



SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

CT80



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

MAXIMALE
FLÄCHENLEISTUNG

4068
m²/h

LAUFZEIT
BLOCKBATTERIEN

4,5
h

LAUFZEIT JE
TANKFÜLLUNG

60'
Arbeitsgang



VERSION MIT EINER BÜRSTE



HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



ECO
SELECT



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



DBL™
DOPPELTE
AKKULAUFZEIT



SPEICHERKARTE



SLS™
NIVEAU-
REGULIERUNGS
SYSTEM



SERVICE
MENU



BAKTERIEN-
KONTROLLE

TECHNISCHE DATEN



GROSSES AKKUGEHÄUSE MIT BIS
ZU VIER 6V-BLOCKBATTERIEN



VOREINGESTELLTE
ARBEITSPROGRAMME



SPEICHERKARTE

TECHNISCHE DATEN

		CT80 BT55	CT80 BT60	CT80 BT70
Art-Nr.		LPTB02679	LPTB02680	LPTB02681
LEISTUNG				
Maximale theoretische Produktivität	m ² /h	3180	3684	4068
Arbeitsbreite	mm	530	614	678
Tankvolumen (Rein/Schmutzwasser)	l	80/83	80/83	80/83
Maximale Laufzeit	m ²	up to 2475	up to 2700	up to 3150
Spannung	min	over 150	over 240	over 240
Anschlussleistung	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Bürstendruck	W	480	550	550
Saugfußbreite	kg	22	50	50
Maximale Geschwindigkeit	mm	710	942	942
Gewicht	km/h	6	6	6
Abmessungen (LxBxH)	kg	118	134	138
Abmessungen (LxBxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

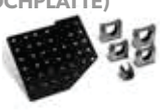
STANDARD-ZUBEHÖR

		CT80 BT55	CT80 BT60	CT80 BT70
BÜRSTEN				
BÜRSTE		SPPV01352	SPPV01511	SPPV01472
SAUGLIPPEN				
VORN AUS LATEX		MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
HINTEN AUS LATEX		MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

VERBRAUCHSMATERIALIEN (Codes siehe Preisliste)

BÜRSTEN	PADS	SAUGLIPPEN
		

OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR: KTRIV02232 CHEM-DOSE 	ART-NR: KTRI02229 WARNLEUCHE 	ART-NR: KTRI02252 ABLASSSCHLAUCH FÜR REINWASSER 	ART-NR: KTRI02233 RAMMSCHUTZ VORN 	ART-NR: KTRI02234 RAMMSCHUTZ HINTEN 
ART-NR: KTRI02235 UTENSILIENHALTER (LOCHPLATTE) 	ART-NR: KTRI02236 SCHMUTZFANGKORB 	ART-NR: KTRI02247 AUTOMATISCHES AUFFÜLLSYSTEM 	ART-NR: KTRI02257 BODENSAUGSET 	ART-NR: KTRI04689 ZUBEHÖRHALTER VORNE (NUR FÜR BT55) 
ART-NR: KTRI02249 SPRITZSCHUTZ 	ART-NR: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30ST/30TAGE) 			ABBILDUNG NICHT VERFÜGBAR

AKKUS UND LADEGERÄTE

AKKUS	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄTE
IPC Gel-Akku BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
EXIDE Gel-Akku BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
Röhrchenplatte BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Eingebautes Ladegerät 24V 15Ah KTRI02231 Getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
IPC Gel-Akku BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Freq. BLS020 - BACA00134
EXIDE Gel-Akku BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Freq. BLS020 - BACA00134
Röhrchenplatte BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25Ah KTRI02230 Getrennt, hohe Freq. BLS020 - BACA00134

EMPFOLGENE AKKUS UND LADEGERÄTE



SCHEUERSAUGMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

CT81

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

4068
m²/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

4,5
h

LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

90'
Arbeitsgang



VERSION MIT ZWEI BÜRSTEN



HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



APC™
ADVANCED
PRODUCTIVITY
CONTROL



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



DBL™
DOPPELTE
AKKULAUFZEIT



SPEICHERKARTE



SLS™
NIVEAU-
REGULIERUNGS
SYSTEM



SERVICE
MENU



BAKTERIEN-
KONTROLLE

TECHNISCHE DATEN



GROSSES AKKUGEHÄUSE MIT BIS ZU VIER 6V-BLOCKBATTERIEN



VOREINGESTELLTE ARBEITSPROGRAMME



SPEICHERKARTE

TECHNISCHE DATEN

		CT81 BT55	CT81 BT60	CT81 BT70
Art-Nr.		LPTB02802	LPTB02803	LPTB02804
LEISTUNG				
Maximale theoretische Produktivität	m ² /h	3180	3684	4068
Arbeitsbreite	mm	530	614	678
Tankvolumen (Rein/Schmutzwasser)	l	80/83	80/83	80/83
Maximale Laufzeit	min	over 150	over 240	over 240
Spannung	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Anschlussleistung	W	480	550	550
Bürstendruck	kg	22	50	50
Saugfußbreite	mm	710	942	942
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6	6	6
Gewicht	kg	118	134	138
Abmessungen (LxBxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

STANDARD-ZUBEHÖR

	CT81 BT55	CT81 BT60	CT81 BT70
BÜRSTEN			
BÜRSTE	SPPV01352	SPPV01511	SPPV01472
SAUGLIPPEN			
VORN AUS LATEX	MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
HINTEN AUS LATEX	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

VERBRAUCHSMATERIALIEN (Codes siehe Preisliste)

BÜRSTEN



PADS



SAUGLIPPEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR: KTRIV02232
KIT FÜR REINIGUNGS-
MITTELDOSIERUNG



ART-NR: KTRIO2229
WARNLEUCHE



ART-NR: KTRIO2252
ABLASSSCHLAUCH FÜR
REINWASSER



ART-NR: KTRIO2233
RAMMSCHUTZ VORN



ART-NR: KTRIO2234
RAMMSCHUTZ HINTEN



ART-NR: KTRIO2235
UTENSILIENHALTER
(LOCHPLATTE)



ART-NR: KTRIO2236
SCHMUTZFANGKORB



ART-NR: KTRIO2247
AUTOMATISCHES
AUFFÜLLSYSTEM



ART-NR: KTRIO2257
BODENSAUGSET



ART-NR: KTRIO2249
SPRITZSCHUTZ (NUR FÜR
BT55)

ABBILDUNG
NICHT
VERFÜGBAR

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



AKKUS UND LADEGERÄTE

AKKUS	NR.	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUN- GEN	LAUFZEIT	LADEGERÄTE
IPC Gel-Akku BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15Ah KTRIO2231 Getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
EXIDE Gel-Akku BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	Eingebautes Ladegerät 24V 15Ah KTRIO2231 Getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
Röhrchenplatte BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Eingebautes Ladegerät 24V 15Ah KTRIO2231 Getrennt, hohe Freq. BLS010 - BACA00133
IPC Gel-Akku BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25Ah KTRIO2230 Getrennt, hohe Freq. BLS020 - BACA00134
EXIDE Gel-Akku BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25Ah KTRIO2230 Getrennt, hohe Freq. BLS020 - BACA00134
Röhrchenplatte BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Eingebautes Ladegerät 24V 25Ah KTRIO2230 Getrennt, hohe Freq. BLS020 - BACA00134 Getrennt, niedrige Freq. 24V 30 Ah BACA00066

EMPFOLHENE AKKUS UND LADEGERÄTE