



IPC
BY TENNANT COMPANY

KEHRSAUGMASCHINEN – HANDGEFÜHRT

505

MAXIMALE
PRODUKTIVITÄT

2450 m²/h

ARBEITSBREITE

500 mm

SPANNUNG

12_v



BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

ANWENDUNGSBEREICHE

EINZELHANDEL



HO.RE.CA



GEBÄUDEREINIGUNG



KOMMUNEN



INNOVATIONEN



WEICHE
REINIGUNGS-
OBERFLÄCHE

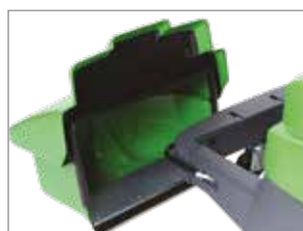


DBL™
DOPPELTE
BATTERIELE-
BENSDAUER

SPEZIFIKATIONEN



INTUITIVE BEDIENKONSOLE



GROSSES VORDERES
ABFALLFACH



EINFACHE WARTUNG

TECHNISCHE DATEN

		505 ET
CODE		MSUT00695
LEISTUNG		
Arbeitsbreite	mm	500
Arbeitsbreite inkl. Seitenbesen	mm	700
Max. theoretische Produktivität	m ² /h	2450
Spannung	V-Ah	12
Stromversorgung	W /PS	485
Kehrgutbehältervolumen	L	65
Entladesystem für den Kehrgutbehälter	Typ/mm	niedrig-manuell
Filteroberfläche	m ²	3
Filtertyp		Panel-Papier
Max. Geschwindigkeit	km/h	3,5
Max. Aufstieg	%	2
Gewicht ohne Batterien	kg	75
Abmessungen (L x B x H)	mm	1160 X 810 X 1000

STANDARD-ZUBEHÖR

		505 ET
BÜRSTEN		
HAUPTBÜRSTE		SPPV00051
SEITENBÜRSTE		SPPV76057
FILTER		
FILTER		FTDP76065

BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄTE

BATTERIEN	NR.	EIGENSCHAFT	ABMESSUNG	LAUFZEIT	BATTERIE-LADEGERÄTE
Nass Flachbatterie - BAAC00011	1	12 V 60 Ah (C5)	278 x 175 x 190	70	Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 - BACA00133 Eigenständige Niederfrequenz 12 V 10 Ah - BACA00001
Nass Flachbatterie - BAAC00012 *	1	12 V 75 Ah (C5)	325 x 175 x 212	90	Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 - BACA00133 Eigenständige Niederfrequenz 12 V 10 Ah - BACA00001

* EMPFOHLEN MIT MPVR00610