



IPC

BY TENNANT COMPANY

SCHEUERSAUGMASCHINEN – ZUM AUFSITZEN

CT81 APC ERWEITERTE PRODUKTIVITÄTS- KONTROLLE (ADVANCED PRODUCTIVITY CONTROL)

**MAXIMALE
PRODUKTIVITÄT**

8000 m²/h
mit APC

**BATTERIEN
LAUFZEIT**

4,5 Std.

**LAUFZEIT DES
WASSERTANKS**

90 min



TELEMATICS GPS (optional)
GEOLOKALISIERUNG
ALL IHRER MASCHINEN



EINE BÜRSTENVERSION



BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT NICHT IM
LIEFERUMFANG ENTHALTEN

ANWENDUNGSBEREICHE

INZELHANDEL

HO.RE.CA

GEBÄUDEREINIGUNG

KOMMUNEN

INNOVATIONEN



APC ERWEITERTE
PRODUKTIVITÄTS-
KONTROLLE (ADVANCED
PRODUCTIVITY
CONTROL)



ANC ADVANCED
NOISE CONTROL
(ERWEITERTE
GERÄUSCHKON-
TROLLE)



DBL DOPPELTE
BATTERIELE-
BENSDAUER
(DOUBLE
BATTERY LIFE)



SPEICHER-
KARTE



SLS SELBSTNI-
VELLIERENDES
SYSTEM (SELF
LEVELING
SYSTEM)



SERVICE-
MENÜ



TELEMATICS
GPS

SPEZIFIKATIONEN



4 BATTERIEN DER 1.
KATEGORIE



VOREINGESTELLTE
ARBEITSPROGRAMME



SPEICHERKARTE

TECHNISCHE DATEN

		CT81 BT55	CT81 BT70
Code		LPTB02802	LPTB02804
LEISTUNG			
Max. theoretische Produktivität	m ² /h	3180	4070
Arbeitsbreite	mm	550	700
Kapazität des Wassertanks (Frischwasser-Verwertung)	L	80/83	80/83
Produktivität für Schicht mit A.P.C.	m ²	bis zu 6300	bis zu 8000
Max. Laufzeit	min	über 150	über 240
Spannung	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180
Stromversorgung	W	1200	1600
Bürstendruck	kg	22	50
Breite der Abziehleiste	mm	710	942
Max. Drehzahl	km/h	6	6
Gewicht (ohne Batterien)	kg	118	145
Abmessungen (L x B x H)	mm	1310 x 673 x 1030	1310 x 760 x 1030

STANDARD-ZUBEHÖR

	CT81 BT55	CT81 BT70
BÜRSTEN		
PPL SOFT	SPPV01352	2xSPPV01472
SAUGLIPPEN		
LATEX-SAUGLIPPEN VORNE	MPVR06287 – 815 mm	MPVR08040 – 1020 mm
LATEX-SAUGLIPPEN HINTEN	MPVR06288 – 815 mm	MPVR08036 – 1020 mm

VERBRAUCHSTOFFE (Codes auf der Preisliste verfügbar)

BÜRSTEN	PADS	SAUGLIPPEN
		

OPTIONALES ZUBEHÖR

CODE: KTRI02232 REINIGUNGSMITTEL-DOSIERUNGS-KIT 	CODE: KTRI02229 WARNLEUCHTEN-KIT 	CODE: KTRI02252 FRISCHWASSER-ABLAUF-KIT 	CODE: KTRI02235 ZUBEHÖR-SET 	CODE: KTRI02236 KEHRGUT-SAMMELKIT 
CODE: KTRI02247 AUTOMATISCHES NACHFÜLLSYSTEM 	CODE: KTRI02257 EXTERNER SAUG-KIT 	CODE: KTRI04689 VORDERER ZUBEHÖR-HALTER 	CODE: KTRI02249 SPRITZSCHUTZ (NUR FÜR BT55) 	CODE: KTRI06189 KIT TELEMATIC BASIC 
CODE: KTRI06188 KIT TELEMATIC FULL 				

BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄTE

BATTERIEN	N°	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNG	LAUFZEIT	BATTERIE-LADEGERÄTE
IPC Gelbatterie BAAC00105	2	12 V 105 Ah (C5)	345 x 170 x 285	140	Integriertes Batterieladegerät 24 V 15 Ah – KTRI02231 Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133
EXIDE Gelbatterie BAAC00024	2	12 V 105 Ah (C5)	345 x 175 x 285	140	Integriertes Batterieladegerät 24 V 15 Ah – KTRI02231 Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133
Nass Tubularbatterie BAAC00070	2	12 V 118 Ah (C5)	345 x 174 x 283	150	Integriertes Batterieladegerät 24 V 15 Ah – KTRI02231 Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133
IPC Gelbatterie BAAC00106	4	6 V 180 Ah (C5)	244 x 192 x 275	270	Integriertes Batterieladegerät 24 V 25 Ah – KTRI02230 Eigenständige Hochfrequenz-BLS020 BACA00134
EXIDE Gelbatterie BAAC00026	4	6 V 180 Ah (C5)	240 x 190 x 275	270	Integriertes Batterieladegerät 24 V 25 Ah – KTRI02230 Eigenständige Hochfrequenz-BLS020 BACA00134
Nass Tubularbatterie BAAC00074	4	6 V 185 Ah (C5)	246 x 192 x 275	270	Integriertes Batterieladegerät 24 V 25 Ah – KTRI02230 Eigenständige Hochfrequenz-BLS020 BACA00134 Eigenständige Niederfrequenz 24 V 30 Ah BACA00066

EMPFOHLENE BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT

IP Cleaning Srl Viale Treviso 63 - 30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy
Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227 | info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com