



KEHRMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

712

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

3150 m²/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

700 mm

LAUFZEIT BLOCKBATTERIE

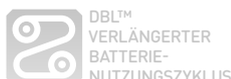
180 Min.



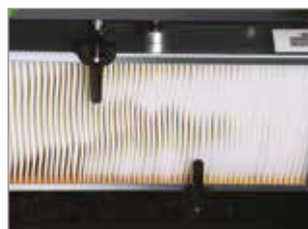
HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



TECHNISCHE DATEN



ELEKTRISCHER FILTERRÜTTLER



GROSSER KEHRGUTBEHÄTER VORN



EINFACHE WARTUNG

TECHNISCHE DATEN

		712 B	712 P
Artikel-Nr.		MSUT00666	MSUT00673
LEISTUNG			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	700	700
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	900	900
Maximale theoretische Flächenleistung	m ² /h	3150	3150
Spannung/Batterie	V-Ah	24 - 105	-
Anschlussleistung	W/PS	515 W	4 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	65	65
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ	Manuell	Manuell
Filteroberfläche	m ²	2,9	2,9
Filtertyp		Flächenfilter aus Karton	Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Gewicht inkl. Batterien	kg	173	126
Abmessungen (LxBxH)	mm	1225x943x903	1225x943x903

STANDARD-ZUBEHÖR

		712 B	712 P
HAUPTKEHRWALZEN/SEITENBESEN			
HAUPTKEHRWALZE		SPPV00050	SPPV00050
SEITENBESEN		SPPV76057	SPPV76057
FILTER			
FILTER		FTDP85299	FTDP85299