



## SCHEUERSAUGMASCHINE – HANDGEFÜHRT

# CT5

### MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

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

### BATTERIEN LAUFZEIT

Standard 50 min.  
optional 75 min.

### LAUFZEIT DES WASSERTANKS

25'  
Arbeitssitzung



ECO SELECT



RDS

RÜCKWÄRTS-  
TROCKENSYSTEM



LI-ION-  
BATTERIE

BATTERIE UND BATTERIELADEGERÄT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

### HÄUFIGSTE VERWENDUNG

EINZELHANDEL



HO.RE.CA



REINIGUNGSFIRMEN



### INNOVATIONEN



RDS RÜCKWÄRTS-  
TROCKENSYSTEM  
(REVERSE DRY  
SYSTEM)



ANC ADVANCED  
NOISE CONTROL  
(ERWEITERTER  
GERÄUSCHKON-  
TROLLE)



SLS SELBSTNI-  
VELLIERENDES  
SYSTEM (SELF-  
LEVELING  
SYSTEM)



ECO  
SELECT



LI-ION  
LITHIUM-  
BATTERIE

### SPEZIFIKATIONEN



RÜCKWÄRTS-TROCKENSYSTEM

DAS RDS ERMÖGLICHT DAS  
EINFACHE WASCHEN UND  
TROCKEN 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 GEPAKTT WERDEN

## TECHNISCHE DATEN

CT5 B28		
Code EUROPE		LPTB01655
Code USA		LPTB01706
Code JAPAN		LPTB01707
Code BRASIL		LPTB01709
<b>LEISTUNG</b>		
Max. theoretische Produktivität	m <sup>2</sup> /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
Bürstenantrieb	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	Nº	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