



KEHRMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

1250

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

7475 m²/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

680 mm

LAUFZEIT BLOCKBATTERIE

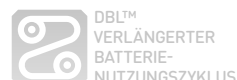
180 Min.



HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



TECHNISCHE DATEN



INTUITIVES BEDIENFELD



GROSSES BATTERIEFACH



TASCHENFILTER

TECHNISCHE DATEN

		1250 B	1250 P
Artikel-Nr.		MSUB00644	MSUB00643
LEISTUNG			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	680	680
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1200	1200
Maximale theoretische Flächenleistung	m ² /h	7475	7475
Batterie/Spannung	V-Ah	24 (4x6) - 180 GEL	12 - 45
Anschlussleistung	W/PS	1580 W	4,5 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	60	60
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ	Manuell	Manuell
Filteroberfläche	m ²	3,3	3,3
Filtertyp		Taschenfilter aus Polyester	Taschenfilter aus Polyester
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,5	6,5
Maximale Steigfähigkeit	%	16	16
Gewicht inkl. Batterien	kg	382	325
Abmessungen (LxBxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

STANDARD-ZUBEHÖR

		1250 B	1250 P
HAUPTKEHRWALZEN/SEITENBESEN			
HAUPTKEHRWALZE		SPPV75791	SPPV75791
SEITENBESEN		SPPV00018	SPPV00018
FILTER			
FILTER		FTDP00214	FTDP00214