

*Reinigingstechniek
Gemeentelijke reiniging
Hogedrukreiniging*

Hako



De nieuwe Scrubmaster B25
*Hako kwaliteit voor de kleine
vloeroppervlakken!*

Achterloop schrobmachine voor het reinigen van kleine oppervlakken



Volledige flexibiliteit voor kleine ruimtes

De nieuwe Scrubmaster B25 is gemakkelijk te manoeuvreren met weinig inspanning. De verstelbare duwbeugel maakt het gemakkelijk om van muren weg te draaien en maakt het mogelijk om bijvoorbeeld onder tafels te reinigen.



Gebruiksgemak: het overzichtelijke bedieningspaneel met eenvoudige en duidelijke bedieningselementen is bijzonder gebruiksvriendelijk.



Altijd snel bij de hand: dankzij de inklapbare bedieningshandgreep kan de Scrubmaster B25 compact worden ingeklapt voor vervoer in de kofferbak.

De basis voor schoon

De nieuwe Scrubmaster B25 combineert hoge prestaties met gebruiksgemak in een compact ontwerp. Met een werkbreedte van 43 cm kunnen vloeren snel, efficiënt en grondig worden gereinigd met een schijfborstel of pad. Vele goed doordachte details ondersteunen de gebruiker bij zijn dagelijks werk. Bijvoorbeeld het ergonomisch gevormde, traploos in hoogte verstelbare stuur voor rugvriendelijk werken, de goede toegankelijkheid van alle onderdelen die het dagelijks onderhoud vergemakkelijken of de afdekking van de vulopening van de schoonwatertank, die als doseerhulp voor reinigingsmiddelen fungeert.





Meer hygiëne:
met Hako-AntiBac®, voorziet de
tank van antibacteriële eigen-
schappen en Hako Aqua-Control

Meer voordelen:

- Gereedschaploos, automatisch borstelaafwerp- en oppakstelsysteem voor dagelijks onderhoud
- Energiebesparing: moeiteloos te bedienen met Powerflow-aandrijving
- Aangepast: kan ook worden gebruikt met de Silent-modus in geluidsgevoelige omgevingen en met de antibacteriële tankcoating Hako-AntiBac® voor hogere hygiëne-eisen
- Veiligheidssysteem voor de zuigmotor dat het binnendringen van ongewenst water in de zuigmotor voorkomt
- Grote vulopening voor snelvulstelsysteem, automatische vulsystemen en handmatig vullen



Praktisch: de optionele opbergbox
voor reinigingsstools of ander
gereedschap en de optionele
mophouder met mop.



| Scrubmaster B25 | SB 430 |
|---|---------------------------|
| Werkbreedte | 43 cm |
| Zuigbreedte | 60 cm |
| Theoretische oppervlakteprestatie | 1.700 m ² /h |
| Werk snelheid | 4 km/h |
| Reinigingssysteem | schijf |
| Schoon/vuilwatertank | 25 l |
| Nominale spanning | 24 V |
| Totale vermogen | 0,77 kW |
| Batterijcapaciteit | 45 Ah GiV 41 Ah Li-Ion |
| Lengte met zuigmond | 98-120 cm |
| Breedte zonder/met zuigmond | 52/61 cm |
| Totale hoogte | 84-110 cm |
| Gewicht nat met batterijen (GiV/Li-Ion) | 93/75 kg |



Hako

Het is nooit te vroeg voor duurzaamheid

Daarom integreren wij onze maatschappelijke verantwoordelijkheid in de ontwikkeling van zelfs de kleinste machines in ons brede assortiment, waaronder de nieuwe achterloop schrobmachine Scrubmaster B25 – met innovaties die nieuwe normen stellen:

- Met Eco-modus: bij geringe vervuiling kan de machine efficiënt en milieuvriendelijk werken met tot 30% minder vermogen. Dit beperkt de geluidsemisies tot een minimum.
- Met Hako-AquaControl: de Scrubmaster B25 bespaart tot 50% water tijdens het gebruik.
- Met Hako-AntiBac® (optioneel): uitgerust met onze antibacteriële tank, voldoet de machine aan de hoogste normen op het gebied van hygiëne en vermindert ze de ontwikkeling van onaangename geuren en groei van bacteriën.
- Met het oog op de gehele levenscyclus: bij de ontwikkeling van onze machines denken wij van begin tot eind – van de productie met milieuvriendelijke, CO2-besparende processen in moderne fabrieken tot economisch, milieuvriendelijk gebruik, recycling en verwijdering.



Hako B.V.
Industrieweg 7
6673 DE Andelst
Tel. +31 (0) 488-473333
info@hako.nl
www.hako.nl



BLUECOMPETENCE

Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative

Blue Competence is een initiatief van de VDMA (www.vdma.org). Door dit partnerschap aan te gaan, verbinden wij ons ertoe te voldoen aan de twaalf duurzaamheidsprincipes die worden toegepast op het gebied van werktuigbouwkunde en systeemtechniek (www.bluecompetence.net/about).