

ŠETŘETE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A FINANČNÍ PROSTŘEDKY

System CloudMaker™ snižuje negativní dopad na životní prostředí tím, že pro redukci prašnosti spotřebovává o 70 % méně vody než jiné systémy. Snižuje náklady, protože není třeba složitého recyklačního systému vody vyžadujícího pravidelnou údržbu a čištění filtrů, nádrží a trysek.



TŘÍSTUPŇOVÝ SYSTÉM REDUKCE PRACHU

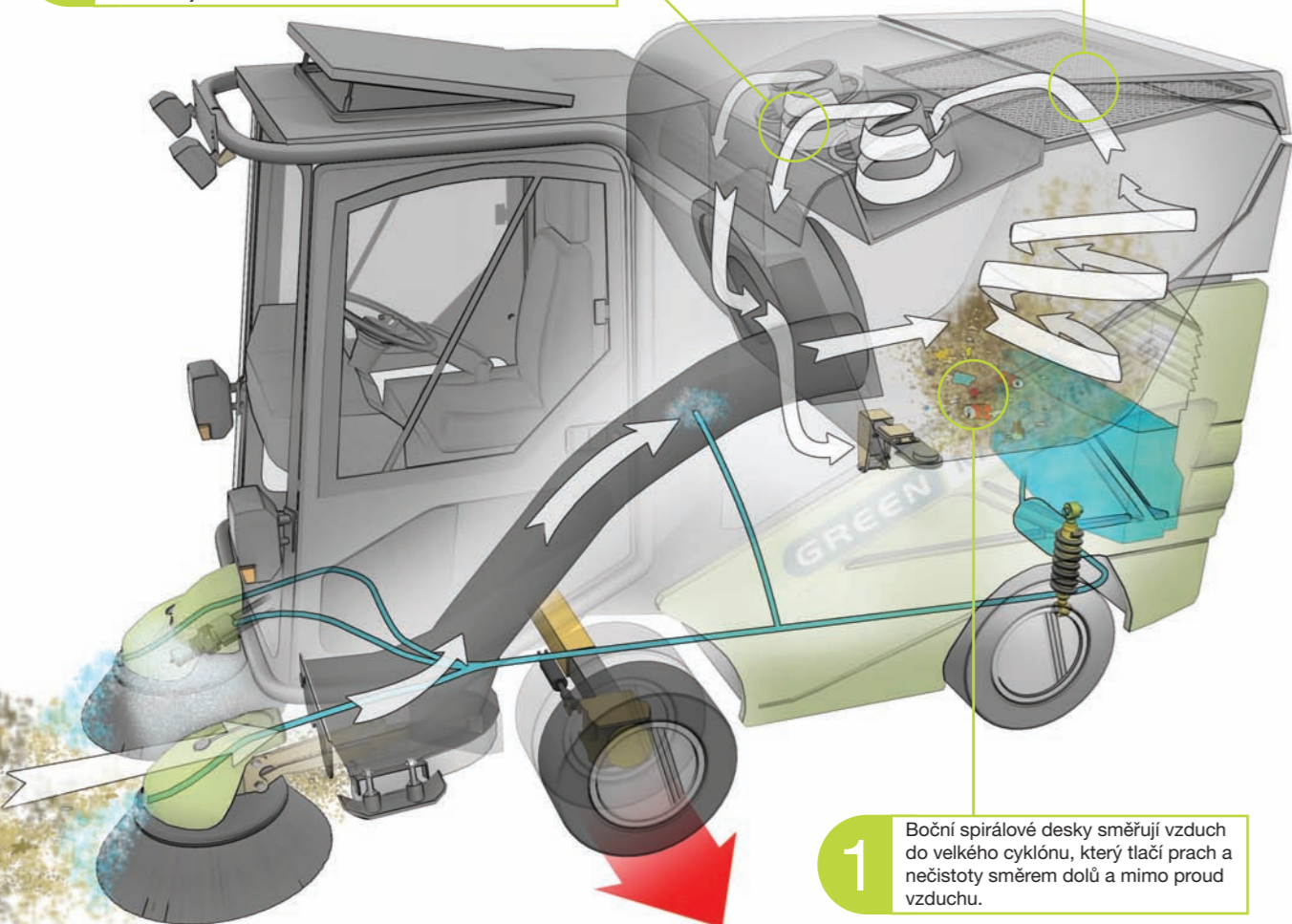
V každém stupni dochází ke snížení množství prachových částic jejich vytlačněním ze vzduchového proudu.

