT95)  
**RAMMSCHUTZ, VORNE**

ABBILDUNG NICHT VERFÜGBAR

ART-NR.: KTRI02077 (BT 85-95)  
**RAMMSCHUTZ, HINTEN**



ART-NR.: KTRI02105  
**CHEM-DOSENKIT**

ABBILDUNG NICHT VERFÜGBAR

ART-NR.: PRCH00578  
**BIOSAN RAPIDE WT (30 STK/30 TAGE)**



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	6	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	210	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	6	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	210	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	6	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	220	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 BACA00134
GEL-Blockbatterie BAAC00108	6	6V 250 Ah (C5)	305x180x365	280	Getrennt, hohe Frequenz BLS30 36V - 35Ah ACD 230V BACA00276
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00017	6	6V 240 Ah (C5)	311x183x358	280	Getrennt, hohe Frequenz BLS30 36V - 35Ah ACD 230V BACA00276
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00062	6	6V 220 Ah (C5)	305x180x365	280	Getrennt, niedrige Frequenz 36V 35 Ah BACA00080
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00077	6	6V 320 Ah (C5)	305x180x365	320	Getrennt, niedrige Frequenz 36V 35 Ah BACA00127
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00086	6	6V 280 Ah (C5)	246x198x430	320	Getrennt, niedrige Frequenz 36V 35 Ah BACA00080
Trocken vorgeladene Röhrenplattenbatterie BAAC00088	6	6V 320 Ah (C5)	245x198x430	320	Getrennt, niedrige Frequenz 36V 35 Ah BACA00127
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00113	1	36V 320 Ah (C5)	620x510x410	360	Getrennt, niedrige Frequenz 36V 35 Ah BACA00127

EMPFOLGENE BATTERIEN UND LADEGERÄTE





SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLEMODELLE

# CT230

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

9450 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

5 h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

100' Arbeitsgang



VERSION MIT SEITENBESSEN



BATTERIEN UND LADEGERÄTE NICHT INBEGRIFFEN

## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## INNOVATIONEN



## TECHNISCHE DATEN



VOREINGESTELLTES ARBEITSPROGRAMM



VORKEHRSSYSTEM



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		CT230 BT85	CT230 BT95	CT230 BT105	CT230 BT100 R SWEEP
		LPTB02038	LPTB01821	LPTB02045	LPTB01521
<b>LEISTUNG</b>					
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	7650	8600	9450	9000
Arbeitsbreite	mm	850	950	1050	1000
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	205/225	205/225	205/225	205/225
Maximale Laufzeit	min	300	300	300	300
Spannung/Batterie	V-Ah	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320
Anschlussleistung	W	2850	2850	3050	3470
Bürstendruck	kg	100	100	100	35
Saugfußbreite	mm	1010	1280	1280	1280
Maximale Geschwindigkeit	km/h	9	9	9	9
Gewicht	kg	350	377,5	377,5	377,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	1950x935x1466	1950x1155x1466	1950x1155x1466	1950x1170x1466

## STANDARD-ZUBEHÖR

		CT230 BT85	CT230 BT95	CT230 BT105	CT230 BT100 R SWEEP
<b>BÜRSTEN</b>					
BÜRSTE		2xSPPV01527	SPPV01539	2xSPPV01545	-
WALZENBÜRSTE - PPL WEICH Ø 0,3 mm		-	-	-	2xSPPV01330
SEITENBESEN - PPL MEDIUM		-	-	-	2xSPPV00018
<b>SAUGLIPPEN</b>					
LATEX-SAUGLIPPE, VORNE		MPVR05908 - 1180mm	MPVR05908 - 1180mm	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05885 - 1420mm
LATEX-SAUGLIPPE, HINTEN		MPVR05909 - 1230mm	MPVR05909 - 1230mm	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05886 - 1490mm

## VERSCHLEISSTEILE (Art-Nr. auf Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS/SUPERPADS



### SAUGLIPPEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI01944

**FAHRERSCHUTZDACHKIT  
FÜR BT85/BT95/BT105**



ART-NR.: PRCH00578

**BIOSAN RAPIDE WT  
(30 STK/30 TAGE)**



## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
GEL-Blockbatterie BAAC00108	6	6V 250 Ah [C5]	305x180x365	250	Getrennt, hohe Frequenz BLS30 36V - 35Ah ACD 230V BACA00276
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00017	6	6V 240 Ah [C5]	311x183x358	250	Getrennt, hohe Frequenz BLS30 36V - 35Ah ACD 230V BACA00276
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00113	1	36V 320 Ah [C5]	620x510x410	360	Getrennt, niedrige Frequenz 36V 35 Ah BACA00127





# **SCHEUERMASCHINEN DER PRODUKTREIHE PREMIUM**

<b>71 BF 72 ES+</b>	<b>82</b>
<b>41 BF 57 RR</b>	<b>84</b>
<b>41 BF 68 RR</b>	<b>84</b>
<b>ESD-MODELLE</b>	<b>86</b>



## SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 71 BF 72 ES+

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

3960 m<sup>2</sup>/h

LAUFZEIT  
BLOCKBATTERIEN

3,25-2,88 h

LAUFZEIT JE  
TANKFÜLLUNG

37'  
Arbeitsgang



### HÄUFIGSTE NUTZUNG

- **LEBENSMITTEL- UND FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE UND KÄSEREIEN**

### INNOVATIONEN

- ▶ GWS - GANSOW WASSERMANAGEMENT SYSTEM
- ▶ ZWEISCHALIGE STRUKTUR
- ▶ KOMPLETT AUS EDELSTAHL
- ▶ HACCP-KONFORM

### TECHNISCHE DATEN



ACX-STEUERUNG



GROSSER TANKDECKEL FÜR SCHNELLE BEFÜLLUNG UND EINFACHE REINIGUNG



LEICHT ZUGÄNGLICHE MASCHINENKOMPONENTEN FÜR EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		<b>71 BF 72 ES+</b>
Art-Nr.		85603
<b>LEISTUNG</b>		
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3960
Arbeitsbreite	mm	720
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	70
Maximale Laufzeit	min	195 / 173
Spannung/Batterie	V-Ah	4 x 6 V 160 / 180 Ah
Anschlussleistung	W	2670
Bürstendruck	kg	40
Saugfußbreite	mm	1000
Maximale Geschwindigkeit	km/h	5,5
Gewicht	kg	230
Abmessungen (LxBxH)	mm	1580x740x1150

## STANDARD-ZUBEHÖR

		<b>71 BF 72 ES+</b>
<b>SAUGLIPPEN</b>		
SAUGLIPPEN, VORNE		
SAUGLIPPEN, HINTEN		
KOMPLETTE SAUGLIPPEN		

## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: 19270 PPN - 0,5 mm, 45° GENEIGTE BÜRSTE	ART-NR.: 19272 SCHWARZ WEICH - 0,22, 45° GENEIGTE BÜRSTE	ART-NR.: 19271 45° GENEIGTE BÜRSTE PES	ART-NR.: 19221 PES/K320, SEGMENTIERTE BÜRSTE	ART-NR.: 19178 PASC - BLAUE BÜRSTE (K500), 0,5 mm
ART-NR.: 19090 PASC - GRAUE BÜRSTE (K320), 0,6 mm	ART-NR.: 19001 PASC - GRÜNE BÜRSTE (K120)	ART-NR.: 19016 PPN - 0,8 mm - BÜRSTE	ART-NR.: 13128 SCHWARZES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL	ART-NR.: 13127 GRÜNES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL
ART-NR.: 13129 GELBES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL	ART-NR.: 12785 ROTES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL	ART-NR.: 40224 SCHWARZES SUPERPAD MIT MITTELTEIL	ART-NR.: 40223 GRÜNES SUPERPAD MIT MITTELTEIL	ART-NR.: 40221 GELBES SUPERPAD MIT MITTELTEIL
ART-NR.: 41409 ROTES SUPERPAD MIT MITTELTEIL	ART-NR.: 19039 PADTREIBTELLER FÜR SUPERPADS	ART-NR.: 19252 MIKROFASERPAD UND PADTREIBTELLER	ART-NR.: 13009 MITTELTEIL FÜR PADTREIBTELLER	ART-NR.: 13078 KERN (EINGANG FÜR MITTELTEIL)
ART-NR.: 17011 MIKROFASERPAD BLAU/WEISS	ART-NR.: 16817 WEISSES PAD MIT LOCH (FÜR GRUNDREINIGUNG)	ART-NR.: 16894 WEISS/GRAUES PAD MIT LOCH (FÜR UNTERHALTSREINIGUNG)	ART-NR.: SL03563LIN LINATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	ART-NR.: SL03564 GUMMI-SAUGLIPPE, VORNE
ART-NR.: SL03563 GUMMI-SAUGLIPPE, HINTEN	ART-NR.: SL03564UGL SAUGLIPPE AUS ROTEM GUMMI OHNE SCHLITZ, VORNE	ART-NR.: 40403 BODENSAUGKIT MIT ROHREN AUS ROSTFREIEM STAHL UND 370 MM BODENSAUGDÜSE	ART-NR.: 41873 BODENSAUGKIT EINSCHLIESSLICH MONTAGEHALTERUNGEN	ART-NR.: 41604 KOMPLETTE MANUELLE SAUGUNG
ART-NR.: 41748 WISCHERTRÄGER	ART-NR.: 41895 GERÄUSCHVERRINGE- RUNGSKIT (MONTAGE NUR SEITENS DES HERSTELLERS MÖGLICH)	ART-NR.: 41872 TANK MIT SAUBERN WASSER MIT AUTOMATISCHER FÜLLUNG	ART-NR.: 45027 SPERRHAHN FÜR SCHMUTZWASSER- ABFLUSSSCHLAUCH	ART-NR.: 41947 DOSIERSYSTEM FÜR CHEMIKALIEN

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	LADEGERÄT
Wartungsfreier Gelbatterieblock/13322	2x	6 V 160 Ah	E 24V / 25 A - 85651
Wartungsfreier Gelbatterieblock/13533	4x	6 V 180 Ah	E 24V / 25 A - 85651



## SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 41 BF 57 RR 41 BF 68 RR

### MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

3135 m<sup>2</sup>/h  
3740 m<sup>2</sup>/h

### LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

2,15 h  
2,15 h

### MAX. LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

27'  
Arbeitsgang  
23'  
Arbeitsgang



### HÄUFIGSTE NUTZUNG

- **LEBENSMITTEL- UND FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE UND KÄSEREIEN**

### INNOVATIONEN

- ▶ GWS - GANSOW WASSERMANAGEMENT SYSTEM
- ▶ HEPA-FILTER KLASSE H13
- ▶ ALLE ABDECKUNGEN SIND AUS EDELSTAHL
- ▶ WASSERSCHIEBER AUS EDELSTAHL
- ▶ ANTISTATISCHE AUSFÜHRUNG

### TECHNISCHE DATEN



ACX-STEUERUNG



GROSSER TANKDECKEL FÜR SCHNELLE BEFÜLLUNG UND EINFACHE REINIGUNG



LEICHT ZUGÄNGLICHE MASCHINENKOMPONENTEN FÜR EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		41 BF 57 RR	41 BF 68 RR
Art-Nr.		85643	85644
<b>LEISTUNG</b>			
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3135	3740
Arbeitsbreite	mm	570	680
Tankvolumen (Rein-/Schmutzwasser)	l	40	40
Maximale Laufzeit	min	129	118
Spannung/Batterie	V-Ah	2 x 12 V / 105 Ah	2 x 12 V / 105 Ah
Anschlussleistung	W	1260	1610
Bürstendruck	kg	31,5	31,5
Saugfußbreite	mm	870	870
Maximale Geschwindigkeit	km/h	5,5	5,5
Gewicht	kg	172	178
Abmessungen (LxBxH)	mm	1430x605x1130	1390x690x1130

