

ICE i36-CY-L

cilindrische
schrobzuigmachine

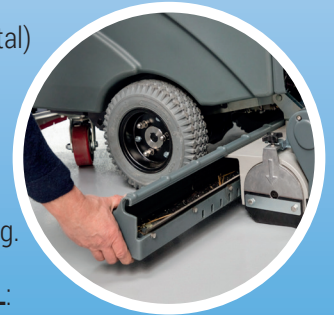
i-SYNERGY
Cleaning Management in Motion

Zorgeloos huren voor een vaste prijs per maand. Dat kan met de ICE I36-CY-L. Deze cilindrische veeg-schrobzuigmachine is één van de slimme ICE schoonmaakmachines met SMART technologie, waardoor professioneel schoonmaken nog efficiënter wordt. De i-Synergy modellen zijn altijd voorzien van een Lithium-ion batterij. Het 'i-Synergy' systeem leest relevante informatie uit de schoonmaakmachine én is real-time te volgen via de handige App of het i-Synergy webportal. Denk aan informatie zoals de werkduur, welke gebruiker, oplaadtijden, hoeveel vloeroppervlak er is gereinigd en werking alle belangrijke elektrische componenten. De eindgebruiker altijd up-to-date kennis over het functioneren van de ICE schrobzuigmachine op de werkvloer. Deze machine met een schrobbreedte van 80 cm is een combinatiemachine; tijdens het nat reinigen van de vloer neemt het schrobstelsysteem gelijktijdig klein veegvuil op.

Kenmerken **ICE I36-CY-L**:



- Slimme schoonmaakmachine.
- Data uitleesbaar via App of Web (werktijden, prestaties etc.)
- Li-ion batterij voor extra lange levensduur met 5 jaar garantie.
- Linatex zuigrubbers welke aan 4 zijden gebruikt kunnen worden.
- Full-service Operational Lease (ICE Rental)
- LCD display in stuur geïntegreerd
- Geïntegreerd chemiedoseersysteem
- Schrobben- en vegen in één arbeidsgang.



Standaard toebehoren **ICE I36-CY-L**:

- ✓ 2 PPL schrobborstels (wals) ✓ 24V/225Ah Li-ion accupakket ✓ Ingebouwde lader



Technische specificaties

Model	EU	
Type		i36-CY-L
Voltage	Volt	36V
Schrobbreedte	cm	80
Aandrijving	tractie	voor- en achteruit
Aantal borstels	st	2
Borstel toerental	tpm	210
Borstelmotor	V/Watt	36/2x550
Borsteldruk	kg	18-40
Zuigmond breedte	cm	118,5
Schoonwatertank	liter	118
Vuilwatertank	liter	149

Snoerlengte	meter	nvt
Batterijen	V/Ah	6x6V/260Ah
Type batterijen	standaard	Li-ion
Geluidsniveau	dBa	68
Gewicht zonder batterijen	kg	170
Gewicht met batterijen	kg	390
Werktijd met volle batterij	uur	3,5 - 4 uur
Capaciteit theoretisch	m ² /uur	3.250
Afmeting	LxBxH in cm	155x119,5x113
Maximale hellingshoek	%	11
Chemie doseersysteem		nvt