

CONSERVAȚI RESURSELE NATURALE SI REDUCEȚI COSTURILE

În plus față de un control eficient al prafului, tehnologia CloudMaker reduce dramatic impactul negativ asupra mediului înconjurător utilizând cu 70% mai puțină apă, și optimizează costurile cu reciclarea apei folosite pentru curățarea filtrelor, a rezervoarelor sau a duzelor de aspirație.

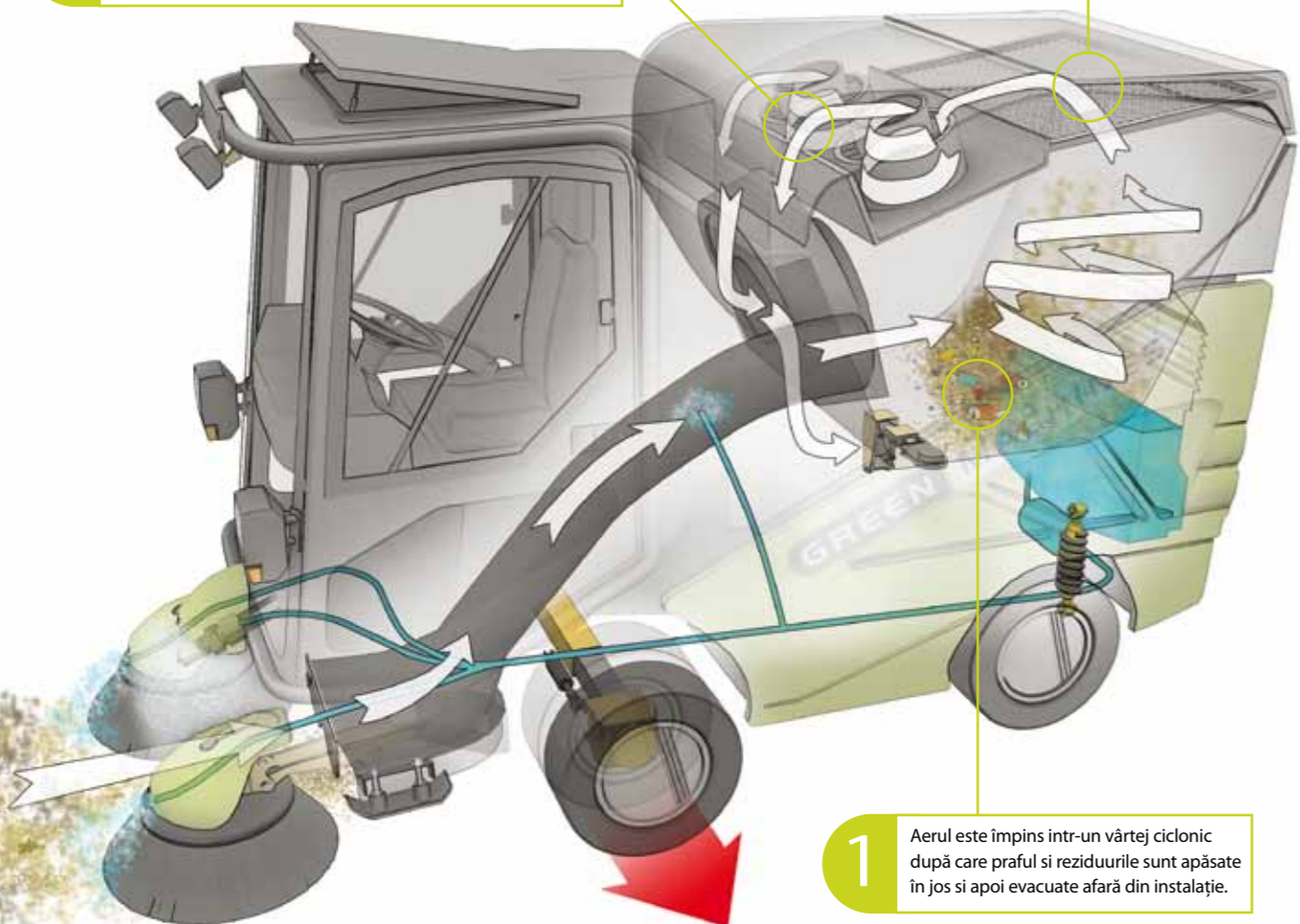


SISTEMUL DE SUPRIMARE A PRAFULUI ÎN 3 ETAPE

Fiecare etapă suprimă praful, forțându-l afară din instalația de aer, în timpul operării.