## STANDARD-ZUBEHÖR

### SAUGLIPPEN

VORDERE SAUGLIPPEN PU HP

HINTERE SAUGLIPPEN PU HP

KOMPLETTE SAUGLIPPE, GRÖSSE S

### 41 BF 57 RR

### 41 BF 68 RR

ART-NR. 41 BF 57 RR: 19259	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19260	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19261	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19224	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19181
ART-NR. 41 BF 68 RR: 19267	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19269	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19268	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19207	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19177
<b>PPN - 0,5 mm, 45° GENEIGTE BÜRSTE</b>	<b>SCHWARZ WEICH - 0,22, 45° GENEIGTE BÜRSTE</b>	<b>45° GENEIGTE BÜRSTE PES</b>	<b>PES/K320, SEGMENTIERTE BÜRSTE</b>	<b>PASC - BLAUE BÜRSTE (K500), 0,5 mm</b>
ART-NR. 41 BF 57 RR: 19091	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19010	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19019	ART-NR. 41 BF 57 RR: 01610	ART-NR. 41 BF 57 RR: 01603
ART-NR. 41 BF 68 RR: 19094	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19081	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19077	ART-NR. 41 BF 68 RR: 13892	ART-NR. 41 BF 68 RR: 13891
<b>PASC - GRAUE BÜRSTE (K320), 0,6 mm</b>	<b>PASC - GRÜNE BÜRSTE (K120)</b>	<b>PPN - 0,8 mm - BÜRSTE</b>	<b>SCHWARZES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL</b>	<b>GRÜNES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL</b>
ART-NR. 41 BF 57 RR: 01635	ART-NR. 41 BF 57 RR: 13750	ART-NR. 41 BF 57 RR: 41035	ART-NR. 41 BF 57 RR: 41029	ART-NR. 41 BF 57 RR: 41032
ART-NR. 41 BF 68 RR: 13895	ART-NR. 41 BF 68 RR: 13893	ART-NR. 41 BF 68 RR: 41237	ART-NR. 41 BF 68 RR: 41236	ART-NR. 41 BF 68 RR: 41472
<b>GELBES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL</b>	<b>ROTES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL</b>	<b>SCHWARZES SUPERPAD MIT MITTELTEIL</b>	<b>GRÜNES SUPERPAD MIT MITTELTEIL</b>	<b>GELBES SUPERPAD MIT MITTELTEIL</b>
ART-NR. 41 BF 57 RR: 41161	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19037	ART-NR. 41 BF 57 RR: 19242	ART-NR. 41 BF 57 RR: 13009	ART-NR. 41 BF 57 RR: 13078
ART-NR. 41 BF 68 RR: 41473	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19078	ART-NR. 41 BF 68 RR: 19251	ART-NR. 41 BF 68 RR: 13009	ART-NR. 41 BF 68 RR: 13078
<b>ROTES SUPERPAD MIT MITTELTEIL</b>	<b>PADTREIBTELLER FÜR SUPERPADS</b>	<b>MIKROFASERPAD UND PADTREIBTELLER</b>	<b>MITTELTEIL FÜR PADTREIBTELLER</b>	<b>KERN (EINGANG FÜR MITTELTEIL)</b>
ART-NR. 41 BF 57 RR: 16302	ART-NR. 41 BF 57 RR: 16816	ART-NR. 41 BF 57 RR: 16896		
ART-NR. 41 BF 68 RR: 16340	ART-NR. 41 BF 68 RR: 16815	ART-NR. 41 BF 68 RR: 16893		
<b>MIKROFASERPAD BLAU/WEISS</b>	<b>WEISSES PAD MIT LOCH (FÜR GRUNDREINIGUNG)</b>	<b>WEISS/GRAUES PAD MIT LOCH (FÜR UNTERHALTSREINIGUNG)</b>		
ART-NR.: SL03518LIN	ART-NR.: SL03517	ART-NR.: SL03518	ART-NR.: SL03517UGL	ART-NR.: PMVR02024VA
<b>LINATEX-SAUGLIPPE, HINTEN</b>	<b>GUMMI-SAUGLIPPE, VORNE</b>	<b>GUMMI-SAUGLIPPE, HINTEN</b>	<b>SAUGLIPPE AUS ROTEM GUMMI OHNE SCHLITZ, VORNE</b>	<b>KOMPLETTE SAUGLIPPEN, GRÖSSE L</b>
ART-NR.: 40403	ART-NR.: 41873	ART-NR.: 41604	ART-NR.: 41748	ART-NR.: 41888
<b>BODENSAUGKIT MIT ROHREN AUS ROSTFREIEM STAHL UND 370 mm BODENSAUGDÜSE</b>	<b>BODENSAUGKIT EINSCHLIESSLICH MONTAGEHALTERUNGEN</b>	<b>KOMPLETTE MANUELLE SAUGUNG</b>	<b>WISCHERTRÄGER</b>	<b>GERÄUSCHVERRINGERUNGSKIT (MONTAGE NUR SEITENS DES HERSTELLERS MÖGLICH)</b>
ART-NR.: 40852	ART-NR.: 41872	ART-NR.: 45027	ART-NR.: 41947	
<b>EDELSTAHL-BÜRSTENKOPF, DÄMPFER</b>	<b>TANK MIT SAUBERN WASSER MIT AUTOMATISCHER FÜLLUNG</b>	<b>SPERRHAHN FÜR SCHMUTZWASSER-ABFLUSSSCHLAUCH</b>	<b>DOSIERSYSTEM FÜR CHEMIKALIEN</b>	

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	LADEGERÄT
Wartungsfreier Gelbatterieblock/13287	2x	12 V / 105 Ah	E 24V / 15 A - 85650



# ESD-MODELLE

## ESD-MODELLE

31 B 50 ESD  
41 B 57 ESD  
41 BF 57 ESD  
61 BF 68 ESD  
91 BF 85 ESD  
121 BF 85 ESD

## ART-NR.

85712  
85713  
85714  
85718  
85709  
85704



## HÄUFIGSTE NUTZUNG

- REINRÄUME

## INNOVATIONEN

- ▶ KOMPLETTE ANTISTATISCHE AUSFÜHRUNG
- ▶ WASSERSCHIEBER AUS EDELSTAHL
- ▶ GWS - GANSOW WASSERMANAGEMENT SYSTEM

## TECHNISCHE DATEN



ACX-STEUERUNG



GROSSER TANKDECKEL FÜR SCHNELLE BEFÜLLUNG UND EINFACHE REINIGUNG



LEICHT ZUGÄNGLICHE MASCHINENKOMPONENTEN FÜR EINFACHE WARTUNG

## OPTIONALES ZUBEHÖR

PPN - 0,5 mm, 45° GENEIGTE BÜRSTE	SCHWARZ WEICH - 0,22, 45° GENEIGTE BÜRSTE	45° GENEIGTE BÜRSTE PES	PES/K320, SEGMENTIERTE BÜRSTE	PASC - BLAUE BÜRSTE (K500), 0,5 mm
PASC - GRAUE BÜRSTE (K320), 0,6 mm	PASC - GRÜNE BÜRSTE (K120)	PPN - 0,8 mm - BÜRSTE	SCHWARZES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL	GRÜNES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL
GELBES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL	ROTES SUPERPAD OHNE MITTELTEIL	SCHWARZES SUPERPAD MIT MITTELTEIL	GRÜNES SUPERPAD MIT MITTELTEIL	GELBES SUPERPAD MIT MITTELTEIL
ROTES SUPERPAD MIT MITTELTEIL	PADTREIBTELLER FÜR SUPERPADS	MIKROFASERPAD UND PADTREIBTELLER	MITTELTEIL FÜR PADTREIBTELLER	KERN (EINGANG FÜR MITTELTEIL)
MIKROFASERPAD BLAU/WEISS	WEISSES PAD MIT LOCH (FÜR GRUNDREINIGUNG)	WEISS/GRAUES PAD MIT LOCH (FÜR UNTERHALTSREINIGUNG)	LINATEX-SAUGLIPPE, HINTEN	GUMMI-SAUGLIPPE, VORNE
GUMMI-SAUGLIPPE, HINTEN	SAUGLIPPE AUS ROTEM GUMMI OHNE SCHLITZ, VORNE	KOMPLETTE SAUGLIPPEN, GRÖSSE L	BODENSAUGKIT MIT ROHREN AUS ROSTFREIEM STAHL UND 370 MM BODENSAUGDÜSE	BODENSAUGKIT EINSCHLISSLICH MONTAGEHALTERUNGEN
KOMPLETTE MANUELLE SAUGUNG	WISCHERTRÄGER	GERÄUSCHVERRINGE- RUNGSKIT (MONTAGE NUR SEITENS DES HERSTELLERS MÖGLICH)	EDELSTAHL- BÜRSTENKOPF, DÄMPFER	TANK MIT SAUBERN WASSER MIT AUTOMATISCHER FÜLLUNG
SPERRHAHN FÜR SCHMUTZWASSER- ABFLUSSSCHLAUCH	DOSIERSYSTEM FÜR CHEMIKALIEN			

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

### BATTERIEN

Wartungsfreier Gelbatterieblock





# KEHRSAUGMASCHINEN

---

**INNOVATIONEN** 91

---

**EMPFOHLENE NUTZUNG** 96

---

## NACHLÄUFERMODELLE

---

**510 M** 98

---

**550 M** 100

---

**750** 102

---

**464** 104

---

**664** 106

---

**505** 108

---

**705** 110

---

**512** 112

---

**712** 114

---

## AUFSITZMODELLE

---

**512 R** 116

---

**712 R** 118

---

**1050** 120

---

**1250** 122

---

**1280** 124

---

**1404** 126

---

## INDUSTRIELLE KEHRSAUGMASCHINEN

---

**155** 128

---

**165** 130

---

**175** 132

---

**195** 134





**DBL™**  
VERLÄNGERTER  
BATTERIE-NUTZUNGSZYKLUS



---

**VERLÄNGERTER BATTERIE-NUTZUNGSZYKLUS**

Das System garantiert die doppelte Nutzungsleistung innerhalb eines Nutzungszyklus.



**BATTERY LIFE**

---

**VORTEILE**

- 01 Längere Batterielebensdauer (doppelte Nutzungsdauer)
- 02 Optimierte Ladezyklen
- 03 100% längerer Batterie-Nutzungszyklus
- 04 Vermeiden von unnötigem Aufladen
- 05 Aufladen nur wenn erforderlich



# SLST™ NIVEAUREGULIERUNGSSYSTEM



---

## KONSTANT HOHE REINIGUNGSLEISTUNGEN.

Das SLST™-System kann je nach Modell elektronisch oder mechanisch sein. Es ermöglicht aufgrund des konstanten Drucks auf den Boden eine hohe Reinigungsleistung.



---

## VORTEILE

- 01 Selbstnivellierender und selbstjustierender Bürstenkopf
- 02 Perfekte Haftung der Bürsten auf den Böden
- 03 Das System kann je nach Maschinenmodell mechanisch oder elektronisch sein



## DUALE ENERGIE



---

### HYBRID FÜR DIE INNEN- UND AUSSENREINIGUNG

Das innovative Energieversorgungs-System von IPC GANSOW erlaubt eine duale Nutzung der Maschine: elektrisch (Batterie) und mit Motor (Verbrennungsmotor).



---

### VORTEILE

- 01 Verhinderung größerer Schäden an der Maschine
- 02 Verringerung der Wartungskosten
- 03 Verlängerung des Lebenszyklus der Maschine



## SERVICE MENÜ



---

### MAXIMALER MASCHINENSCHUTZ MIT DEM SERVICE-MENÜ

Die Maschine ist mit einem Service-Menü ausgestattet, welches eine Warnung ausgibt, wenn eine Wartung der Maschine notwendig ist.



