

Handgeführte Kehrsaugmaschinen Alfa



Alfa E/S - Smart Traction - eine ideale Lösung für Aufnahme und Fahrtrieb.

Wahlweise mit Honda-Benzinmotor oder Batterieantrieb. Die Schmutzaufnahme erfolgt durch **zwei gegeneinander rotierende Bürsten**.

Das neuartige Doppelwalzensystem bewirkt einen halbautomatischen Fahrtrieb für ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Der Staub wird über eine große Filteranlage abgesaugt.



Alfa

17

Das TWS-Prinzip

Das Tandem-Walzen-System (TWS) ist ein neu entwickeltes Kehrprinzip, dass durch die Verwendung von zwei statt einer Kehrwalze das Kehrschaufel- und das Überwurfprinzip verbindet. Hierdurch werden selbst PET-Flaschen mühelos aufgenommen. Durch die Befüllung des Schmutzbehälters von oben wird dessen Volumen optimal genutzt. Innovative Technik!



Günstige und einfach auszuwechselnde Kehrwalzen



Hohe Filterkapazität sowie mit einem manuellen Filterrüttler ausgestattet



**AUCH ALS
TEPPICHREINIGUNGSMASCHINE
ERHÄLTICH**

		Alfa H	Alfa E
Max. theor. Flächenleistung	m ² /h	2800	2800
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	cm	55	55
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	cm	70	70
Schmutzbehälter	l	43	43
Motorleistung Honda Benzin	kW/PS	2,9 / 4,0	–
Motorleistung Elektro	V/W	–	12 / 300
SMART TRACTION Antrieb		Ja	Ja
Filterfläche	m ²	2,25	2,25
Batterieautonomie ca.	h	–	2
LxBxH	cm	123x75x78	123x75x78
Leergewicht ohne Batterien	kg	56	56