



IPC
BY TENNANT COMPANY

SCHEUERSAUGMASCHINE – HANDGEFÜHRT

CT5

**MAXIMALE
PRODUKTIVITÄT**

900 m²/h

**BATTERIEN
LAUFZEIT**

Standard 50 min.
Optional 75 min.

**LAUFZEIT DES
WASSERTANKS**

25 min



ECO SELECT



**LI-ION-
BATTERIE**



**RDS
RÜCKWÄRTS-
TROCKENSYSTEM**



BATTERIE UND BATTERIELADEGERÄT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

ANWENDUNGSBEREICHE

EINZELHANDEL



HO.RE.CA



GEBÄUDEREINIGUNG



INNOVATIONEN



RDS RÜCKWÄRTS-
TROCKENSYSTEM
(REVERSE DRY
SYSTEM)



ANC ADVANCED
NOISE CONTROL
(ERWEITERTE
GERÄUSCHKON-
TROLLE)



SLS SELBSTNI-
VELLIERENDES
SYSTEM (SELF
LEVELING
SYSTEM)



ECO
SELECT



LI-ION
LITHIUM-
BATTERIE

SPEZIFIKATIONEN



ABSAUGUNG NUR AN DER
VORDEREN ABSTREIFLEISTE
RÜCKWÄRTS-TROCKENSYSTEM
DAS RDS ERMÖGLICHT DAS
EINFACHE WASCHEN UND
TROCKNEN AUCH IN BEREICHEN,
IN DENEN ANDERE MASCHINEN
DIES NICHT TUN KÖNNEN



WIEDERAUFLADBARE
LITHIUM-IONEN-BATTERIE
SOWOHL IN DER MASCHINE
INTEGRIERT ALS AUCH EXTERN



CT5 KANN IN NUR WENIGEN
SEKUNDEN IN JEDEM RAUM
GELAGERT, TRANSPORTIERT
UND GEPARKT WERDEN

TECHNISCHE DATEN

		CT5 B28
Code EUROPE		LPTB01655
Code USA		LPTB01706
Code JAPAN		LPTB01707
Code BRASIL		LPTB01709
LEISTUNG		
Max. theoretische Produktivität	m ² /h	900
Arbeitsbreite	mm	280
Kapazität des Wassertanks (Frischwasser-Verwertung)	L	5 - 5
Max. Laufzeit	min	50/75
Spannung	V	36
Stromversorgung	W	220
Bürstenandruck	kg	10
Breite der Abziehleiste	mm	300
Max. Drehzahl	km/h	3
Gewicht	kg	19,8 mit Standardbatterie
Abmessungen (L x B x H)	mm	758 x 376 x 392

STANDARD-ZUBEHÖR

		CT5 B28
BÜRSTE		
PPL MEDIUM		SPPV02438
SAUGLIPPEN		
GERADE LATEX-SAUGLIPPE VORNE		MPVR12307
GERADE LATEX-SAUGLIPPE HINTEN		MPVR12308
PARABOLISCHE LATEX-SAUGLIPPE VORNE		MPVR12309
PARABOLISCHE LATEX-SAUGLIPPE HINTEN		MPVR12310

VERBRAUCHSTOFFE (Codes auf der Preisliste verfügbar)

BÜRSTEN



PADS



SAUGLIPPEN



BATTERIEN	N°	EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNG	LAUFZEIT	BATTERIE-LADEGERÄTE
LI-ION Standard-Batterie (Versand per Schiff oder LKW) KTRI06041*	1	36 V 5,5 Ah	190 x 104 x 141	50 min	Ladegerät BACA00263
LI-ION Standard-Batterie (Luftversand) KTRI06043*	1	36 V 5,5 Ah	190 x 104 x 141	50 min	Ladegerät BACA00263
Optionale LI-ION-Batterie (Versand per Schiff oder LKW) KTRI06042*	1	36 V 8,2 Ah	190 x 104 x 141	75 min	Batterieladegerät BACA00263
Optionale LI-ION-Batterie (Luftversand) KTRI06044*	1	36 V 8,2 Ah	190 x 104 x 141	75 min	Batterieladegerät BACA00263

* ES WIRD EMPFOHLEN, SICH FÜR VERSANDINFORMATIONEN AN UNSER BACKOFFICE ZU WENDEN

EMPFOHLENE BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT