



IPC
BY TENNANT COMPANY

KEHRSAUGMASCHINEN – HANDGEFÜHRT

705

**MAXIMALE
PRODUKTIVITÄT**

3150 m²/h

ARBEITSBREITE

700 mm

SPANNUNG

12_v



BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

ANWENDUNGSBEREICHE

EINZELHANDEL



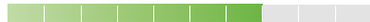
HO.RE.CA



GEBÄUDEREINIGUNG



KOMMUNEN



INNOVATIONEN



WEICHE
REINIGUNGS-
OBERFLÄCHE

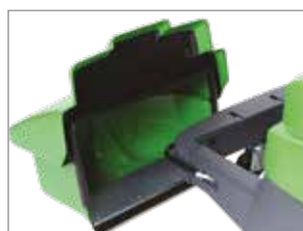


DBL™
DOPPELTE
BATTERIELE-
BENSDAUER

SPEZIFIKATIONEN



INTUITIVE BEDIENKONSOLE



GROSSES VORDERES
ABFALLFACH



EINFACHE WARTUNG

TECHNISCHE DATEN

		705 ET
CODE		MSUT00697
LEISTUNG		
Arbeitsbreite	mm	700
Arbeitsbreite inkl. Seitenbesen	mm	900
Max. theoretische Produktivität	m ² /h	3150
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

		705 ET
BÜRSTEN		
HAUPTBÜRSTE		SPPV76062
SEITENBÜRSTE		SPPV76057
FILTER		
FILTER		FTDP76066

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

EMPFOHLENE BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄTE