

functionele, robuuste veeg-zuigmachine
met fantastische veegprestatie !

meclean®

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 z ijborstels 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 m³/u)
- Extra groot filteroppervlak (6m²)
- 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...



meclean®



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)
Veegsysteem	: Twin Roller System	Twin Roller System	Twin Roller System
Standaard veegbreedte (cm)	: 130	130	130
Maximale veegbreedte (cm)	: 150	150	150
Veegcapaciteit (m²/u)	: 13000	13000	13000
Reservoir capaciteit (ltr.)	: 150	150	150
Filteroppervlak (m²)	: 6	6	6
Rij-snelheid (km/u)	: 8	10	10
Airflow zuigmotor (m³/u)	: 1200	1200	1200
Aandrijving	: Batterij 24V	Honda	Lombardini
Frame	: Staal	staal	staal
Covers	: Poly Ethyleen	Poly Ethyleen	Poly Ethyleen
Hoogte hoogdumpsysteem (cm)	: 145	145	145
Draaicirkel (cm)	: < 200	< 200	< 200
Max. hellinghoek	: 18%	20%	20%
Max. werktijd (uur)	: > 5	4,5 (1 tankvulling)	5 (1 tankvulling)
Gewicht (kg)	: 850 (incl. batt)	690	690
Afmetingen (l x b x h / cm)	: 180 x 113 x 138	180 x 113 x 138	180 x 113 x 138