---

### VORTEILE

- 01 Verhinderung größerer Schäden an der Maschine
- 02 Verringerung der Wartungskosten
- 03 Verlängerung des Lebenszyklus der Maschine



## SANFTE OBERFLÄCHENREINIGUNG



---

### KONSTANT HOHE REINIGUNGSLEISTUNGEN

Elektronisches oder mechanisches System, das dank eines konstanten Drucks auf den Boden hervorragende Reinigungsleistungen ermöglicht.



---

### VORTEILE

- 01 Selbstnivellierender und selbstjustierender Bürstenkopf
- 02 Perfekte Haftung der Bürsten auf den Böden



# EINZELHANDEL



## REINIGUNG VON BODENoberFLÄCHEN IM INNENBEREICH

- ▶ GEMEINSCHAFTSRÄUME
- ▶ GRÜNFLÄCHEN / BLÄTTER / STAUB / SCHMUTZ
- ▶ TÄGLICHE REINIGUNGSVORGÄNGE

## REINIGUNG GROSSER BEREICHE

- ▶ GESCHLOSSENE PARKFLÄCHEN
- ▶ FLURE UND KORRIDORE
- ▶ REINIGUNG VON LAGERHÄUSERN

## VERTRIEB

- ▶ REINIGUNG VON GÄNGEN ZWISCHEN PALETTEN, REGALEN UND EINGESCHRÄNKTEN BEREICHEN
- ▶ REINIGUNG VON GÄNGEN ZWISCHEN PALETTEN, REGALEN UND BEGRENZTEN BEREICHEN
- ▶ REINIGUNG VON VERLADE- UND ENTLADERAMPEN

# HORECA



## RESTAURANTS

- ▶ UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ REINIGUNG VON TEPPICHBÖDEN
- ▶ KORRIDORE UND GEMEINSCHAFTSRÄUME

## HOTELS

- ▶ KORRIDORE UND GEMEINSCHAFTSRÄUME
- ▶ REINIGUNG VON KONFERENZZENTREN
- ▶ REINIGUNG VON LAGERRÄUMEN

## REINIGUNG VON AUSSENBEREICHEN

- ▶ KORRIDORE UND GEMEINSCHAFTSRÄUME
- ▶ REINIGUNG VON PARKPLÄTZEN UND LAGERBEREICHEN
- ▶ MEHRSTÖCKIGE PARK- UND TIEFGARAGEN

# GEBÄUDEDIENSTLEISTER



## GESCHÄFTE

- ▶ UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ INNENRÄUME
- ▶ AUSSENBEREICHE

## DIENSTLEISTUNG

- ▶ WOHNBEREICHE
- ▶ KANTINEN
- ▶ ÖFFENTLICHE BEREICHE

## INDUSTRIE

- ▶ REINIGUNG VON BÜROS
- ▶ GRUNDREINIGUNG
- ▶ PRODUKTIONSBEREICHE UND LAGERHÄUSER

# KOMMUNEN



## ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

- ▶ UNTERHALTSREINIGUNG
- ▶ REINIGUNG VON KORRIDOREN UND GEMEINSCHAFTSRÄUMEN
- ▶ REINIGUNG VON KORRIDOREN UND AUFZÜGEN

## SCHULEN UND UNIVERSITÄTEN

- ▶ TÄGLICHE REINIGUNG
- ▶ REINIGUNG VON EINGÄNGEN, KORRIDOREN UND GEMEINSCHAFTSRÄUMEN
- ▶ REINIGUNG VON KLASSENZIMMERN

## BEWIRTUNG

- ▶ REINIGUNG VON KORRIDOREN UND GEMEINSCHAFTSRÄUMEN
- ▶ GESCHLOSSENE UND OFFENE PARKFLÄCHEN
- ▶ AUSSENBEREICHE



KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 510 M

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

2345 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

490 mm

ANTRIEBSART

Manuell



### HÄUFIGSTE NUTZUNG



### TECHNISCHE DATEN



STAHLRAHMEN



LEICHTER ZUGANG ZU ALLEN BESTANDTEILEN



UMKLAPPBARER GRIFF

---

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		<b>510 M</b>
LEISTUNG		MSUT00645
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	490
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	670
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2345
Kehrgutbehältervolumen	l	24
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	24
Abmessungen (LxBxH)	mm	1300x920x920

---

## STANDARD-ZUBEHÖR

KEHRWALZEN/SEITENBESEN		<b>510 M</b>
HAUPTKEHRWALZE		SPPV24793
SEITENBESEN		SPPV01338



KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 550 M



MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

1600 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
KEHRWALZE

550 mm

ANTRIEBSART

Manuell



## HÄUFIGSTE NUTZUNG



## TECHNISCHE DATEN



PATENTIERTES  
KEHRGUTSAMMELSYSTEM



GROSSER 25-L-TANK, LEICHT  
ZU ENTLEREN



HÖHENVERSTELLBARE  
BÜRSTE

---

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		<b>550 M</b>
LEISTUNG		MSUT00765
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	550
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	1600
Kehrgutbehältervolumen	l	25
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Manuell
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	8
Abmessungen (LxBxH)	mm	1250x590x533

---

## STANDARD-ZUBEHÖR

KEHRWALZEN/SEITENBESEN		<b>550 M</b>
HAUPTKEHRWALZE		SPPV02216
SEITENBESEN		SPPV02217



KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

750



MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

3000 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE KEHRWALZE

750 mm

ANTRIEBSART

Manuell - 12V



AUSGESTATTET MIT BATTERIEN UND LADEGERÄT (NUR BEI 750 E)

HÄUFIGSTE NUTZUNG



TECHNISCHE DATEN



PATENTIERTES KEHRGUTSAMMELSYSTEM



HÖHENVERSTELLBARE BÜRSTE



GROSSER 50-L-TANK, LEICHT ZU ENTLEREEN

## TECHNISCHE DATEN

		750 M	750 E
Art-Nr.		MSUT00768	MSUT00766
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	750	750
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3000	3000
Kehrgutbehältervolumen	l	50	50
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2
Gewicht	kg	20	16
Abmessungen (LxBxH)	mm	1030x770x750	1030x770x750

## STANDARD-ZUBEHÖR

	750 M	750 E
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
HAUPTKEHRWALZE	SPPV08015	SPPV08015
SEITENBESEN LINKS	SPPV08013	SPPV08013
SEITENBESEN RECHTS	SPPV08014	SPPV08014

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
AGM-Blockbatterie BAAC00172	1	12V -12 Ah (C5)	15x9,7x9,2	90	BACA00245 - Standard, inklusive 12V





## KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 464

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

2187 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

460 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12<sub>v</sub>



BATTERIEN NICHT INBEGRIFFEN - LADEGERÄT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG



### INNOVATIONEN



### TECHNISCHE DATEN



GROSSER KEHRGUTBEHÄLTER



INTUITIVES BEDIENFELD



UMKLAPPBARER GRIFF

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		<b>464</b>
LEISTUNG		MSUT00649
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	460
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	625
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2187
Spannung/Batterie	V-Ah	12
Anschlussleistung	W / PS	180 W
Kehrgutbehältervolumen	l	35
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	1
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	38
Abmessungen (LxBxH)	mm	1033x615x994

## STANDARD-ZUBEHÖR

		<b>464</b>
KEHRWALZEN/SEITENBESEN		
HAUPTKEHRWALZE		PMVR01121
SEITENBESEN		SPPV00303
FILTER		
FILTER		FTDP00013

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
AGM-Blockbatterie BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175	110	Standard, inklusive 12V 5Ah



KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

664

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

2887 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

600 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12<sub>v</sub>



BATTERIEN NICHT INBEGRIFFEN - LADEGERÄT INBEGRIFFEN

HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATIONEN



TECHNISCHE DATEN



GROSSER KEHRGUTBEHÄLTER



INTUITIVES BEDIENFELD



UMKLAPPBARER GRIFF

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		<b>664</b>
LEISTUNG		MSUT00651
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	600
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	825
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2600
Spannung/Batterie	V-Ah	12-42
Anschlussleistung	W / PS	180
Kehrgutbehältervolumen	l	45
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	1
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	41
Abmessungen (LxBxH)	mm	1033X815X994

## STANDARD-ZUBEHÖR

		<b>664</b>
KEHRWALZEN/SEITENBESEN		
HAUPTKEHRWALZE		PMVR02228
SEITENBESEN		SPPV00303
FILTER		
FILTER		FTDP00013

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
AGM-Blockbatterie BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175	110	Standard, inklusive 12V 5Ah



## KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 505

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

2450 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

500 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12<sub>v</sub>



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



SOFT  
CLEANING  
SURFACE

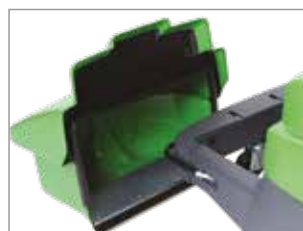


DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE

### TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GROSSER KEHRGUTBEHÄLTER  
VORN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		505 ET	505 ST
		MSUT00695	MSUT00694
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	500	500
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	700	700
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2450	2450
Spannung/Batterie	V-Ah	12	-
Anschlussleistung	W / PS	485	4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	65	65
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	3	3
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	75	88,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	1160X810X1000	1160X810X1000

## STANDARD-ZUBEHÖR

	505 ET	505 ST
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
HAUPTKEHRWALZE	SPPV00051	SPPV00051
SEITENBESEN	SPPV76057	SPPV76057
<b>FILTER</b>		
FILTER	FTDP76065	FTDP76065

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00012 *	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001

\* EMPFOHLEN MIT MPVR00610



KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 705

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

3150 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

700 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12<sub>v</sub>



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG



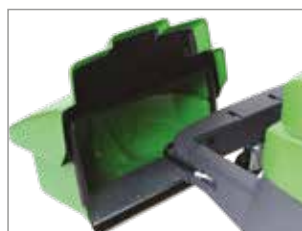
### INNOVATIONEN



### TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GROSSER KEHRGUTBEHÄLTER VORN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		<b>705 ET</b>	<b>705 ST</b>
Art-Nr.		MSUT00697	MSUT00696
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	700	700
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	900	900
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3150	3150
Spannung/Batterie	V-Ah	12	-
Anschlussleistung	W / PS	485	4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	65	65
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	3	3
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	75	88,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	1160x810x1000	1160x810x1000

## STANDARD-ZUBEHÖR

	<b>705 ET</b>	<b>705 ST</b>
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
HAUPTKEHRWALZE	SPPV76062	SPPV76062
SEITENBESEN	SPPV76057	SPPV76057
<b>FILTER</b>		
FILTER	FTDP76066	FTDP76066

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00012 *	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001

\* EMPFOHLEN MIT MPVR00610





## KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 512

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

2450 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

500 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12<sub>v</sub>



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



SOFT  
CLEANING  
SURFACE



DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE

### TECHNISCHE DATEN



ELEKTRISCHER  
FILTERRÜTTLER



GROSSER KEHRGUTBEHÄLTER  
VORN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		512 ET MSUT00656	512 ET CARPET MSUT00659	512 ST MSUT00664
<b>LEISTUNG</b>				
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	500	500	500
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	700	700	700
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2450	2450	2450
Spannung/Batterie	V-Ah	12	12	
Anschlussleistung	W / PS	320	320	4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	50	50	50
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	2,9	2,9	2,9
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	78	78	111
Abmessungen (LxBxH)	mm	1225x753x903	1225x753x903	1225x753x903

## STANDARD-ZUBEHÖR

	512 ET	512 ET CARPET	512 ST
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>			
HAUPTKEHRWALZE	SPPV00051	SPPV00051	SPPV00051
SEITENBESEN	SPPV76057	SPPV76057	SPPV76057
<b>FILTER</b>			
FILTER	FTDP85298	FTDP85298	FTDP85298