3

Na konci procesu je dvěma cyklóny vytvářen vír, kdy vzduch prochází nerezovými filtračními sítmi. Prakticky veškerý prach je ze vzduchu před jeho opuštěním zadní části stroje odstraněn.

2

Dále vzduch proudí přes nerezová filtrační síta.



1

Boční spirálové desky směřují vzduch do velkého cyklónu, který tlačí prach a nečistoty směrem dolů a mimo proud vzduchu.

ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY, DODÁVKY A SERVIS

Provozujte Váš stroj s jistotou používáním originálních náhradních dílů Green Machines. Pouze originální náhradní díly Green Machines byly vyrobeny tak, aby přesně vyhovovaly specifikacím strojů. Pro mnohaletý bezporuchový provoz akceptujte pouze originální náhradní díly.

VÝBAVA NA PŘÁNÍ

- Klimatizace
- Zpětná barevná kamera
- Tlaková pistole
- Centrální mazání
- Příslušenství pro zimní údržbu
- Rádio/CD přehrávač

TECHNICKÁ SPECIFIKACE STROJE 636*

ZAMETACÍ JEDNOTKA

Typ	sací zametací ústrojí
Pracovní záběr: minimální (kartáče zasunuty)	1300 mm
Maximální (kartáče zcela vysunuty)	2050 mm
Objem zásobníku	1 m ³
Materiál zásobníku	nerezová ocel

POHON

Motor	vznětový motor Kubota 1505T s výkonem 42 hp/31,4 kW
Odpružení	nezávislé přední a zadní odpružení pružin na tlumiči
Pojezdová rychlost	do 35 km/h**
Pracovní rychlost	0-13 km/h
Rozchod předních kol	
V pracovním režimu	950 mm
V transportním režimu	1,190 mm

SYSTÉM SEPARACE PRACHU

Filtrační systém prachu	třístupňový
Stupeň 1	boční vstupní spirálové desky na cyklónu
Stupeň 2	nerezové filtrační síto
Stupeň 3	dva cyklóny

Systém snížení prašnosti
Mlžící systém CloudMaker™
Podtlakový rotor s 12 lopatkami z legované oceli

ROZMĚRY STROJE

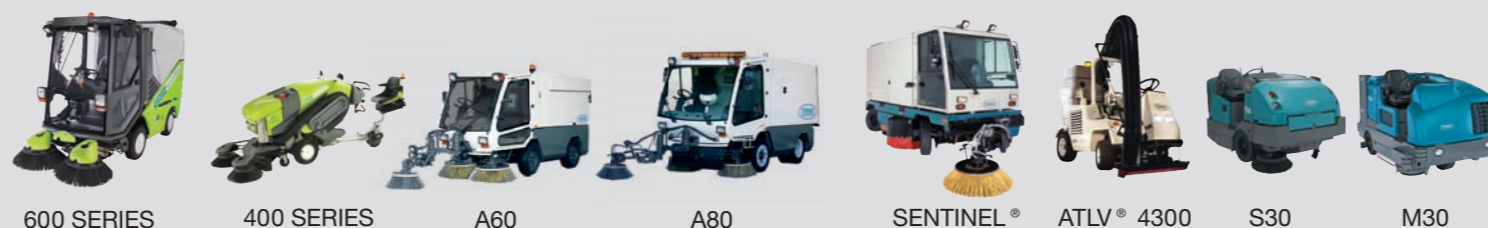
Délka: stroj ve standardu	3580 mm
Šířka stroje	1140 mm
Výška: sklopený maják	1980 mm
Hmotnost:	
Provozní hmotnost***	1950 kg
Nejvyšší technicky povolená hmotnost**	2450 kg
Rozvor náprav	1400 mm
Poloměry otáčení	
Vnitřní poloměr otáčení	3250 mm
Vnější poloměr otáčení při kartáči	4040 mm

