

Handgeführte Kehrsaugmaschine Alfa



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

Wahlweise mit Honda-Benzinmotor oder Batterieantrieb.

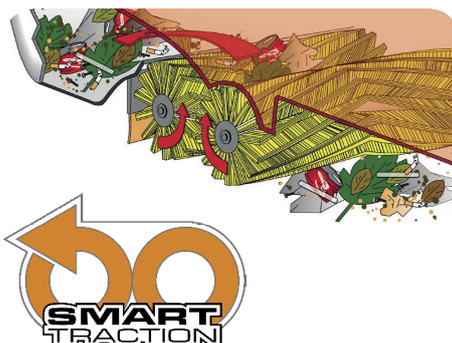
Die Schmutzaufnahme erfolgt durch zwei gegeneinander rotierende Bürsten. Das neuartige Doppelwalzensystem bewirkt einen halbautomatischen Fahrtrieb für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der Staub wird über eine große Filteranlage abgesaugt.

Das TWS-Prinzip

Das Tandem-Walzen-System (TWS) ist ein neu entwickeltes Kehrprinzip, das 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 Kehrwalzen, die sich einfach und schnell auswechseln lassen.



Auch als Maschine für die Teppichreinigung erhältlich

Abbildungen können optionales Zubehör zeigen.

		Alfa H	Alfa E
Max. theor. Flächenleistung	m ² /h	2800	2800
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	cm	52	52
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	cm	70	70
Schmutzbehälter	l	43	43
Motorleistung Benzin	kW/PS	2,6/3,5	-
Motorleistung Elektro	V/W	-	12/300
SMART TRACTION Antrieb		Ja	Ja
Filterfläche	m ²	2,25	2,25
Batteriereichweite max. ca.	h	-	3,5
LxBxH	cm	123,4x68x99	123x75x78
Leergewicht	kg	56	75 mit Batterie