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah - KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah - KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Rohrplattenbatterie BAAC00136	1	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	100	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001
Säure-Rohrplattenbatterie BAAC00070	1	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00009	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x286	140	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00012	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	Eingebaut, hohe Frequenz 12V 10 Ah KTRI01579 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedriger Frequenz 12V 10Ah -BACA00001



## KEHRSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

# 712

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

3150 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

700 mm

BETRIEBSSPANNUNG

24 v



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



SOFT  
CLEANING  
SURFACE



DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE

### TECHNISCHE DATEN



ELEKTRISCHER  
FILTERRÜTTLER



GROSSER KEHRGUTBEHÄLTER  
VORN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		712 ET MSUT00666	712 ET CARPET MSUT00669	712 ST MSUT00673
<b>LEISTUNG</b>				
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	700	700	700
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	900	900	900
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3150	3150	3150
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	
Anschlussleistung	W / PS	535	535	4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	50	50	50
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	2,9	2,9	2,9
Filtertyp		Unten/Manuell	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	3,5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	93	93	126
Abmessungen (LxBxH)	mm	1225X943X903	1225X943X903	1225X943X903

## STANDARD-ZUBEHÖR

	712 ET	712 ET CARPET	712 ST
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>			
HAUPTKEHRWALZE	SPPV76062	SPPV76062	SPPV00050
SEITENBESEN	SPPV76057	SPPV76057	SPPV76057
<b>FILTER</b>			
FILTER	FTDP85299	FTDP85299	FTDP85299

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah - KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah - KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Rohrplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	100	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060
Säure-Rohrplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x286	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00011	2	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00012	2	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060



KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

# 512 R

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

3500 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

500 mm

BETRIEBSSPANNUNG

24 v



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG



### INNOVATIONEN



### TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



KEHRGUTBEHÄLTER VORN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		<b>512 RET</b>	<b>512 RST</b>
Art-Nr.		MSUB00378	MSUB00380
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	500	500
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	700	700
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	3500	3500
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24
Anschlussleistung	W / PS	730	4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	50	50
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	2,9	2,9
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	5	5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	78	78
Abmessungen (LxBxH)	mm	1225x753x1182	1225x753x1182

## STANDARD-ZUBEHÖR

	<b>512 RET</b>	<b>512 RST</b>
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
HAUPTKEHRWALZE	SPPV00051	SPPV00051
SEITENBESEN	SPPV76057	SPPV76057
<b>FILTER</b>		
FILTER	FTDP85298	FTDP85298

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

<b>BATTERIEN</b>	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	<b>LADEGERÄT</b>
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Rohrplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060



## KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

# 712 R

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

4500 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

700 mm

BETRIEBSSPANNUNG

24 v



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



SOFT  
CLEANING  
SURFACE



DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE

### TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



KEHRGUTBEHÄLTER VORN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		<b>712 RET</b>	<b>712 RST</b>
Art-Nr.		MSUB00387	MSUB00393
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	700	700
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	900	900
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	4500	4500
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24
Anschlussleistung	W / PS	730	480 W+4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	50	50
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	2,9	2,9
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	5	5
Maximale Steigfähigkeit	%	2	2
Gewicht exkl. Batterien	kg	140	173
Abmessungen (LxBxH)	mm	1180x943x1182	1180x943x1182

## STANDARD-ZUBEHÖR

	<b>712 RET</b>	<b>712 RST</b>
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
HAUPTKEHRWALZE	SPPV76062	SPPV76062
SEITENBESEN	SPPV76056	SPPV76056
<b>FILTER</b>		
FILTER	FTDP85299	FTDP85299

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

<b>BATTERIEN</b>	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	<b>LADEGERÄT</b>
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060
Säure-Flachplattenbatterie BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebaut, hohe Frequenz 24V 10 Ah KTRI01580 Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133 Getrennt, niedrige Frequenz 2V 12 Ah - BACA00060





KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSTZMODELLE

# 1050

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

6300 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

650 mm

BETRIEBSSPANNUNG

24 v



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATIONEN



TECHNISCHE DATEN



BEDIENFELD



DUALE ENERGIE



GERÄUMIGES BATTERIEFACH

## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		1050 E	1050 DP-P
		MSUB00400	MSUB00404
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	650	650
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1050	1050
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	6300	6300
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24
Anschlussleistung	W / PS	1090	1090 +5 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	70	70
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	3,8	3,8
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6	6
Maximale Steigfähigkeit	%	16	16
Gewicht exkl. Batterien	kg	173	230
Abmessungen (LxBxH)	mm	1400x816x1142	1400x816x1142

## STANDARD-ZUBEHÖR

	1050 E	1050 DP-P
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
HAUPTKEHRWALZE	SPPV00056	SPPV00056
SEITENBESEN	SPPV75790	SPPV75790
<b>FILTER</b>		
FILTER	FTDP00010	FTDP00010

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
AGM-Blockbatterie BAAC00117	2 (Nur für DP)	12V 74 Ah (C5)	278x175x190	60	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133



KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

1250

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

7440 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

680 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12-24v



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATIONEN



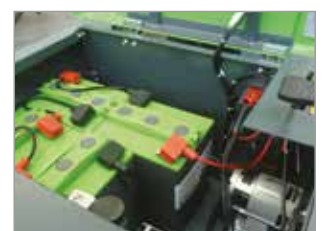
TECHNISCHE DATEN



BEDIENFELD



DUALE ENERGIE



GERÄUMIGES BATTERIEFACH

## TECHNISCHE DATEN

		<b>1250 E</b>	<b>1250 DP-P</b>	<b>1250 P</b>
Art-Nr.		MSUB00606	MSUB00614	MSUB00610
<b>LEISTUNG</b>				
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	680	680	680
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1200	1200	1150
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	7440	7440	7130
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	12
Anschlussleistung	W / PS	1480	1530	4,5 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	67	67	67
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Unten/Manuell	Unten/Manuell	Unten/Manuell
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	3,3	3,3	3,3
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,2	6,2	6,2
Maximale Steigfähigkeit	%	12	12	12
Gewicht exkl. Batterien	kg	258	325	288
Abmessungen (LxBxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

## STANDARD-ZUBEHÖR

		<b>1250 E</b>	<b>1250 DP-P</b>	<b>1250 P</b>
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>				
HAUPTKEHRWALZE		SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
SEITENBESEN		SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
<b>FILTER</b>				
FILTER		FTDP76067	FTDP76067	FTDP76067

## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI02279 <b>RAMMSCHUTZ, VORNE</b>	ART-NR.: KTRI02280 <b>LEUCHE, VORNE (FÜR 1250 E - 1250 DP-P)</b>	ART-NR.: KTRI05056 <b>LEUCHE, VORNE (FÜR 1250 P)</b>	ART-NR.: KTRI04766 <b>ABRIEBFESTE KLAPPEN</b>	ART-NR.: KTRI02348 <b>ABRIEBFESTE RÄDER</b>
--	---	---	--	--

ART-NR.: KTRI02342  
**250 AH C5  
BATTERIEVERSCHLUSS-  
SYSTEM**

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

<b>BATTERIEN</b>	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	<b>LADEGERÄT</b>
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
GEL-Blockbatterie * BAAC00108	4	6V 222 Ah (C5)	305X180X365	270	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Blockbatterie, Gel* BAAC00017	4	6V 222 Ah (C5)	311X183X358	250	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Rohrplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133

\* EMPFOHLEN MIT KTRI02342



## KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

# 1280

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

7440 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

680 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12-24 V



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



DUAL  
POWER



DBL™  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE



SERVICE  
MENU



SOFT  
CLEANING  
SURFACE

### TECHNISCHE DATEN



HYDRAULISCHE  
HOCHENTLEERUNG



TASCHENFILTER



GERÄUMIGES BATTERIEFACH

## TECHNISCHE DATEN

		<b>1280 E</b>	<b>1280 DP-P</b>	<b>1280 P</b>	<b>1280 D</b>
Art-Nr.		MSUB00609	MSUB00617	MSUB00613	MSUB00624
<b>LEISTUNG</b>					
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	680	680	680	680
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1200	1200	1150	1150
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	7440	7440	7130	7130
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	12	12
Anschlussleistung	W / PS	1530	1530	4,5	4,7
Kehrgutbehältervolumen	l	67	67	67	67
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hydraulisch - 1420	Hydraulisch - 1420	Hydraulisch - 14220	Hydraulisch -1420
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8	1,8
Filtertyp		Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,2	6,2	6,2	6,2
Maximale Steigfähigkeit	%	12	12	12	12
Gewicht exkl. Batterien	kg	336	379	344	444
Abmessungen (LxBxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

## STANDARD-ZUBEHÖR

		<b>1280 E</b>	<b>1280 DP-P</b>	<b>1280 P</b>	<b>1280 D</b>
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>					
HAUPTKEHRWALZE		SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
SEITENBESEN		SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
<b>FILTER</b>					
FILTER		FTDP00214	FTDP00214	FTDP00214	FTDP00214

## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI02279 <b>RAMMSCHUTZ, VORNE</b>	ART-NR.: KTRI02280 <b>LEUCHE, VORNE (FÜR 1280 E - 1280 DP-P)</b>	ART-NR.: KTRI05056 <b>LEUCHE, VORNE (FÜR 1280 P - 1280 D)</b>	ART-NR.: KTRI04766 <b>ABRIEBFESTE KLAPPEN</b>	ART-NR.: KTRI02348 <b>ABRIEBFESTE RÄDER</b>
--	---	--	--	--

ART-NR.: KTRI02342  
**250 AH C5  
BATTERIEVERSCHLUSS-  
SYSTEM**

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

<b>BATTERIEN</b>	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	<b>LADEGERÄT</b>
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC0010	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Gel-Blockbatterie * BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305X180X365	270	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie * BAAC00017	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	250	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133

\* EMPFOHLEN MIT KTRI02342



## KEHRSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

# 1404

MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

9100 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

800 mm

BETRIEBSSPANNUNG

24 v



BATTERIEN UND LADEGERÄT NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



DUAL  
POWER



SLSTM<sup>™</sup>  
SELF  
LEVELLING  
SYSTEM



DBL<sup>™</sup>  
DOUBLE  
BATTERY  
LIFE



SOFT  
CLEANING  
SURFACE

### TECHNISCHE DATEN



HYDRAULISCHE  
HOCHENTLEERUNG



DUALE ENERGIE



3 ARBEITSPROGRAMMSÄTZE



## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.		1404 E	1404 DP-P	1404 DP-D
Art-Nr.		MSUB00579	MSUB00573	MSUB00575
<b>LEISTUNG</b>				
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	800	800	800
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1450	1450	1450
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	9100	9100	9100
Spannung/Batterie	V-Ah	24	24	24
Anschlussleistung	W / PS	2620	2620 W + 6,5 PS	2620 W + 69,9 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	150	150	150
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hydraulisch -1430	Hydraulisch -1430	Hydraulisch -1430
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	6	6	6
Filtertyp		2X Flächenfilter aus Karton	2X Flächenfilter aus Karton	2X Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,5	6,5	6,5
Maximale Steigfähigkeit	%	20	20	20
Gewicht exkl. Batterien	kg	465	512	540
Abmessungen (LxBxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280	1600x1080x1280

## STANDARD-ZUBEHÖR

	1404 E	1404 DP-P	1404 DP-D
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>			
HAUPTKEHRWALZE	SPPV43840	SPPV43840	SPPV43840
SEITENBESEN	SPPV43844	SPPV43844	SPPV43844
<b>FILTER</b>			
FILTER	FTDP48536	FTDP48536	FTDP48536

## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI00101

FAHRERSCHUTZDACHKIT



ART-NR.: KTRI02342

250 AH C5  
BATTERIEVERSCHLUSS-  
SYSTEM\*

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄT
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345X170X285	120	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
IPC-Gel-Blockbatterie BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
EXIDE-Gel-Blockbatterie BAAC00026	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	Getrennt, hohe Frequenz BLS020 - BACA00134
Gel-Blockbatterie * BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305X180X365	270	Getrennt, hohe Frequenz BLS030 - BACA00138
EXIDE-Gel-Blockbatterie * BAAC00017	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	270	Getrennt, hohe Frequenz BLS030 - BACA00138
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345X170X285	120	Getrennt, hohe Frequenz BLS010 - BACA00133
Säure-Röhrenplattenbatterie 6VBAA00077	4	6V 320 Ah (C5)	305X180X365	350	Getrennt, niedrige Frequenz 24V 30 Ah - BACA00066
Säure-Röhrenplattenbatterie BAAC00062	4	6V 220 Ah (C5)	243X187X260	270	Getrennt, hohe Frequenz BLS030 - BACA00138





## INDUSTRIELLE KEHRSAUGMASCHINEN

# 155



MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

10080 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

750 mm

BETRIEBSSPANNUNG

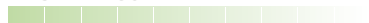
12-36 v



BATTERIEN UND LADEGERÄT SIND BEI DER BATTERIE-VERSION NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

LEICHTINDUSTRIE



SCHWERINDUSTRIE



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



BSC



### TECHNISCHE DATEN



TASCHENFILTER



AUSTAUSCH DER ZENTRALEN  
KEHRWALZE OHNE  
WERKZEUGE



HYDRAULIKKREIS

## TECHNISCHE DATEN

		155 B	155 P	155 LPG	155 D
Art-Nr.		MSUB00457	MSUB00458	MSUB00460	MSUB00451
<b>LEISTUNG</b>					
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	750	750	750	750
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (1 Besen)	mm	1140	1140	1140	1140
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (2 Besen)	mm	1440	1440	1440	1440
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	10080	10080	10080	10080
Spannung/Batterie	V-Ah	36	12	12	12
Motormarke		METALROTA	SUBARU	SUBARU	LOMBARDINI
Anschlussleistung	kW	2,5	6,6	6,6	10,5
Kehrgutbehältervolumen	l	220	220	220	220
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hochhydraulisch -1325	Hochhydraulisch -1325	Hochhydraulisch -1325	Hochhydraulisch -1325
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	6	6	6	6
Filtertyp		Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter
Filtration PM 10 (mit Gore-Filter)	%	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer
Traktion		Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten
Maximale Geschwindigkeit	km/h	7	7	7	7
Maximale Steigfähigkeit	%	12	14	14	14
Gewicht exkl. Batterien	kg	506	506	506	622
Abmessungen (LxBxH)	mm	1990X1230X1380	1990X1230X1380	1990X1230X1380	1990X1230X1380

## STANDARD-ZUBEHÖR

	155 B	155 P	155 LPG	155 D
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>				
PPL-Hauptkehrwalze (Standard)	SPPV02407	SPPV02418	SPPV02418	SPPV02429
PPL-Seitenbesen (Standard)	SPPV02412	SPPV02423	SPPV02423	SPPV02434

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN NUR FÜR DIE NEUE MASCHINENKONFIGURATION

	155 B	155 P	155 LPG	155 D
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02405	SPPV02416	SPPV02416	SPPV02427
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02406	SPPV02417	SPPV02417	SPPV02428
Moplen/ PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02408	SPPV02419	SPPV02419	SPPV02430
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02409	SPPV02420	SPPV02420	SPPV02431
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02410	SPPV02421	SPPV02421	SPPV02432
Nylon-Seitenbesen	SPPV02411	SPPV02422	SPPV02422	SPPV02433
Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02413	SPPV02424	SPPV02424	SPPV02435
PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02414	SPPV02425	SPPV02425	SPPV02436
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02415	SPPV02426	SPPV02426	SPPV02437

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - ERSATZTEILE

<b>HAUPTKEHRWALZEN</b>		<b>SEITENBESEN</b>	
PPL-Hauptkehrwalze (Standard-Kehrwalze)	SPPV02448	PPL-Seitenbesen (Standard-Seitenbesen)	SPPV02445
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02472	Nylon-Seitenbesen	SPPV02449
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02446	Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02451
Moplen/ PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02452	PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02453
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02450		
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02447		
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02473		

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	155 B	155 P	155 LPG	155 D
Seitenbesen, links	KTRI05522	KTRI05534	KTRI05534	KTRI05549
Staubkappe, rechts	KTRI05523	KTRI05535	KTRI05535	KTRI05550
Staubkappe, links	KTRI05524	KTRI05536	KTRI05536	KTRI05551
Unterdruckschlauch, vorn	KTRI05525	KTRI05537	KTRI05537	KTRI05552
Doppelfilterpatrone (Vakuummotorfilter - Vortex-Vorfilter)	-	-	-	KTRI05553
Fahrerschutzdach	KTRI05526	KTRI05538	KTRI05538	KTRI05554
Sitz mit Armlehnen	KTRI05527	KTRI05539	KTRI05539	KTRI05555
Vorderreifen	-	KTRI05540	KTRI05540	KTRI05556
Superelastisches Hinterrad	-	KTRI05541	KTRI05541	KTRI05557
Vorderreifen, schaumgefüllt	-	KTRI05542	KTRI05542	KTRI05558
Abriebfeste superelastische Räder	KTRI05528	KTRI05543	KTRI05543	KTRI05559
Edelstahlwanne (Lieferzeit 90 Werkstage)	KTRI05529	KTRI05544	KTRI05544	KTRI05560
Beleuchtungssystem, komplett	KTRI05530	KTRI05545	KTRI05545	KTRI05561
Batterieträger	KTRI05531	-	-	-
Flüssiggas-System (Tank nicht inbegriffen)	-	KTRI05546	KTRI05546	-
Gore-Gewebefilter (5 Jahre Garantie)	KTRI05532	KTRI05547	KTRI05547	KTRI05562
Oberflächenschutz (Seetransport)	KTRI05533	KTRI05548	KTRI05548	KTRI05563

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

6 Batterieset (6V 190Ah AGM) (nur mit KTRI05531)	BAAC00182	-	-	-
Ladegerät 400 / 36V - 60 Ah (nur für BAAC00183)	BACA00261	-	-	-
Nassbatteriefach 36V 320 Ah	BAAC00183	-	-	-
Ladegerät 230 / 36V - 25 Ah (nur für BAAC00182)	BACA00262	-	-	-



## INDUSTRIELLE KEHRSAUGMASCHINEN

# 165



MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

11200 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

900 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12-36 v



BATTERIE UND LADEGERÄT SIND BEI DER BATTERIE-VERSION NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

LEICHTINDUSTRIE



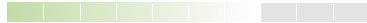
SCHWERINDUSTRIE



LOGISTIK



BSC



### TECHNISCHE DATEN



HAUPTKEHRWALZE MIT  
V-FÖRMIGEN BORSTEN



ROBUSTE UND INTUITIVE  
BEDIENELEMENTE



HYDRAULIKKREIS

## TECHNISCHE DATEN

		<b>165 B</b>	<b>165 D</b>
Art-Nr.		MSUB00456	MSUB00450
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	900	900
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (1 Besen)	mm	1250	1250
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (2 Besen)	mm	1600	1600
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	11200	11200
Spannung/Batterie	V-Ah	36	12
Motormarke		BEST MOTOR	LOMBARDINI
Anschlussleistung	kW	2,8	10,3
Kehrgutbehältervolumen	l	340	340
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hochhydraulisch -1350	Hochhydraulisch -1350
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	6	6
Filtertyp		Taschenfilter	Taschenfilter
Filtration PM 10 (mit Gore-Filter)	%	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer
Traktion		Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten
Maximale Geschwindigkeit	km/h	7	7
Maximale Steigfähigkeit	%	12	14
Gewicht exkl. Batterien	kg	616	662
Abmessungen (LxBxH)	mm	2220X1350X1455	2220X1350X1455

## STANDARD-ZUBEHÖR

	<b>165 B</b>	<b>165 D</b>
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>		
PPL-Hauptkehrwalze	SPPV02385	SPPV02396
PPL-Seitenbesen	SPPV02390	SPPV02401

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - NUR FÜR NEUE MASCHINENKONFIGURATION

	<b>165 B</b>	<b>165 D</b>
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02383	SPPV02394
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02384	SPPV02395
Moplen/ PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02386	SPPV02397
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02387	SPPV02398
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02388	SPPV02399
Nylon-Seitenbesen	SPPV02389	SPPV02400
Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02391	SPPV02402
PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02392	SPPV02403
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02393	SPPV02404

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - ERSATZTEILE

<b>HAUPTKEHRWALZEN</b>		<b>SEITENBESEN</b>	
PPL-Hauptkehrwalze (Standard-Kehrwalze)	SPPV02385	PPL-Seitenbesen (Standard-Seitenbesen)	SPPV02390
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02461	Nylon-Seitenbesen	SPPV02474
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02457	Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02476
Moplen/ PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02455	PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02477
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02459		
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02456		
Moplen-/PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02458		
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02478		

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	<b>165 B</b>	<b>165 D</b>
Seitenbesen, links	KTRI05477	KTRI05489
Staubkappe, rechts	KTRI05478	KTRI05490
Staubkappe, links (nur mit KTRI05477 und KTRI05478)	KTRI05479	KTRI05491
Unterdruckschlauch, vorn	KTRI05480	KTRI05492
Doppelfilterpatrone (Vakuummotor - Vortex-Vorfilter)	-	KTRI05493
Fahrerschutzdach	KTRI05481	KTRI05494
Sitz mit Armlehnen	KTRI05482	KTRI05495
Vorderreifen, schaumgefüllt	-	KTRI05496
Abriebfeste superelastische Räder	KTRI05483	KTRI05497
Edelstahlwanne (Lieferzeit 90 Werkstage)	KTRI05484	KTRI05498
Beleuchtungssystem, komplett	KTRI05485	KTRI05499
Gore-Gewebefilter (5 Jahre Garantie)	KTRI05486	KTRI05520
Oberflächenschutz (Seetransport)	KTRI05487	KTRI05521

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

Nassbatteriefach 36V 320 Ah	BAAC00181	-
Ladegerät 400 / 36V - 60 Ah	BACA00260	-



## INDUSTRIELLE KEHRSAUGMASCHINEN

# 175



MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

13500 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

900 mm

BETRIEBSSPANNUNG

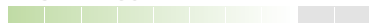
12-36 v



BATTERIE UND LADEGERÄT SIND BEI DER BATTERIE-VERSION NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

LEICHTINDUSTRIE



SCHWERINDUSTRIE



LOGISTIK



KOMMUNEN



### INNOVATIONEN



SLS™  
SELF  
LEVELING  
SYSTEM

### TECHNISCHE DATEN



AUTOMATISCHER  
KEHRWALZENDRUCK



FILTER OHNE WERKZEUGE  
AUSTAUSCHBAR



BELEUCHTUNGSSYSTEM ALS  
STANDARDAUSRÜSTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		175 B	175 P	175 LPG	175 D
Art-Nr.		MSUB00454	MSUB00455	MSUB00461	MSUB00449
<b>LEISTUNG</b>					
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	900	900	900	900
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (1 Besen)	mm	1200	1200	1200	1200
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (2 Besen)	mm	1500	1500	1500	1500
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	9000	13500	13500	13500
Spannung/Batterie	V-Ah	36	12	12	12
Motormarke		METALROTA	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Anschlussleistung	kW	2,8	16,4	16,4	10,3
Kehrgutbehältervolumen	l	340	340	340	340
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hochhydraulisch -1350	Hochhydraulisch -1350	Hochhydraulisch -1350	Hochhydraulisch -1350
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	4,3	4,3	4,3	4,3
Filtertyp		Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter
Filtration PM 10 (mit Gore-Filter)	%	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer
Traktion		Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6	9	9	9
Maximale Steigfähigkeit	%	13	18	18	18
Gewicht exkl. Batterien	kg	363	703	703	692
Abmessungen (LxBxH)	mm	2030X1210X1455	2030X1210X1455	2030X1210X1455	2030X1210X1455

