

VAN DAMME



ATOM^{SA}



people & technology





ALGEMENE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Uurrendement
	Rendement horaire
	ATOM H SA - E SA: 6875 m ² /h
	Manueel/Manuel: 300 m ² /h





ATOM H SA - E SA

De ATOM^{SA} is speciaal ontworpen voor wie meer verwacht van een compacte zitveegmachine. Deze veegmachine is uitgerust met een hydraulisch uitkipsysteem, heeft een uitzonderlijk grote filtercapaciteit speciaal voor stoffige ruimtes en een grote opvangcontainer voor een hoger rendement. De gebruikte materialen en onderdelen zijn van hoge kwaliteit, wat een lange levensduur garandeert.

ATOM H SA - E SA

L'ATOM^{SA} a spécialement été conçue pour tous ceux qui veulent une balayeuse autoportée compacte. Cette balayeuse est équipée avec une décharge hydraulique. Une plus grande capacité filtrante pour travailler dans des environnements poussiéreux. Une plus grande capacité du bac de déchets pour augmenter le rendement horaire du nettoyage. Davantage de confort pour ne pas fatiguer l'opérateur en phase de décharge des déchets. Les matériaux et pièces sont d'une haute qualité pour une longue durée de vie.



Afzuiging op de zijborstels

Het gepatenteerde DUST BUSTER Systeem zuigt door de zijborstel rotatie opgewaaid stof meteen op en zorgt zo voor een gezondere en comfortabelere werkomgeving.

Aspiration sur les brosses latérales

Le DUST BUSTER élimine la poussière soulevée par les brosses latérales et améliore ainsi le degré de nettoyage et le confort de l'opérateur.



Perfect overzicht

De ATOM^{SA} biedt de bestuurder een perfect overzicht en maakt zo het schoonmaken gemakkelijk, veilig en precies.

Visibilité parfaite

L'ATOM^{SA} offre au conducteur une visibilité parfaite. Il est facile à conduire, d'une grande sécurité et très précise.



Ergonomische bediening

Alle bestuurdersfuncties zitten binnen handbereik waardoor het werk vlot en snel verloopt.

Commandes ergonomiques

Toutes les commandes à portée de main se déroulent rapidement et efficacement.



Uitzonderlijk groot filteroppervlak

De ATOM^{SA} beschikt over een uitzonderlijk groot filteroppervlak, wat een perfect veegresultaat waarborgt.

Une grande surface filtrante

L'ATOM^{SA} dispose d'une grande surface filtrante afin de garantir une aspiration parfaite de la poussière.



Hydraulisch ledigen

ATOM^{SA} tilt de bak om tot 1,3 m om het vuil rechtstreeks in containers te deponeren.

Décharge hydraulique

L'ATOM^{SA} soulève le bac jusqu'à 1,3 m pour pouvoir déverser les déchets dans les bennes.



Betrouwbaar

De solide en compacte mechanica van de beste kwaliteit herleidt het onderhoud tot een minimum.

Fiable

Grâce à une mécanique de qualité, solide et essentielle, l'entretien est réduit au minimum.

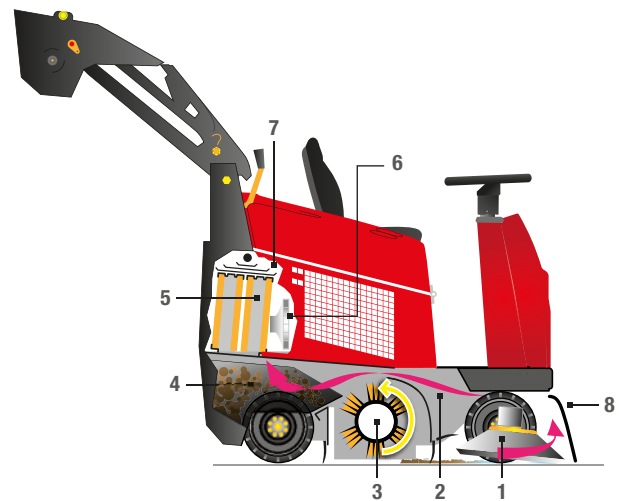


TECHNISCHE GEGEVENS / FICHE TECHNIQUE

			ATOM ^{SA} H	ATOM ^{SA} E
Veegbreedte centrale borstel	Largeur de nettoyage brosse centrale	mm	700	700
Veegbreedte met 1 zijborstel (standaard)	Largeur de nettoyage (1 brosse latérale) (standard)	mm	950	950
Maximale veegbreedte (2 zijborstels)	Largeur de nettoyage (2 brosses latérales)	mm	1250	1250
Inhoud opvangcontainer	Contenu du bac de décharge	lt	95	95
Legen opvangcontainer	Décharge du bac		Hydraulisch op 1300 mm Hydraulique à 1300 mm	Hydraulisch op 1300 mm Hydraulique à 1300 mm
Filteroppervlak	Surface filtrante	m ²	5	5
Motor - Brandstof	Moteur - Alimentation		Honda - Benzine / Essence	Accu / Batterie 24 V
Vermogen	Puissance	PK-CV / kW	5,5 / 4	- / 1,5
Batterijen	Batteries	n-V-Ah (20 h)	-	4 - 6 - 240
Tractie	Traction		Hydraulisch vooraan Hydrostatique à l'avant	Elektronisch achteraan Électronique à l'arrière
Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	mm	1360 x 960 x 1180	1360 x 960 x 1180
Gewicht in werkende staat	Poids en condition de travail	kg	340	432
Filterschudder	Secoueur		Elektrisch / Électrique	Elektrisch / Électrique
Afzuiging op de zijborstels	Aspiration sur les brosses latérales		•	•

OVERZICHT / APERÇU

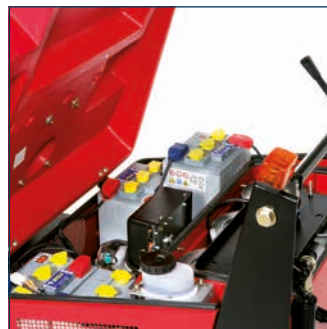
- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Zijborstel | Brosse latérale |
| 2 Afzuiging op de zijborstels | Aspiration sur les brosses latérales |
| 3 Centrale borstel | Brosse centrale |
| 4 Opvangcontainer | Bac de ramassage des déchets |
| 5 Stoffilters | Filtres à poussière |
| 6 Zuigventilator | Ventilateur d'aspiration |
| 7 Filterschudder | Secoueur |
| 8 Stofgeleider (optie) | Conveyeur de poussière (option) |



OPTIES / OPTIONS



Ingebouwde batterijlader
Chargeur de batterie incorporé



4 6 V-240 Ah (20h) batterijen - (E)
4 batteries 6 V-240 Ah (20h) - (E)



Stofgeleider
Conveyeur de poussière



Afdak
Toit de protection