* specifikace mohou být předmětem změny
** povolují-li to místní předpisy
*** stroj připraven k práci



ISO9001 Certified

ŘEŠENÍ KOMUNÁLNÍHO ÚKLIDU OD TENNANT COMPANY



O-K-TEH d.o.o.
Lastovska 17
10 000 ZAGREB
CROATIA
Tel: + 385 1 6157 767
Fax: + 385 1 6157 770
info@o-k-teh.hr
www.o-k-teh.hr

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



**GREEN MACHINES 636
ZAMETACÍ STROJ S ODSÁVÁNÍM**
Jedinečný zametací stroj

Vyřešte problém prachu a nečistot pomocí všestranného zametacího stroje 636.

Dopřejte veřejným plochám maximální péči. Stroje 636 jsou optimální pro práci v centrech měst, na parkovištích nebo jiných veřejných plochách, kde je třeba profesionálně provedeného úklidu.



INOVATIVNÍ SYSTÉM POHLCOVÁNÍ PRACHU

Zametač 636 má výjimečnou schopnost redukovat prašnost, a to díky systému CloudMaker™, jehož spotřeba vody je navíc oproti běžným zametacím strojům o 70 % nižší.

POHODLÍ A SNADNÁ OBSLUHA

Stroje 636 nabízí obsluze výbornou viditelnost do všech stran a ergonomický systém ovládání. Úroveň pracovního prostředí zvyšuje plně nastavitelná odpružená sedačka a rádio/CD přehrávač (na přání).

PEVNÁ KONSTRUKCE

Stroj 636 je zkonstruován tak, aby odolával nepříznivému počasí - je použita nerezová ocel a jiné kvalitní materiály odolné proti korozi. Plně nezávislý systém odpružení zajišťuje plynulou jízdu i v náročném venkovním terénu.

RYCHLOST A PRODUKTIVITA

Zametač 636 dorazí na místo pracovního výkonu rychle a bezpečně, a to díky pojzdové rychlosti až 35 km/h*, stabilizační výsuvné přední nápravě Vari-track™ s měnitelným rozchodem a převodovému ústrojí s pohonem všech 4 kol.

OHLEDUPLNOST A ŠETRNOST

Atraktivní a kompaktní - zametač 636 při své práci neruší obyvatele blízkých domů, nakupující, chodce nebo studenty. Díky kompaktní konstrukci a fantastické ovladatelnosti je úklid možný i v obtížně dostupných místech.

* dovolují-li to místní předpisy



636



- A** Zvýšená bezpečnost díky viditelnosti ve všech směrech.
- B** Dva nezávisle ovládané kartáče umožňují přesné zametání kolem překážek kdykoli je to třeba. Kartáče lze nastavit do pracovního záběru 1,3 m až 2,05 m pro dosažení maximální produktivity.
- C** Díky přední nápravě Vari-track™ s měnitelným rozchodem je možný rychlý a bezpečný přejezd stroje při zachování maximální stability.
- D** Běžná údržba a servis jsou snadné a rychlé díky otevřenému přístupu ke všem hlavním soustavám a okruhům.
- E** Díky pohonu všech kol a nezávislému odpružení je jízda se strojem srovnatelná s jízdou v osobním voze.
- F** Se zásobníkem z nerezového materiálu o objemu 1 m³ a kapacitou 800 kg* zvýšíte produktivitu práce.
- G** Spolehněte se na odolnou konstrukci zametacího stroje 636, nejlepší ve své třídě, která Vám bude sloužit po mnoho let.
- H** Zabudovaný systém monitorování funkcí usnadňuje diagnostiku a provoz stroje. Stroj 636 je vybaven LCD panelem, který v reálném čase zobrazuje informace určené obsluze nebo mechanikovi.

* dovolují-li to místní předpisy

