

degelijke, professionele ride-on veeg-  
zuigmachine met een niet te evenaren  
veegprestatie!

meclean®

## BUSTER 1100TTE

Professional line

### EXTRA voordelen

- TRS twin roller system voor de allerbeste veegprestatie (zie achterzijde)
- Legen van vuilreservoir d.m.v. hydraulische hoogdumper (optie)
- Geschikt voor binnen / buiten vegen
- Bijzonder stabiel frame, met "impact proof" PE covers (dikte 10 mm.)
- Honda motor/electrische aandrijving
- Hydrostatische aandrijving op achteras (zonder v-riemen)
- 6 onafhankelijke motoren (/E)
- Bijzonder kleine draaicirkel (< 1m.)
- Zonder gereedschap in 3 min. borstels vervangen (afb 1)
- Groot aantal accessoires en verschillende borstels

### Standaard voorzien van....

- Zijborstel(s) met automatische obstakel ontwijking (afb. 2)
- Extra krachtige zuigmotor (900 m<sup>3</sup>/u)
- Extra groot filteroppervlak (4m<sup>2</sup>)
- Automatische filterschudder
- Verstelbare comfortstoel
- Voetrem
- Contactslot met sleutel
- Battery controle systeem, urenteller
- 12 mnd. fabrieksgarantie (24 mnd. bij onderhoudscontract)

### Optie's

- Hydraulische hoogdumper (afb. 4)
- Laadstation, tractiebatterijen
- Ingebouwde lader
- 2<sup>e</sup> zijborstel
- Verschillende soorten hoofdborstels
- Verschillende soorten filters
- Claxon, achteruitrij-alarm
- Zwaailamp, werklicht



meclean®



## BUSTER 1100TTE uitstekende veegprestatie, maximaal comfort !

De BUSTER 1100 is een ride-on veeg/zuigmachine bedoeld voor intensief (professioneel) gebruik.

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

Naast de uitstekende veegprestatie, is de BUSTER 1100 een uiterst comfortabele, en makkelijk te manoeuvreren veeg/zuigmachine.

De doordacht eenvoudige bediening en de bijzonder kleine draaicirkel (< 1 mtr.) zorgt ervoor dat de BUSTER 1100 voor zowel grote oppervlakken als ook in kleine ruimten makkelijk te gebruiken is.

### TRS veegprincipe

Het TRS principe is uniek omdat zowel grove vervuiling zoals: drankblikjes, houtsplinters, kartonafval, bladeren...

als fijne vervuiling zoals : stof, fijnstof, zaagsel, zand, etc. moeiteloos in één keer wordt opgeveegd.

De formidabele veegprestatie van de BUSTER 1100 is dan ook niet te vergelijken, met die van traditionele veeg/zuigmachines..., het TRS principe staat garant voor het beste resultaat !

### 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 opvulling van het reservoir (90l.)

| BUSTER 1100                                | /TTE | (24 V batterij)      | /TTV | (HONDA benzinemotor)          |
|--|------|----------------------|------|-------------------------------|
| <b>Veegsysteem</b>                         | :    | twin roller system   | :    | twin roller system            |
| <b>Max. veegbreedte (cm.)</b>              | :    | 110                  | :    | 110                           |
| <b>Veegcapaciteit (m<sup>2</sup>/u)</b>    | :    | 7200                 | :    | 7200                          |
| <b>Reservoir capaciteit (ltr.)</b>         | :    | 90                   | :    | 90                            |
| <b>Filteroppervlak (m<sup>2</sup>)</b>     | :    | 4                    | :    | 4                             |
| <b>Rij-snelheid (km/u)</b>                 | :    | 7,5                  | :    | 7,5                           |
| <b>Airflow zuigmotor (m<sup>3</sup>/u)</b> | :    | 900                  | :    | 900                           |
| <b>Aandrijving</b>                         | :    | Batterij / 24V-240Ah | :    | Honda / 4-takt / benzinemotor |
| <b>Frame</b>                               | :    | Staal                | :    | staal                         |
| <b>Covers</b>                              | :    | Poly Ethyleen        | :    | Poly Ethyleen                 |
| <b>Max. hoogte hoogdumpsysteem (cm)</b>    | :    | 135                  | :    | 135                           |
| <b>Draaicirkel (cm)</b>                    | :    | < 100                | :    | < 100                         |
| <b>Max. hellinghoek</b>                    | :    | 20%                  | :    | 20%                           |
| <b>Max. werktijd (uur)</b>                 | :    | > 4                  | :    | 3 / met 1 tankvulling         |
| <b>Gewicht (kg)</b>                        | :    | 210                  | :    | 230                           |
| <b>Afmetingen (l x b x h / cm)</b>         | :    | 145 x 90 x 116       | :    | 145 x 90 x 116                |



