

*functionele, robuuste veeg-zuigmachine  
met fantastische veegprestatie!*

**meclean**<sup>®</sup>

## BUSTER 1300

Industrial line

### Bijzondere voordelen...

- TRS twin roller system voor de allerbeste veegprestatie (zie ook achterzijde)
- Legen van vuilreservoir d.m.v. hydraulische hoogdumper (afb. 1a,b,c)
- Geschikt voor binnen én buiten vegen
- Bijzonder stabiel stalen frame met "impact proof" PE covers (10 mm. dik)
- Batterijversie met bijzonder lange autonomie van 5 uur (!)
- Directe aandrijving op voorwiel
- Zeer kleine draaicirkel
- Zonder gereedschap in 3 min. borstels vervangen
- Eenvoudig te servicen i.v.m. "easy-access" principe (afb.3)
- Standaard twee zijborstels met automatische obstakelontwijking (afb. 2)
- Verlichting voor en xenon flitslampen (achter)
- 10 jaar extra garantie op covers, 5 jaar garantie op frame

### Daarnaast standaard voorzien van...

- Zeer krachtige zuigmotor (1200 m<sup>3</sup>/u)
- Extra groot filteroppervlak (6m<sup>2</sup>)
- Automatisch filter schraapsysteem
- Verstelbare comfortstoel met armsteunen
- Voetrem en handrem
- Contactslot, en massaschakelaar
- Batterij- (24v), Diesel of benzine motor
- Battery controle systeem, urenteller
- 12 mnd.standaard fabrieksgarantie (24 mnd. bij onderhoudscontract)

### Optie's

- Groot aantal accessoires en borstels...
- Batterijsets, vol-automatische lader...
- etc...





## **BUSTER 1300** robuuste, functionele machine met fantastische veegprestatie !

De BUSTER 1300 is een middelgrote "ride-on" veeg-  
zuigmachine bedoeld voor intensief (bedrijfsmatig)  
gebruik.

Het stalen frame en de "impact proof" carrosserie van  
10 millimeter PE (poly ethyleen) staan garant voor  
duurzaamheid en optimale stabiliteit.

De BUSTER 1300 een uiterst comfortabele, en makkelijk  
te manoeuvreren veeg/zuigmachine.

Het "intuitive controll panel" met doordacht een-  
voudige bediening en de bijzonder kleine draaicirkel  
zorgen ervoor dat de BUSTER 1300 voor grote opper-  
vlakken als ook in middelgrote ruimten makkelijk te  
gebruiken is.

### **TRS veegprincipe**

Het TRS principe is uniek omdat naast fijne vervuiling  
zoals : *stof, fijnstof, zaagsel, zand*, ook grove vervuiling  
zoals: *drankblikjes, palletblokken, houtsplinters,*  
*kartonafval, bladeren... etc.* moeiteloos in één keer  
wordt opgeveegd !

De formidabele veegprestatie van de BUSTER 1300 is dan  
ook niet te vergelijken, met die van traditionele  
veeg/zuigmachines.... het TRS principe staat garant voor  
het beste veegresultaat !

### **Hoe werkt TRS ?**

De zijborstel(s) met automatische obstakelontwijking  
vegen de vervuiling naar de middenborstels toe, de twee  
middenborstels zorgen ervoor dat alle soorten grove en  
fijne vervuiling in het reservoir wordt verzameld\*

Vervolgens wordt het reservoir met behulp van de  
hydraulische hefinrichting geleegd in de afvalcontainer....

\* Het "over de kop" principe garandeert een maximale  
vulling van het grote opvangreservoir (150 l.)

BUSTER 1300	TTE (24 V batterij)	TTV (benzinemotor)	TTD (dieselmotor)
<b>Veegsysteem</b>	: Twin Roller System	Twin Roller System	Twin Roller System
<b>Standaard veegbreedte (cm)</b>	: 130	130	130
<b>Maximale veegbreedte (cm)</b>	: 150	150	150
<b>Veegcapaciteit (m<sup>2</sup>/u)</b>	: 13000	13000	13000
<b>Reservoir capaciteit (ltr.)</b>	: 150	150	150
<b>Filteroppervlak (m<sup>2</sup>)</b>	: 6	6	6
<b>Rij-snelheid (km/u)</b>	: 8	10	10
<b>Airflow zuigmotor (m<sup>3</sup>/u)</b>	: 1200	1200	1200
<b>Aandrijving</b>	: Batterij 24V	Honda	Lombardini
<b>Frame</b>	: Staal	staal	staal
<b>Covers</b>	: Poly Ethyleen	Poly Ethyleen	Poly Ethyleen
<b>Hoogte hoogdumpsysteem (cm)</b>	: 145	145	145
<b>Draaicirkel (cm)</b>	: < 200	< 200	< 200
<b>Max. hellinghoek</b>	: 18%	20%	20%
<b>Max. werktijd (uur)</b>	: > 5	4,5 (1 tankvulling)	5 (1 tankvulling)
<b>Gewicht (kg)</b>	: 850 (incl. batt)	690	690
<b>Afmetingen (l x b x h / cm)</b>	: 180 x 113 x 138	180 x 113 x 138	180 x 113 x 138