## STANDARD-ZUBEHÖR

	175 B	175 P/LPG	175 P/LPG	175 D
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>				
PPL-Hauptkehrwalze	SPPV02349	SPPV02361	SPPV02361	SPPV02373
PPL-Seitenbesen	SPPV02355	SPPV02367	SPPV02367	SPPV02379

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - NUR FÜR NEUE MASCHINENKONFIGURATION

	175 B	175 P/LPG	175 P/LPG	175 D
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02347	SPPV02359	SPPV02359	SPPV02371
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02348	SPPV02360	SPPV02360	SPPV02372
Moplen / PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02350	SPPV02362	SPPV02362	SPPV02374
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02351	SPPV02363	SPPV02363	SPPV02375
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02352	SPPV02364	SPPV02364	SPPV02376
Mopplen-/PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02353	SPPV02365	SPPV02365	SPPV02377
Nylon-Seitenbesen	SPPV02354	SPPV02366	SPPV02366	SPPV02378
Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02356	SPPV02368	SPPV02368	SPPV02380
PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02357	SPPV02369	SPPV02369	SPPV02381
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02358	SPPV02370	SPPV02370	SPPV02382

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - ERSATZTEILE

<b>HAUPTKEHRWALZEN</b>		<b>SEITENBESEN</b>	
PPL-Hauptkehrwalze (Standard-Kehrwalze)	SPPV02385	PPL-Seitenbesen (Standard-Seitenbesen)	SPPV02390
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02461	Nylon-Seitenbesen	SPPV02474
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02457	Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02476
Moplen/ PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02455	PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02477
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02459		
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02456		
Mopplen-/PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02458		
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02478		

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	175 B	175 P/LPG	175 P/LPG	175 D
Seitenbesen, links	KTRI05434	KTRI05448	KTRI05448	KTRI05462
Staubkappe, rechts	KTRI05435	KTRI05449	KTRI05449	KTRI05463
Staubkappe, links (nur mit KTRI05434 und KTRI05435)	KTRI05436	KTRI05450	KTRI05450	KTRI05464
Unterdruckschlauch, vorn	KTRI05437	KTRI05451	KTRI05451	KTRI05465
Doppelfilterpatrone (Vakuummotor - Vortex-Vorfilter)	-	-	-	KTRI05466
Fahrerschutzdach	KTRI05438	KTRI05452	KTRI05452	KTRI05467
Sitz mit Armlehnen	KTRI05439	KTRI05453	KTRI05453	KTRI05468
Fahrerschutzdach mit Windschutzscheibe vorne	KTRI05440	KTRI05454	KTRI05454	KTRI05469
Fahrerschutzdach mit Windschutzscheibe vorne und perimetralem Regenschutz	KTRI05441	KTRI05455	KTRI05455	KTRI05470
Abriebfeste superelastische Räder	KTRI05442	KTRI05456	KTRI05456	KTRI05471
Vorderreifen, schaumgefüllt	KTRI05443	KTRI05457	KTRI05457	KTRI05472
Abriebfeste superelastische Räder	KTRI05444	KTRI05458	KTRI05458	KTRI05473
Edelstahlwanne (Lieferzeit 90 Werkstage)	KTRI05445	KTRI05459	KTRI05459	KTRI05474
Gore-Gewebefilter (5 Jahre Garantie)	KTRI05446	KTRI05460	KTRI05460	KTRI05475
Oberflächenschutz (Seetransport)	KTRI05447	KTRI05461	KTRI05461	KTRI05476

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

Nassbatteriefach 36V 320 Ah	BAAC00180	-	-	-
Ladegerät 400 / 36V - 60 Ah	BACA00259	-	-	-





## INDUSTRIELLE KEHRSAUGMASCHINEN

# 195



MAXIMALE  
FLÄCHENLEISTUNG

20500 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE  
HAUPTKEHRWALZE

1200 mm

BETRIEBSSPANNUNG

12-48 V



BATTERIE UND LADEGERÄT SIND BEI DER BATTERIE-VERSION NICHT INBEGRIFFEN

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

LEICHTINDUSTRIE



SCHWERINDUSTRIE



LOGISTIK



KOMMUNEN



### TECHNISCHE DATEN



TRICHTERKLAPPE  
FÜR SPERRMÜLL ALS  
STANDARDAUSRÜSTUNG



KLIMATISIERTE KABINE



DRITTER BESEN, VORNE

## TECHNISCHE DATEN

		195 B	195 P	195 LPG	195 D
Art-Nr.		MSUB00452	MSUB00453	MSUB00462	MSUB00448
<b>LEISTUNG</b>					
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	1200	1200	1200	1200
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	1500	1500	1500	1500
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1800	1800	1800	1800
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (3. Besen vorne)	mm	2050	2050	2050	2050
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	16400/ 20500 m <sup>2</sup>	16400/ 20500 m <sup>2</sup>	16400/ 20500 m <sup>2</sup>	16400/ 20500 m <sup>2</sup>
Spannung/Batterie	V-Ah	48	12	12	12
Motormarke		AMRE	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Anschlussleistung	kW	10	23	23	25
Kehrgutbehältervolumen	l	450	450	450	450
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hochhydraulisch -1500	Hochhydraulisch -1500	Hochhydraulisch -1500	Hochhydraulisch -1500
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	10	10	10	10
Filtertyp		Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter	Taschenfilter
Filtration PM 10 (mit Gore-Filter)	%	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer	99 - 3 Mikrometer
Traktion		Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten	Hydraulisch, hinten
Maximale Geschwindigkeit	km/h	8	10	10	10
Maximale Steigfähigkeit	%	12	18	18	18
Gewicht exkl. Batterien	kg	1252	1399	1399	1355
Abmessungen (LxBxH)	mm	2500x1560x1540	2500x1560x1540	2500x1560x1540	2500x1560x1540

## STANDARD-ZUBEHÖR

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
<b>KEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>				
PPL-Hauptkehrwalze	SPPV02309	SPPV02322	SPPV02322	SPPV02335
PPL-Seitenbesen	SPPV02316	SPPV02329	SPPV02329	SPPV02342

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - NUR FÜR NEUE MASCHINENKONFIGURATION

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02308	SPPV02321	SPPV02321	SPPV02334
Mopplen/PPL 0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02310	SPPV02323	SPPV02323	SPPV02336
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02311	SPPV02324	SPPV02324	SPPV02337
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02312	SPPV02325	SPPV02325	SPPV02338
Mopplen-/PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02313	SPPV02326	SPPV02326	SPPV02339
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02314	SPPV02327	SPPV02327	SPPV02340
Nylon-Seitenbesen	SPPV02315	SPPV02328	SPPV02328	SPPV02341
Nylon-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02317	SPPV02330	SPPV02330	SPPV02343
PPL-/Stahl-Seitenbesen	SPPV02318	SPPV02331	SPPV02331	SPPV02344
Stahl-Seitenbesen	SPPV02319	SPPV02332	SPPV02332	SPPV02345
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02320	SPPV02333	SPPV02333	SPPV02346

## KEHRWALZEN/SEITENBESEN - ERSATZTEILE

		SEITENBESEN	
<b>HAUPTKEHRWALZEN</b>			
PPL-Hauptkehrwalze (Standard-Kehrwalze)	SPPV02462	<b>PPL-Seitenbesen (Standard-Seitenbesen)</b>	SPPV02481
PES-Hauptkehrwalze	SPPV02479	<b>Nylon-Seitenbesen</b>	SPPV02480
Nylon-Hauptkehrwalze	SPPV02465	<b>Nylon-/Stahl-Seitenbesen</b>	SPPV02482
Moplen/ PPL0,8 Hauptkehrwalze	SPPV02463	<b>PPL-/Stahl-Seitenbesen</b>	SPPV02483
Nylon-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02467	<b>Stahl-Seitenbesen</b>	SPPV02448
PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02464		
Mopplen-/PPL-/Stahl-Hauptkehrwalze	SPPV02466		
Moplen/ PPL0,5 Hauptkehrwalze	SPPV02485		

## OPTIONALES ZUBEHÖR

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
Seitenbesen, links	KTRI05362	KTRI05383	KTRI05383	KTRI05407
Dritter Besen, vorne (nur mit KTRI05379)	KTRI05363	KTRI05384	KTRI05384	KTRI05408
Staubkappe, rechts (ohne KTRI05366 / KTRI05367)	KTRI05364	KTRI05385	KTRI05385	KTRI05409
Staubkappe, links (ohne KTRI05366 / KTRI05367 / mit KTRI05362)	KTRI05365	KTRI05386	KTRI05386	KTRI05410
Benetzungssystem für rechten Seitenbesen mit 80l Tank (mit KTRI05379)	KTRI05366	KTRI05387	KTRI05387	KTRI05411
Benetzungssystemerweiterung für linken Seitenbesen (mit KTRI05366 / KTRI05362)	KTRI05367	KTRI05388	KTRI05388	KTRI05412
Benetzungssystemerweiterung für dritten Besen (mit KTRI05366 / KTRI05363)	KTRI05368	KTRI05389	KTRI05389	KTRI05413
Unterdruckschlauch, vorn	KTRI05369	KTRI05390	KTRI05390	KTRI05414
Vertikales Auspuffrohr	-	-	-	KTRI05415
Doppelfilterpatrone (Vakuummotor - Vortex-Vorfilter)	-	-	-	KTRI05416
Verstopfungsanzeige Motorfilter	-	-	-	KTRI05417
Fahrerschutzdach mit Strobo-Beamer	KTRI05370	KTRI05391	KTRI05391	KTRI05418
Kompletter Käfig mit Scheibenwischer, Rückspiegel und Strobo-Beamer	KTRI05371	KTRI05392	KTRI05392	KTRI05419
Sicherheitsgurt (mit KTRI05371)	KTRI05372	KTRI05393	KTRI05393	KTRI05420
Druckbeaufschlagungssystem (mit KTRI05371 / KTRI05379)	KTRI05373	KTRI05394	KTRI05394	KTRI05421
Druckbeaufschlagungssystem (mit KTRI05371)	-	KTRI05395	KTRI05395	KTRI05422
Heizung (Nur mit KTRI05371)	-	KTRI05396	KTRI05396	KTRI05423
Klimaanlage (mit KTRI05371 ohne KTRI05373)	-	KTRI05397	KTRI05397	KTRI05424
Rückspiegel (ohne KTRI05371)	KTRI05374	KTRI05398	KTRI05398	KTRI05425
Superelastische Vorderräder	KTRI05375	KTRI05399	KTRI05399	KTRI05426
Vorderreifen, schaumgefüllt	KTRI05376	KTRI05400	KTRI05400	KTRI05427
Abriebfeste superelastische Räder	KTRI05377	KTRI05401	KTRI05401	KTRI05428
Edelstahlwanne (Lieferzeit 90 Werkstage)	KTRI05378	KTRI05402	KTRI05402	KTRI05429
Beleuchtungssystem, komplett	KTRI05379	KTRI05403	KTRI05403	KTRI05430
Kreisel-Beamer (ohne KTRI05370 oder KTRI05371, mit KTRI05379)	KTRI05380	KTRI05404	KTRI05404	KTRI05431
Gore-Gewebefilter (5 Jahre Garantie)	KTRI05381	KTRI05405	KTRI05405	KTRI05432
Oberflächenschutz (Seetransport)	KTRI05382	KTRI05406	KTRI05406	KTRI05433

