

ICE i24BT

schrobzuigmachine

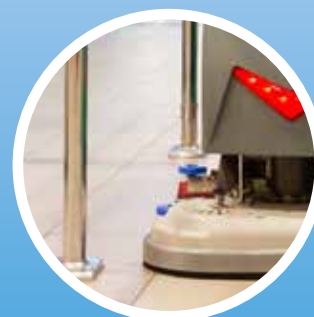
De ICE i24BT schrobzuigmachine is de grotere broer van de ICE i20BT. Het schrobdeck heeft 2 borstels van 30cm welke tegen elkaar indraaien. Het stevige aluminium schrobdek (60cm) en de gebogen zuigmond zorgen voor intensieve reiniging en betere vuilopname. Het schoonmaakresultaat is uitstekend. De ICE i24BT is zeer geschikt voor toepassingen in retail en supermarkten. De i24BT schrobt ruim 2.400 m2 per uur, waardoor hij uitermate geschikt is voor middelgrote en grotere oppervlaktes. De aluminium schrobkop is iets uit het midden geplaatst waardoor het chassis veilig langs winkelstellingen kan rijden. De gebogen zuigmond met Linatex rubbers zorgen voor een droge en direct beloopbare vloer.

Kenmerken **ICE i24BT:**

- Onderhoudsvrij AGM accupakket met ruim 3 uur werktijd.
- Borsteldruk tijdelijk te verzwaken bij zware vervuiling.
- Duidelijk display.
- Grote tanks van maar liefst 60 ltr.
- Linatex zuigrubbers welke aan 4 zijden gebruikt kunnen worden.
- Eenvoudig in onderhoud.

Standaard toebehoren **ICE i24BT:**

- ✓ Schrobborstels ✓ Padhouders ✓ 24V/100Ah accupakket AGM onderhoudsvrij ✓ Ingebouwde lader



Technische specificaties

| | | |
|-------------------|---------|--------------------|
| Model | EU | |
| Type | | i24BT |
| Voltage | Volt | 24V |
| Schrobbreedte | cm | 60 |
| Aandrijving | tractie | voor- en achteruit |
| Aantal borstels | st | 2 |
| Borstel toerental | tpm | 285 |
| Borstelmotor | V/Watt | 24/680 |
| Borsteldruk | kg | 30-45 |
| Zuigmond breedte | cm | 76 |
| Schoonwatertank | liter | 60 |
| Vuilwatertank | liter | 60 |

| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Snoerlengte | meter | - |
| Batterijen | V/Ah | 2x12V/100Ah |
| Type batterijen | standaard | AGM |
| Geluidsniveau | dba | 68 |
| Gewicht zonder batterijen | kg | 117 |
| Gewicht met batterijen | kg | 158 |
| Werktijd met volle batterij | uur | 3 |
| Capaciteit theoretisch | m2/uur | 2.600 |
| Afmeting | LxBxH in cm | 135x78x109 |
| Maximale hellingshoek | % | 11 |
| Chemie doseersysteem | | optie |