3 În cele din urmă, instalația de desprăfuire rotește și apoi evacuează practic tot praful rămas în sistem, înainte ca aerul să fie evacuat prin partea dorsală a echipamentului.

2 În etapa următoare, aerul trece prin filtrelor din oțel inoxidabil



1 Aerul este împins într-un vârtej ciclonic după care praful și reziduurile sunt apăsate în jos și apoi evacuate afară din instalație.

SOLUȚII DE CURĂȚARE A ORASULUI DE LA TENNANT

Alegeți întotdeauna piese și consumabile originale Green Machines. Numai astfel de piese și consumabile oferă rezultate perfecte oferind și durata de viață maximă echipamentului.

DOTĂRI OPȚIONALE

- Aer condiționat
- Camera de luat vederi color CCTV montată în spatele mașinii
- Furtun de apă sub presiune
- Lubrifiere centrală
- Echipamente de iarnă pentru întreținere stradala: plug, împrastietor de material antiderapant



ISO9001 Certified

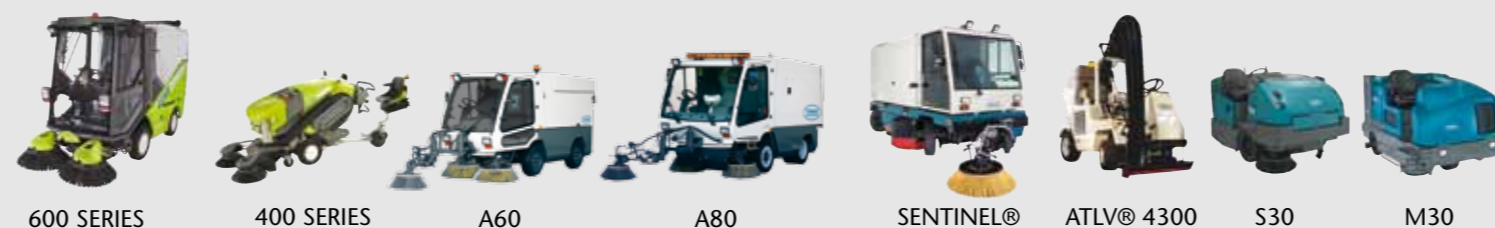
FS 531563

SPECIFICAȚII TEHNICE - AUTOMĂTURĂTOAREA 636*

SISTEMUL DE MATURARE	
Tip	Măturătoare cu aspirare vacuum
Raza de curățare: minimum (perile spre interior)	1,300 mm
Maxim (perile complet extinse spre exterior)	2,050 mm
Capacitatea volumetrică a containerului	1 m ³
Containerul este din oțel inoxidabil	
SISTEMUL DE AUTOPROPULSARE	
Motor standard	Kubota 1505T diesel 42 CP (31.4 kW)
Suspensii: față și spate	Complet independente, cu arcuri elicoidale Koni
Suspensii cu amortizoare de șocuri	
Viteza de deplasare	0-32 km/h
Viteza de măturare	0-13 km/h
Ecartament ax față	
Mod de măturare	950 mm
Mod de deplasare	1,190 mm
SISTEMUL DE SUPRIMARE A PRAFULUI	
Sistem revoluționar de filtrare a prafului, cu trei filtre	
Etapa 1	Placă laterală turbionare
Etapa 2	Fi ltru din oțel inoxidabil
Etapa 3	Instalație de desprăfuire
Sistem de suprimare a prafului	
Tehnologie de pulverizare a apei CloudMaker™	
12 Paleta tip rotor din oțel aliat	
DIMENSIUNILE MASINII	
Lungime: versiunea standard	3,580 mm
Lățime	1,140 mm
Înălțime fără girofar	1,980 mm
Greutate: neta	
Greutate netă***	1,950 kg
Greutate brută**	2,800 kg
Ampatament	
Raza de bracare	1,400 mm
Bordură-la-bordură	3,250 mm
Perete-in-perete	4,040 mm