## BATTERIEN UND LADEGERÄTE

Nassbatteriefach 48V 620Ah	BAAC00179	-	-	-
Ladegerät 400 / 48V 120A	BACA00258	-	-	-



# **EINSCHLEIFEN- UND POLIERMASCHINE**

<b>SD 13</b>	<b>137</b>
<b>SD 17</b>	<b>138</b>
<b>SD 17 HD</b>	<b>138</b>
<b>SD 17-400</b>	<b>138</b>
<b>SD 20</b>	<b>140</b>
<b>SD 1500 HS</b>	<b>141</b>



## EINSCHLEIBENMASCHINEN

# SD 13

ARBEITSBREITE

330 mm

BÜRSTEN-  
GESCHWINDIGKEIT

190 U/min

BÜRSTEN-  
MOTORLEISTUNG

550 W

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



INDUSTRIE



### TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.

**SD 13**

LUMS00321

**LEISTUNG**

Arbeitsbreite	mm	330
Bürstengeschwindigkeit	U/min	190
Spannung/Batterie	V	240
Frequenz	Hz	50
Bürstenmotorleistung	W	550
Bürstenkontaktdruck	g/cm <sup>2</sup>	36,7
Unterfahrhöhe	mm	260
Staubaufnahmeaufsatz		nein
Geräuschpegel	dbA	< 57
Übertragung		Planetengeriebe
Stromversorgungskabel	m	12
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	22
Abmessungen	mm	1120x420x340

### OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI05308  
LÖSUNGSTANK 9 l



ART-NR.: SPPV02246  
PADHALTER 13"



ART-NR.: SPPV02230  
SCHEUERBÜRSTE  
0,6 mm 13"



ART-NR.: SPPV02234  
POLIERBÜRSTE 13"



ART-NR.: SPPV02238  
TEPPICHBÜRSTE 13"



ART-NR.: SPPV02242  
TYNEX-SCHEUERBÜRSTE  
13"



ART-NR.: SPPV02264  
SCHLEIFPADHALTER 13"



ART-NR.: SPPV02276  
MIKROFASERPAD 13"



### SCHEUERPAD 13"

**WHITE**  
SPPV02251

**RED**  
SPPV02252

**GREEN**  
SPPV02253

**BROWN**  
SPPV02254

**SCHWARZ**  
SPPV02255



## EINSCHLEIBENMASCHINEN

# SD 17 SD 17 HD SD 17-400

### ARBEITSBREITE

430  
mm

### BÜRSTEN- GESCHWINDIGKEIT

154/400  
U/min

### BÜRSTEN- MOTORLEISTUNG

1000-1600  
W

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

#### EINZELHANDEL



#### HORECA



#### GEBÄUDEDIENSTLEISTER



#### INDUSTRIE



### TECHNISCHE DATEN

		SD 17 LUMS00322	SD 17 HD LUMS00323	SD 17 - 400 LUMS00324
Art-Nr.		LUMS00322	LUMS00323	LUMS00324
<b>LEISTUNG</b>				
Arbeitsbreite	mm	430	430	430
Bürstengeschwindigkeit	U/min	154	154	400
Spannung/Batterie	V	240	240	240
Frequenz	Hz	50	50	50
Bürstenmotorleistung	W	1000	1300	1600
Bürstenkontaktdruck	g/cm <sup>2</sup>	40,3	40,8	44,3
Unterfahrhöhe	mm	330	330	330
Staubaufnahmeaufsatz		ja	ja	ja
Geräuschpegel	dbA	< 54	< 54	< 56
Übertragung		Planetengetriebe	Planetengetriebe	Planetengetriebe
Stromversorgungskabel	m	12	12	15
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	41	41,5	45
Abmessungen	mm	1120x542x430	1120x542x430	1200x542x430

### OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: SPPV02247  
PADHALTER 17"  
FÜR 154 U/min



ART-NR.: SPPV02248  
PADHALTER 17"  
FÜR 400 U/min



ART-NR.: SPPV02231  
SCHEUERBÜRSTE  
0,6 mm 17"



ART-NR.: SPPV02235  
POLIERBÜRSTE 17"  
FÜR 154 U/min



ART-NR.: SPPV02236  
POLIERBÜRSTE 17"  
FÜR 400 U/min



ART-NR.: SPPV02239  
TEPPICHBÜRSTE 17"



ART-NR.: SPPV02243  
TYNEX-SCHEUERBÜRSTE  
17" FÜR 154 U/min



ART-NR.: SPPV02265  
SCHLEIFPADHALTER 16"  
FÜR 154 U/min



ART-NR.: SPPV02266  
SCHLEIFPAPIERPAD  
KÖRNING 16  
FÜR 154 U/min



ART-NR.: SPPV02267  
SCHLEIFPAPIERPAD  
KÖRNING 24 FÜR  
154 U/min



## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: SPPV02268  
**SCHLEIFPAPIERPAD**  
 Körnung 36 für  
 154 U/min



ART-NR.: SPPV02269  
**SCHLEIFPAPIERPAD**  
 Körnung 60 für  
 154 U/min



ART-NR.: SPPV02270  
**NETZSSCHEIBEN**  
 Körnung 80 für  
 154 U/min



ART-NR.: SPPV02271  
**NETZSSCHEIBEN**  
 Körnung 120 für  
 154 U/min



ART-NR.: SPPV02272  
**NETZSSCHEIBEN**  
 Körnung 180 für  
 154 U/min



ART-NR.: SPPV02274  
**GORILLA-PAD**



ART-NR.: SPPV02277  
**MIKROFASERPAD**



ART-NR.: SPPV02279  
**STRUKTURIERBÜRSTE**  
 für 154 U/min



ART-NR.: SPPV02280  
**GIPSSCHEIBE FÜR**  
 154 U/min



ART-NR.: SPPV02281  
**GLÄTTSCHEIBE**  
 für 154 U/min



ART-NR.: SPPV02282  
**ERSATZ-GLÄTTSCHEIBE**  
 für 154 U/min



ART-NR.: SPPV02283  
**STAHLWOLLENPAD**  
 für 154 U/min



ART-NR.: KTRI05310  
**ZUSÄTZLICHES GEWICHT**  
 10 kg für 154 U/min



ART-NR.: KTRI05309  
**LÖSUNGSTANK 12 l**



ART-NR.: KTRI05314  
**SPRAY FÜR ELEKTRISCHE**  
**ANLAGE**



ART-NR.: KTRI05316  
**SAUGKIT FÜR 154 U/min**



ART-NR.: KTRI05317  
**NUR SAUGGERÄT FÜR**  
 154 U/min



ART-NR.: KTRI05318  
**SAUGRING**



ART-NR.: KTRI05319  
**SD 17-KIT (LÖSUNGSTANK**  
**12 l + PADHALTER +**  
**SCHEUERBÜRSTE)**



## SCHEUERPAD 17"

<b>WEISS</b> SPPV01411	<b>BEIGE</b> SPPV01420	<b>RED</b> SPPV01429	<b>BLUE</b> SPPV01438	<b>GREEN</b> SPPV01447	<b>BROWN</b> SPPV01456	<b>BLACK</b> SPPV01465
---------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------



## EINSCHLEIFMASCHINEN

# SD 20



ARBEITSBREITE

505 mm

BÜRSTEN-  
GESCHWINDIGKEIT

154 U/min

BÜRSTEN-  
MOTORLEISTUNG

1600 W

### HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



INDUSTRIE



### TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.

**SD 20**

LUMS00325

**LEISTUNG**

Arbeitsbreite	mm	505
Bürstengeschwindigkeit	U/min	154
Spannung/Batterie	V	240
Frequenz	Hz	50
Bürstenmotorleistung	W	1600
Bürstenkontaktdruck	g/cm <sup>2</sup>	34,9
Unterfahrhöhe	mm	330
Staubaufnahmeaufsatz		ja
Geräuschpegel	dbA	< 54
Übertragung		Planetengeräte
Stromversorgungskabel	m	12
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	49
Abmessungen	mm	1200x625x505

### OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: SPPV02249  
PADHALTER 20"



ART-NR.: SPPV02232  
SCHEUERBÜRSTE  
0,6 mm 20"



ART-NR.: SPPV02237  
POLIERBÜRSTE 20"



ART-NR.: SPPV02240  
TEPPICHBÜRSTE 20"



ART-NR.: SPPV02244  
TYNEX-SCHEUERBÜRSTE  
20"



ART-NR.: SPPV02275  
GORILLA-PAD



ART-NR.: SPPV02278  
MIKROFASERPAD



ART-NR.: KTRI05311  
ZUSÄTZLICHES GEWICHT  
10 kg 17"



ART-NR.: KTRI05309  
LÖSUNGSTANK 12 l



### SCHEUERPAD 20"

**WEISS**  
SPPV01414

**BEIGE**  
SPPV01423

**RED**  
SPPV01432

**BLUE**  
SPPV01441

**GREEN**  
SPPV01450

**BROWN**  
SPPV01459

**BLACK**  
SPPV01468



POLIERMASCHINE

# SD 1500 HS

ARBEITSBREITE

505 mm

BÜRSTEN-  
GESCHWINDIGKEIT

1500 U/min

BÜRSTEN-  
MOTORLEISTUNG

1300 W

## HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL



HORECA



GEBÄUDEDIENSTLEISTER



INDUSTRIE



## TECHNISCHE DATEN

Art-Nr.

**SD 1500 HS**

LUMS00326

LEISTUNG

Arbeitsbreite	mm	505
Bürstengeschwindigkeit	U/min	1500
Spannung/Batterie	V	240
Frequenz	Hz	50
Bürstenmotorleistung	W	1300
Bürstenkontaktdruck	g/cm <sup>2</sup>	0 - 5
Unterfahrhöhe	mm	-
Staubaufnahmeaufsatz		ja
Geräuschpegel	dbA	< 56
Übertragung		direkt
Stromversorgungskabel	m	14
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	44
Abmessungen	mm	1130X790X560

## OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: SPPV02275  
GORILLASCHEIBE 20"



ART-NR.: SPPV02278  
MIKROFASERSCHEIBE



ART-NR.: FTDP00798  
PAPIERFILTERBEUTEL  
(5 STK.)



