

# Aufsitz-Kehrsaugmaschinen Atom Plus & SA



## Atom Plus & SA

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.

Ergonomisch gebaut, ist die Atom so einfach zu handhaben, dass selbst ungeübte Personen sie absolut sicher bedienen können. Die Bürsten sind vom Sitz aus einstellbar.

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 und hochwertiger Seitenbesenarm



Optional sind zur leichten Entleerung zwei Behältereinsätze zur Gewichtsteilung lieferbar

		Atom H Plus/1	Atom E Plus/1	Atom HSA	Atom ESA
Max. theor. Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	7315 <sup>(1)</sup>	7315 <sup>(1)</sup>	6800 <sup>(1)</sup>	6800 <sup>(1)</sup>
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	cm	70	70	70	70
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	cm	100 / 133	100 / 133	100 / 125	100 / 125
Schmutzbehälter	l	95	95	95	95
Schmutzbehälterhochentleerung	cm	-	-	130	130
Motorleistung Honda Benzin	kW/PS	3,7 / 5,0	-	4,0 / 5,5	-
Motorleistung Honda Gas	kW/PS	4,0 / 5,5	-	4,0 / 5,5	-
Motorleistung Elektro	V/W	-	24 / 1150	-	24 / 1150
Patronenfilteranlage	m <sup>2</sup>	6	6	5	5
Batterieautonomie max.	h	-	4	-	4
LxBxH	cm	140x101x114	140x101x114	123x101x114	123x101x114
Leergewicht ohne Batterien	kg	225	262	240	287
<b>Seitenbesenabsaugung (Patent)</b>		<b>Serie</b>	<b>Serie</b>	<b>Serie</b>	<b>Serie</b>

(1) Flächenleistung mit 2 Seitenbesen