

Aufsitz-Kehrsaugmaschinen Atom Plus & SA



Seitenbesenabsaugung



Die kompakten Aufsitz-Kehrsaugmaschinen zur Reinigung von kleinen und mittleren Flächen im Innen- und Außenbereich ersetzen kostengünstig die bisher eingesetzten handgeführten Maschinen.

Mit dem RCM „Dust Buster System“ (Seitenbesenabsaugung) ist ein staubfreies Kehren garantiert.

Die Atom SA ist serienmäßig mit einer hydraulischen Hochentleerung auf bis zu 130 cm ausgerüstet.

Zuverlässigkeit

Hochwertiges Material und beste Verarbeitung reduzieren die Wartung auf ein Minimum!

Einfache Handhabung

Die leichtgängige Lenkung macht Manövrieren präzise und mühelos!

Sicherheit

Der niedrige Schwerpunkt in Verbindung mit einem weiten Radstand machen die Atom äußerst stabil bei schnellen Wendemanövern!



Die große Filteranlage gewährleistet eine perfekte Staubabsaugung



Robuster & hochwertiger Seitenbesenarm

Abbildungen können optionales Zubehör zeigen.

		HST Plus	E Plus	HSA	ESA
Max. theor. Flächenleistung	m ² /h	8645 ¹	8645 ¹	8125 ¹	8125 ¹
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	cm	70	70	70	70
Arbeitsbreite mit 1/2 Seitenbesen	cm	99/133	99/133	95/125	95/125
Schmutzbehälter	l	95	95	95	95
Schmutzbehälterhochentleerung	cm	-	-	130	130
Motorleistung Benzin	kW/PS	3,7/5	-	4/5,5	-
Motorleistung Elektro	V/W	-	24/980	-	24/1500
Fahrantrieb stufenlos	km/h	6,5	6,5	6,5	6,5
Patronenfilteranlage	m ²	6	6	5	5
Batteriereichweite max. ca.	h	-	4	-	4
LxBxH	cm	139,5x101x114	139,5x101x114	136x96x118	136x96x118
Leergewicht ohne Batterien	kg	262	225	340	312
Seitenbesenabsaugung		Serie	Serie	Serie	Serie

¹Flächenleistung mit 2 Seitenbesen