



H.D. VAN DIJK
Reinigingstechniek b.v.



KENMERKEN:

- **Schoonste machine** van Nederland
- Machine op **aardgas**
- **Nagenoeg geen uitstoot** van **PM10** fijnstof
- **Stil**
- **Zonder water, stofvrij vegen**

Technische gegevens Dulevo 5000 ZERO EMISSIONS:

werkbreedte (alleen hoofdborstel)	mm	1300
werkbreedte (linker en rechter zijborstel)	mm	2600
werkbreedte (linker, rechter en derde voorborstel)	mm	3500

Inhoud vuilcontainer	m3	4
Watertank inhoud	liter	500
Loshoogte van-tot	mm	1150-2200
Draaicirkel (buitenkant)	mm	9500

Type motor		IVECO N60 ENT G F4BE0641A*G
Maximum power		147 KW@ 2700 r/m
Aantal cylinders		6
Brandstof		Aardgas
Aantal gasflessen		7
Inhoud gasflessen	liter/ kg	85/ 12,5
Verbruik (gemiddeld)	kg/ uur	11

Maximale snelheid	km/h	42
Gewicht ongeladen, gevulde flessen	kg	8600
Massa volledig geladen	kg	12250

Lengte (incl. derde borstel en zuigslang)	mm	5920
Breedte (tijdens transport)	mm	2350
Hoogte	mm	2870

Fijnstofuitstoot (PM10) DULEVO 592.900 gram lager in vergelijking met RAVO

Er is een raadsbesluit waar iedere gemeente aan moet voldoen. De uitstoot van PM10 fijnstofdeeltjes moet zoveel mogelijk worden tegengegaan en moet onder bepaalde normen blijven. In onderstaand tabel is te zien dat de Dulevo veegmachine, na het opvegen van dezelfde hoeveelheid materiaal, veel minder stofdeeltjes uitstoot dan de RAVO en de elektrische veegmachine.

	VEEGPRINCIPE: ZUIGEN	VEEGPRINCIPE: mechanisch (borstel)
	Bijvoorbeeld RAVO	DULEVO
Uitstoot PM 10 fijnstof aandrijving	Aardgas = 0 gram	Aardgas = 0 gram
	+	+
Uitstoot PM10 fijnstof "opgeveegde materialen" bij 8 uur	2370 gram	1,4 gram
Uitstoot PM10 fijnstof "opgeveegde materialen" bij 1 jaar (2000 uur)	592.500 gram	350 gram

Importeur Dulevo:

Hemmemaweg 20B, 9076 PH St. Annaparochie
 Postbus 87, 9076 ZP St. Annaparochie
 Telefoon: (0518) 40 22 47
 Telefax: (0518) 40 33 55
 E-Mail: info@hduvandijk.nl



H.D. VAN DIJK
Reinigingstechniek