ART-NR.: KTRI05313  
SPRAY FÜR ELEKTRISCHE  
ANLAGE



## SCHEUERPAD 20"

<b>WEISS</b> SPPV01414	<b>BEIGE</b> SPPV01423	<b>RED</b> SPPV01432	<b>BLUE</b> SPPV01441	<b>GREEN</b> SPPV01450
---------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------



# **VERPACKUNG**

<b>SCHEUERSAUGMASCHINEN</b>	<b>144</b>
<b>KEHRSAUGMASCHINEN</b>	<b>146</b>
<b>EINSCHIEBEN-POLIERMASCHINE</b>	<b>147</b>



## SCHEUERSAUGMASCHINEN

Art-Nr.	Modell	Karton	Palette + Karton	Nr./ Palette	Abmessung			Volumen	Gewicht
					L mm	B mm	H mm	m³/h	kg
LPTB01706	CT5 B28 - US	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01707	CT5 B28 - JP	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01708	CT5 B28 - China	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01709	CT5 B28 - Brazil	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01710	CT5 B28 - UK	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01711	CT5 B28 - Korea	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01655	CT5 B28 - EU	•		15	800	400	470	0,15	22,1
LPTB01229	CT15 B35	•		6	810	460	640	0,24	61,80
LPTE00517	CT15 C35	•		6	810	460	640	0,24	43,50
LPTB02862	CT15 B35R	•		1	810	460	640	0,24	61,80
LPTE00630	CT15 C35R	•		1	810	460	640	0,24	66,60
LPTB02510	CT15 B35 ECS	•		1	900	610	970	0,24	61,80
LPTB02435	CT30 B45	•		1	1000	650	960	0,62	109,00
LPTE00531	CT30 C45	•		1	1000	650	960	0,62	65,00
LPTB01523	CT30 B45 ECO	•		1	1000	650	960	0,62	100,00
LPTB01520	CT45 B50	•		1	1020	720	970	0,71	117,00
LPTB02695	CT45 BT50	•		1	1020	720	970	0,71	122,00
LPTE01103	CT45 C50	•		1	1020	720	970	0,71	82,00
LPTB01802	CT46 B50	•		1	1270	680	1130	0,98	81,00
LPTE00642	CT46 C50	•		1	1270	680	1130	0,98	85,00
LPTB01408	CT40 BT50	•		1	1270	680	1130	0,98	91,80
LPTE00546	CT40 C50	•		1	1270	680	1130	0,98	110,50
LPTB01406	CT40 B50	•		1	1270	680	1130	0,98	86,00
LPTB01411	CT40 BT55R	•		1	1270	680	1130	0,98	119,50
LPTB01475	CT40 BT50 ECS	•		1	1270	680	1130	0,98	95,50
LPTB01516	CT55 B55	•		1	1270	680	1130	0,98	92,00
LPTB01517	CT55 BT55	•		1	1270	680	1130	0,98	103,00
LPTE01102	CT55 C55	•		1	1270	680	1130	0,98	110,50
LPTB01518	CT55 BT60	•		1	1270	680	1130	0,98	114,00
LPTB01519	CT55 BT55 R	•		1	1270	680	1130	0,98	119,00
LPTB01414	CT70 B55	•		1	1250	820	1140	1,17	95,00
LPTB01416	CT70 BT55	•		1	1250	820	1140	1,17	103,00
LPTB01417	CT70 BT60	•		1	1250	820	1140	1,17	117,00
LPTB01418	CT70 BT70	•		1	1250	820	1140	1,17	116,00
LPTB01419	CT70 BT85	•		1	1250	820	1140	1,17	118,00
LPTB01420	CT70 BT55 R	•		1	1250	820	1140	1,17	123,00
LPTB02379	CT70 BT70 ECS	•		1	1250	820	1140	1,17	125,50
LPTB02976	CT51 B50	•		1	1365	695	1146	1,09	100,1
LPTB01822	CT51 B55	•		1	1335	780	1146	1,19	100,4
LPTB01823	CT51 BT55	•		1	1335	780	1146	1,19	108,1
LPTB01826	CT51 BT60	•		1	1335	780	1146	1,19	117,6
LPTB01824	CT51 BT70	•		1	1335	780	1146	1,19	115,1
LPTB01827	CT51 XP55	•		1	1335	780	1146	1,19	108,1
LPTB01828	CT51 XP60	•		1	1335	780	1146	1,19	117,6
LPTB01825	CT51 XP70	•		1	1335	780	1146	1,19	115,1
LPTB01834	CT51 XP55R	•		1	1335	780	1146	1,19	127,5
LPTB01832	CT51 XP55 600 RPM	•		1	1335	780	1146	1,19	108,1
LPTB02925	CT51 XP70 600 RPM	•		1	1335	780	1146	1,19	115,1

## SCHEUERSAUGMASCHINEN

Art-Nr.	Modell	Karton	Palette + Karton	Nr./ Palette	Abmessung			Volumen	Gewicht
					L mm	B mm	H mm	m³/h	kg
LPTe00669	CT51 C50 230V		•	1	1365	695	1146	1,09	100,1
LPTe00646	CT51 C55 230V		•	1	1335	780	1146	1,19	121,1
LPTB01670	CT51 XP20" ORBITAL		•	1	1365	780	1146	1,19	-
LPTB01855	CT71 B55		•	1	1365	695	1146	1,09	101,2
LPTB01856	CT71 BT55		•	1	1335	780	1146	1,19	108,9
LPTB02919	CT71 BT60		•	1	1335	780	1146	1,19	118,4
LPTB01857	CT71 BT70		•	1	1335	780	1146	1,19	115,9
LPTB02921	CT71 XP60		•	1	1335	780	1146	1,19	118,4
LPTB01858	CT71 XP70		•	1	1335	780	1146	1,19	115,9
LPTB02927	CT71 XP55R		•	1	1335	780	1146	1,19	128,3
LPTB01833	CT71 XP55 600 RPM		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB02926	CT71 XP70 600 RPM		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB01671	CT71 XP20" ORBITAL		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB01421	CT90 BT60		•	1	1530	950	1140	1,66	135,00
LPTB01422	CT90 BT70		•	1	1530	950	1140	1,66	140,50
LPTB01423	CT90 BT85		•	1	1530	950	1140	1,66	147,50
LPTB02876	CT105 BT70		•	1	1780	940	1250	2,09	214,00
LPTB02877	CT105 BT85		•	1	1780	940	1250	2,09	222,20
LPTB02874	CT105 BT105		•	1	1780	940	1250	2,09	248,00
LPTB02679	CT80 BT55		•	1	1450	795	1141	10,39	151,00
LPTB02680	CT80 BT60		•	1	1450	795	1141	10,39	164,20
LPTB02681	CT80 BT70		•	1	1450	795	1141	10,39	173,00
LPTB02802	CT81 BT55		•	1	1450	795	1141	10,39	154,00
LPTB02803	CT81 BT60		•	1	1450	795	1141	10,39	164,20
LPTB02804	CT81 BT70		•	1	1450	795	1141	10,39	165,20
LPTB01312	CT110 BT60		•	1	1530	950	1460	2,12	238,00
LPTB01311	CT110 BT70		•	1	1530	950	1460	2,12	240,50
LPTB01313	CT110 BT85		•	1	1530	950	1460	2,12	251,00
LPTB02272	CT110 BT70 R		•	1	1530	950	1460	2,12	251,00
LPTB02371	CT110 BT85 ECS		•	1	1530	950	1460	2,12	255,00
LPTB01331	CT160 BT70		•	1	1860	1130	1490	3,13	357,00
LPTB01332	CT160 BT85		•	1	1860	1130	1490	3,13	374,00
LPTB01333	CT160 BT95		•	1	1860	1130	1490	3,13	376,00
LPTB01334	CT160 BT75R		•	1	1860	1130	1490	3,13	364,00
LPTB01335	CT160 BT75R SWEEP		•	1	1860	1130	1490	3,13	384,00
LPTB02038	CT230 BT85		•	1	2000	1280	1610	4,12	439,00
LPTB02045	CT230 BT105		•	1	2000	1280	1610	4,12	466,50
LPTB01521	CT230 BT100 R SWEEP		•	1	2000	1280	1610	4,12	466,50

## KEHRSAUGMASCHINEN

Art-Nr.	Modell	Karton	Palette + Karton	Nr./ Palette	Abmessung			Volumen m³/h	Gewicht kg
					L mm	B mm	H mm		
MSUT00645	510M	•		4	780	920	420	0,30	28,00
MSUT00765	550 M	•		21	630	560	220	0,07	9,00
MSUT00768	750 M	•		8	850	800	300	0,20	15,20
MSUT00766	750 E	•		8	850	800	300	0,20	23,00
MSUT00649	464	•		6	1130	990	1040	1,16	40,00
MSUT00651	664	•		6	880	860	550	0,42	48,70
MSUT00695	505 ET		•	1	1130	990	1040	1,16	91,00
MSUT00694	505 ST		•	1	1130	990	1040	1,16	106,00
MSUT00697	705 ET		•	1	1130	990	1040	1,16	110,00
MSUT00696	705 ST		•	1	1130	990	1040	1,16	128,50
MSUT00656	512 ET		•	1	790	1290	1060	1,08	102,00
MSUT00659	512 ET CARPET		•	1	790	1290	1060	1,08	100,00
MSUT00664	512 ST		•	1	790	1290	1060	1,08	127,00
MSUT00666	712 ET		•	1	1020	1290	1060	1,39	119,00
MSUT00669	712 ET CARPET		•	1	1020	1290	1060	1,39	119,00
MSUT00673	712 ST		•	1	1020	1290	1060	1,39	152,00
MSUT00656	512R ET		•	1	1020	1290	1060	1,39	102,00
MSUT00659	512R ST		•	1	1020	1290	1060	1,39	100,00
MSUB00387	712R ET		•	1	1020	1290	1060	1,39	174,00
MSUB00393	712R ST		•	1	1020	1290	1060	1,39	-
MSUB00400	1050 E		•	1	1530	950	1460	2,12	210,60
MSUB00404	1050 DP-P		•	1	1730	1080	1360	2,54	244,00
MSUB00606	1250 E		•	1	1730	1080	1360	2,54	321,40
MSUB00614	1250 DP-P		•	1	1730	1080	1360	2,54	384,00
MSUB00610	1250 P		•	1	1730	1080	1360	2,54	367,00
MSUB00609	1280 E		•	1	1730	1080	1360	2,54	395,00
MSUB00617	1280 DP-P		•	1	1730	1080	1360	2,54	438,00
MSUB00613	1280 P		•	1	1730	1080	1360	2,54	426,00
MSUB00624	1280 D		•	1	1730	1080	1360	2,54	503,00
MSUB00579	1404 E		•	1	1880	1130	1470	3,12	551,50
MSUB00573	1404 DP-P		•	1	1880	1130	1470	3,12	596,00
MSUB00575	1404 DP-D		•	1	1880	1130	1470	3,12	596,00
MSUB00457	155 B		•	1	1900	1150	1600	3,35	571,00
MSUB00458	155 P		•	1	1900	1150	1600	3,35	571,00
MSUB00460	155 LPG		•	1	1900	1150	1600	3,35	571,00
MSUB00451	155 D		•	1	1900	1150	1600	3,35	687,00
MSUB00456	165 B		•	1	2100	1350	1630	4,37	681,00
MSUB00450	165 D		•	1	2100	1350	1630	4,37	727,00
MSUB00454	175 B		•	1	2100	1350	1630	4,37	681,00
MSUB00455	175 P		•	1	2100	1350	1630	4,37	768,00
MSUB00461	175 LPG		•	1	2100	1350	1630	4,37	768,00
MSUB00449	175 D		•	1	2100	1350	1630	4,37	757,00
MSUB00452	195 B		•	1	2500	1650	1750	6,9	1319,00
MSUB00453	195 P		•	1	2500	1650	1750	6,9	1406,00
MSUB00462	195 LPG		•	1	2500	1650	1750	6,9	1406,00
MSUB00448	195 D		•	1	2500	1650	1750	6,9	1422,00

## EINSCHLEIBEN-POLIERMASCHINE

Art-Nr.	Modell	Palette + Karton	Abmessung			Volumen	Gewicht	
			L mm	B mm	H mm	m <sup>3</sup> /h	kg	
LUMS00321	SD 13	Maschinenkörper	•	450	450	230	0,04	25,00
		Griff	•	1100	380	130	0,05	6,00
LUMS00322	SD 17	Maschinenkörper	•	520	520	260	0,07	40,50
		Griff	•	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00323	SD 17 HD	Maschinenkörper	•	520	520	260	0,07	46,50
		Griff	•	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00324	SD 17-400	Maschinenkörper	•	520	520	260	0,07	41,00
		Griff	•	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00325	SD 20	Maschinenkörper	•	560	560	280	0,088	48,00
		Griff	•	1140	450	130	0,07	8,65
LUMS00326	SD 1500 HS		•	900	680	600	0,367	47,00



**IPC**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





**manser24.ch**

H A N D W E R K E R - S H O P

**Manser Handwerkercenter AG** | Pündtstrasse 1 | 9320 Arbon | Telefon 071 440 40 40  
Telefax 071 440 40 25 | [info@manserag.com](mailto:info@manserag.com) | [www.manserag.com](http://www.manserag.com)