

Technische Daten:

	TT /E 900	TT /E 1100	TT /V 900	TT /V 1100
Kurzbeschreibung	Aufsitzkehrsaugmaschine, extrem leistungsfähig durch Tandem-Walzen-System (TWS) sehr robust, dennoch besonders wendig, auf Wunsch mithochentleerung; batterie- oder verbrennungsmotorischer antrieb (keine Keilriemen)			
Type	TT /E 900	TT /E 1100	TT /V 900	TT /V 1100
Antrieb	Batterie, 4x6V à 200Ah, 1200 W	Batterie, 4x6V à 200Ah, 1200 W	Benzin, 4-Takt Honda GX 160	Benzin, 4-Takt Honda GX 160
Kehrprinzip	TWS	TWS	TWS	TWS
Kehrwalzenbreite (in mm)	700	700	700	700
Kehrbreite gesamt (in mm)	900 (1 Seitenbesen)	1100 (2 Seitenbesen)	900 (1 Seitenbesen)	1100 (2 Seitenbesen)
Arbeitsautonomie	ca. 4 h	ca. 4 h pro Tankfüllung	ca. 4 h	ca. 4h pro Tankfüllung
Schmutzbehältervolumen (l)	90	90	90	90
Filterfläche (in m ²) & Filterreinigung	4 elektrisch	4 elektrisch	4 elektrisch	4 elektrisch
Steigfähigkeit (in %)	20	20	20	20
Geschwindigkeit vorwärts max. (in km/h)	6,0	6,0	6,0	6,0
Theor. Kehrleistung (in m ² /h)	5400	6600	5400	6600
Prakt. Durchschnittliche Kehrleistung (in m ² /h)	70% v. theor. Kehrl. 3780	70% v. theor. Kehrl. 4620	70% v. theor. Kehrl. 3780	70% v. theor. Kehrl. 4620
Empfohlene Nettoreinigungsfläche (in m ²)	bis ca. 10.000	bis ca. 12.000	bis ca. 10.000	bis ca. 12.000
Abmessungen (L x B x H in mm) & Gewicht (in kg)	1450x900x1165 203(o.Batterien)	1450x900x1165 203(o.Batterien)	1450x900x1165 225	1450x900x1165 230
Einsatzbeispiele	Industrie, Dienstleister, Tank- & Rastanlagen, Groß- & Einzelhandel, Parkplätze Tiefgaragen			
Besonderheiten	TWS, alle Antriebe mit Direktantrieb, d.h. ohne Keilriemen (E-Version: 6 Motoren, V-Version vollhydraulisch: 5 Hydraulikmotoren), extrem wendig, sschwerer Stahlrahmen,			

Verkleidung aus starkem PE, rotationsgeformt, diverse Optionen
lieferbar, besonders schlagfest, Hochentleerung bis 135 cm
Entleerhöhe nachrüstbar