



KEHRMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

1404

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

9100 m²/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

800 mm

LAUFZEIT BLOCKBATTERIE

bis 270 Min.



HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



TECHNISCHE DATEN



HYDRAULISCHE HOCHENTLEERUNG



EINFACHER ZUGANG ZU DEN KOMPONENTEN



VOREINGESTELLTE ARBEITSPROGRAMME

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.		1404 B
		MSUB00579
LEISTUNG		
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	800
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1450
Maximale theoretische Flächenleistung	m ² /h	9100
Batterie/Spannung	V-Ah	24
Anschlussleistung	W/PS	2620 W
Kehrgutbehältervolumen	l	150
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hydraulisch -1430
Filteroberfläche	m ²	6
Filtertyp		2X Flächenfilter aus Karton
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,5
Maximale Steigfähigkeit	%	20
Gewicht ohne Batterien	kg	465
Abmessungen (LxBxH)	mm	1600x1080x1280

STANDARD-ZUBEHÖR

	1404 B
HAUPTKEHRWALZEN/SEITENBESEN	
HAUPTKEHRWALZE	SPPV43840
SEITENBESEN	SPPV43844
FILTER	
FILTER	FTDP48536

BATTERIEN UND LADEGERÄTE

BATTERIEN	N°	SPANNUNG	ABMESSUNGEN	LAUFZEIT	LADEGERÄTE
Gel batterie 13533	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	180 min	Ladegerät 24V / 25 A
Gel batterie 13878	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	270 min	Ladegerät 24V / 35 A