*Specificațiile pot suferi modificări **Unde se permite ***Gata de lucru

SOLUȚII DE MĂTURAT STRADALE DE LA TENNANT



TENNANT UK
Bankside, Falkirk FK2 7XE,
Scotland, UNITED KINGDOM
Tel: (+44) 1324-611666
Fax: (+44) 1324-611886
E-mail: sales@greenmachines.com

TENNANT UK
Gladstone Road
Northampton NN5 7RX
UNITED KINGDOM
Tel: 00800-2255 8366
Fax: 00800-3298 3662
Tel: 01604 583191 (local rate UK only)
Fax: 01604 587909 (local rate UK only)
E-mail: enquiries@tennantco.com

TENNANT CEE GmbH
Sommerfeld 1
5202 Neumarkt am Wallersee
AUSTRIA
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525
Fax: +43 (0)6216 4524 20
E-mail: office@tennant-cee.com

TENNANT EUROPE NV
Plantin & Moretuslei 220
2018 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com



AUTOMĂTURĂTOAREA
GREEN MACHINES 636
Cea mai performantă din clasa ei

Sistem inteligent de suprimare a prafului grație unei instalații de aer extrem de eficiente

Lăsați faptele să vorbească de la sine: 636 va face întotdeauna cea mai bună impresie în spațiile congestionate, precum piațetele, centrele istorice ale orașelor, parcurile sau orice alte spații publice care trebuie curățate.



SISTEM INOVATOR DE SUPRIMARE A PRAFULUI

Automăturătoarea 636 suprimă eficient praful stărnit prin măturare, folosind cu 70% mai puțină apă decât orice altă măturătoare, grație tehnologiei patentate CloudMaker™ care formează un "nor" fin de apă pulverizată în fața periiilor

CONFORTABILĂ SI UȘOR DE UTILIZAT

Intuitiva 636 face ca operatorul să lucreze tot timpul relaxat, datorită amplasării ergonomice a comenzilor și a vizibilității maxime din orice unghi. Scaunul reglabil și cu suspensii împreună cu radio/CD sunt dotări standard.

CONSTRUCȚIE EXTREM DE ROBUSTĂ SI SOLIDĂ

Construită integral din oțel inoxidabil de cea mai bună calitate și tratată împotriva coroziunii, 636 face față celor mai grele condiții de lucru. Sistemul de suspensii complet independent KONI asigură un mod de deplasare confortabil, indiferent de tipul de teren sau obstacolele pe care se afla.

RAPID SI PRODUCTIV

Operatorul ajunge rapid și în siguranță la destinație, datorită vitezei pe care o poate atinge 32 km/h (atunci când este permis de regulile de circulație) cu ajutorul sistemului stabilizator Vari-track™ care presupune extinderea în afară a axului față, a transmisiei integrale pe 4 roți și a sistemului de frânare independent, pe toate cele 4 roți

AVANTAJOS

Automăturătoarea 636 este foarte ușor de întreținut sau reparat grație modului de acces facil la toate componentele mașinii.

* Unde se permite



636



A "Operarea este foarte sigură grație vizibilității panoramice pe care o are șoferul din cabină."

B "Măturarea în jurul obstacolelor se poate face independent, de la cele două perii reglabile. Periiile pot fi extinse pe o rază de până la 2 metri, asigurându-se astfel cea mai mare productivitate posibilă."

C "636 se deplasează în deplină siguranță la viteze considerabile, mulțumită sistemului său Vari-track™."

D "Operațiunile de întreținere și service devin o rutină plăcută și ușor de efectuat, datorită sistemelor ușor accesibile."

E "Trăiți experiența unei călătorii confortabile, datorită suspensiilor independente pe toate cele 4 roți."

F "Cu 636, beneficiați de o capacitate reală a containerului de reziduuri de 1 m³ și de o sarcină utilă de 800 kg."

G "Bazați-vă cu încredere pe construcția robustă, din oțel inoxidabil care va face ca viața mașinii dvs. să fie prelungită pentru o foarte lungă perioadă de timp."

H "Simplificați operarea și depănarea defecțiunilor cu sistemul de diagnoză încorporat din fabrică, incluzând un ecran LCD care furnizează operatorului sau mecanicului, date tehnice în timp real."

* Unde se permite

