

# CT5

## MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

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

## BATTERIEN LAUFZEIT

Standard 50 min.  
optional 75 min.

## LAUFZEIT DES WASSERTANKS

25'  
Arbeitssitzung



ECO SELECT



LI-ION-  
BATTERIE



RDS  
RÜCKWÄRTS-  
TROCKENSYSTEM



BATTERIE UND BATTERIELADEGERÄT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

## HÄUFIGSTE VERWENDUNG

EINZELHANDEL

HO.RE.CA

REINIGUNGSFIRMEN

## 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



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 <b>EUROPE</b>			LPTB01655
Code <b>USA</b>			LPTB01706
Code <b>JAPAN</b>			LPTB01707
Code <b>BRASIL</b>			LPTB01709
<b>LEISTUNG</b>			
Max. theoretische Produktivität	m²/h		900
Arbeitsbreite	mm		280
Kapazität des Wassertanks (Frischwasser-Verwertung)	L		5 - 5
Max. Laufzeit	min		50/75
Spannung	V		36
Installierte 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
<b>BÜRSTE</b>		
PPL MEDIUM		SPPV02438
<b>ABSTREIFERBLÄTTER</b>		
GERADES LATEX-ABSTREIFERBLATT VORNE		MPVR12307
GERADES LATEX-ABSTREIFERBLATT HINTEN		MPVR12308
PARABOLISCHE LATEX-ABSTREIFERBLATT VORNE		MPVR12309
PARABOLISCHER LATEX-ABSTREIFERBLATT HINTEN		MPVR12310

## VERBRAUCHSTOFFE (Codes auf der Preisliste verfügbar)



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