

# Aufsitz-Kehrsaugmaschinen Atom Plus & SA



**Patent RCM**  
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-Patent „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!

Atom

20



Die große Filteranlage gewährleistet eine perfekte Staubabsaugung



Robuster & hochwertiger Seitenbesenarm

		<b>HST Plus</b>	<b>E Plus</b>	<b>HSA</b>	<b>ESA</b>
Max. theor. Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	8645 <sup>1</sup>	8645 <sup>1</sup>	8125 <sup>1</sup>	8125 <sup>1</sup>
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
Fahrtrieb stufenlos	km/h	6,5	6,5	6,5	6,5
Patronenfilteranlage	m <sup>2</sup>	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
<b>Seitenbesenabsaugung (Patent)</b>		<b>Serie</b>	<b>Serie</b>	<b>Serie</b>	<b>Serie</b>

<sup>1</sup>Flächenleistung mit 2 Seitenbesen