

SCHEUERSAUGMASCHINEN - NACHLÄUFERMODELLE

CT15

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

1300 m²/h

LAUFZEIT BLOCKBATTERIEN

1 h LAUFZEIT JE TANKFÜLLUNG

40 Min



VERSION MIT WALZE



AUSGESTATTET MIT BATTERIEN UND LADEGERÄT

HÄUFIGSTE NUTZUNG

EINZELHANDEL

HORECA

REINIGUNGSFIRMEN

KOMMUNEN

INNOVATION









CARPET KIT

TECHNISCHE DATEN







TEPPICH-KIT



VOREINGESTELLTE ARBEITSPROGRAMME

TECHNISCHE DATEN		CT15 B35 BOL	CT15 K35	CT15 B35R BOL	CT15 K35R
Artikel-Nr. LEISTUNG		LPTB01229	LPTE00517	LPTB02862	LPTE00630
Maximale theoretische Flächenleistung	m²/h	1300	1300	1300	1300
Arbeitsbreite	mm	350	350	360	360
Tankvolumen(Rein/Schmutzwasser)	l	16/19	16/19	16/19	16/19
Maximale Laufzeit	min	60	Unlimitiert	60	Unlimitiert
Spannung/Batterie	V-Ah	24(2x12)-29	230-50/60	24(2x12)-29	230-50/60
Anschlussleistung	W	750	600	800	770
Bürstendruck	kg	18	18	31	24,5
Saugfußbreite	mm	450	450	430	430
Maximale Geschwindigkeit	km/h	3,5	3,5	3,5	3,5
Gewicht (inkl. batterien)	kg	59	37,5	60	52
Abmessungen (LxBxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	753x440x1220	753x440x1220

STANDARD-ZUBEHÖR	CT15 B35 BOL	CT15 K35	CT15 B35R BOL	CT15 K35R
BÜRSTEN				
BÜRSTE APC D.330(13") PPN 0,3	19283	19283	-	-
WALZENBÜRSTE D.100 PPL BLAU 0,3 SAUGLIPPEN	-	-	SPPV01552	SPPV01552
VORN AUS PARA	MPVR05917 - 536mm	MPVR05917 - 536mm	MPVR31594	MPVR31594
HINTEN AUS PARA	MPVR05918 - 596mm	MPVR05918 - 596mm	-	-
ÖLBESTÄNDIGE PU VORN	MPVR05833 - 536mm	MPVR05833 - 536mm	-	-
ÖLBESTÄNDIGE PU HINTEN BLOCKBATTERIEN	MPVR05834 - 596mm	MPVR05834 - 596mm	MPVR10734 - 596mm	MPVR10734 - 596mm
BLOCKBATTERIE 12V 29 AH(C5) AGM	BAAC00114	-	BAAC00114	-
LADEGERÄTE				
HOCHFREQUENZ ON-BOARD-LADEGERÄT 24V 5A	KTRI02305	-	KTRI02305	-

VERSCHLEISSTEILE

BÜRSTEN





PADS/SUPERPADS



SAUGLIPPEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

ARTIKEL-NR.: MPVR05950 SPRITZSCHUTZ (TELLERBÜRSTE)

ARTIKEL-NR.: KTRI02257 **BODENSAUGSET**

ARTIKEL-NR.: KTRI04761 TEPPICH-KIT CT15R K 230 VAC (WALZENVERSION)



ARTIKEL-NR.: MPVR10747 SAUGDÜSE FÜRTEPPICH

ARTIKEL-NR.: 41944 ZUSATZGEWICHT (SATZ) FÜR SAUGFUSS (CT15 B/K35)







