

Functionele, robuuste veeg-zuigmachine met fantastische veegprestatie!

meclean®

BUSTER 1300

Industrial line



STANDAARD MET

- ✓ 2x krachtige zuigmotor (1200 m³/u)
- ✓ Extra groot filteroppervlak (6 m²)
- ✓ Automatisch filter schraapsysteem
- ✓ Verstelbare comfortstoel met armsteunen
- ✓ Voetrem en handrem
- ✓ Contactslot en massaschakelaar
- ✓ Batterij (24V), diesel of benzine motor
- ✓ Batterij controle systeem, urenteller
- ✓ 12 maanden garantie, 5 jaar garantie op frame en 10 jaar garantie op covers

EXTRA VOORDELEN

- ✓ TRS twin roller system voor de allerbeste veegprestatie (zie ook achterzijde)
- ✓ Legen van vuilreservoir d.m.v. hydraulische hoogdumper
- ✓ Geschikt voor binnen én buiten vegen
- ✓ Bijzonder stabiel stalen frame met "impact proof" PE covers (10 mm dik)
- ✓ Batterijversie met bijzonder lange autonomie tot 5 uur!
- ✓ Directe aandrijving op voorwiel (TTE)
- ✓ Zeer kleine draaicirkel
- ✓ Zonder gereedschap in 3 minuten borstels vervangen
- ✓ Eenvoudig te servicen i.v.m. "easy-access" principe
- ✓ Zijborstel(s) met automatische obstakelontwijking
- ✓ Verlichting voor en xenon flitslampen (achter)

OPTIES

- > 2^e zijborstel links
- > Stuurknop
- > Batterijsets, volautomatische lader
voor alle mogelijke opties, vraag uw dealer of meclean®

meclean® | t: +31 (0)115 43 25 30 | info@meclean.eu | www.meclean.eu

HOGEDRUKREINIGERS • HOGEDRUKTRAILERS EN - UNITS • VEEG-ZUIGMACHINES • SCHROB-ZUIGMACHINES • STOF- EN WATERZUIGERS • ACCESSOIRES • REINIGINGSMIDDELEN

Robuuste, functionele machine

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 (polyethyleen) staan garant voor duurzaamheid en optimale stabiliteit.

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

Het “intuitive controll panel” met doordachte en eenvoudige bediening en de bijzonder kleine draaicirkel zorgen ervoor dat de BUSTER 1300 voor grote oppervlakken 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!

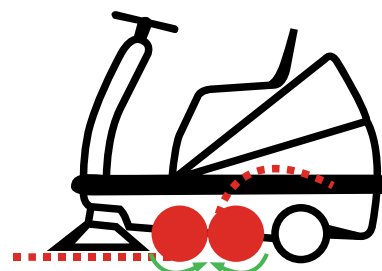


Hoe werkt TRS?

De zijborstel(s) met automatische obstakelontwijking vegen de vervuiling naar de middenborstels toe, de twee middenborstels, die tegen elkaar indraaien, 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 “T.R.S.” principe garandeert een maximale vulling van het grote opvangreservoir (150 L)



Buster 1300	TTE (24V 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 (m ² /u)	13000	13000	13000
Reservoir capaciteit (L)	150	150	150
Filteroppervlak max. (m ²)	6	6	6
Rij-snelheid (km/u)	8	10	10
Airflow zuigmotor (m ³ /u)	1200	1200	1200
Aandrijving	Batterij 24V	Honda	Lombardini
Frame	Staal	Staal	Staal
Covers	Polyethyleen	Polyethyleen	Polyethyleen
Max. 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
Artikelnummer	172213000	172213003	172213005