

# CT160



De **CT 160** is een robuuste, solide machine uitgewerkt in een modern design uitgerust met de modernste technologieën.

De ongelooflijke wendbaarheid dankt de CT160 aan zijn buitengewone draairadius. Deze schrobzuigmachine geeft je een enorm rendement gekoppeld aan een grote productiviteit. De grote tankinhoud en de hoge capaciteit van de batterijen maken van dit toestel een schrobzuigmachine die ideaal is voor extreme reinigingswerkzaamheden in grote tot zeer grote ruimten. Door de mechanische aandrijving (geen V-snaren) heeft deze onderhoudsvriendelijke schrobmachine een lange levensduur.

De CT160 is naast de standaarduitvoering ook verkrijgbaar met cilindrische borstels en pre-sweepsysteem (BT75RS). In deze versie heb je naast een schrobzuigmachine ook een volwaardige veegmachine met opvangbak voor grofvuil. Beide uitvoeringen worden exclusief (6x6 VDC) batterijen en batterijlader geleverd.

## PRODUCTKENMERKEN



SLS System



DBL - Double battery life

**Nota:** de productkenmerken gelden niet op alle uitvoeringen.

## PRODUCTSPECIFICATIES

- Geluidsdempend systeem (68 dB(A))
- Bedieningspaneel: Borstel, vloeistoftoevoer en zuigkracht kunnen in functie van de werksituatie onafhankelijk van elkaar door een enkele knop ingesteld worden.
- CFS-systeem: vloeistoftoevoer vanuit het centrum van de borstel. Voorkomt onnodige verspilling van reinigingsmiddel
- SLS-systeem: Zelfnivellerend mechanisch systeem voor een constante perfect op de vloer aangepaste borsteldruk
- EDD-systeem: Vloerzuigmond ontworpen voor maximale productiviteit en perfect droogresultaat
- Autostop-systeem: Start/Stop d.m.v. het indrukken van de bedieningshendel met inbegrip van borstel- en vloerzuigmond Controle met vertraagd automatisch stopsysteem. Ideaal voor onregelmatige werksituaties.
- De R-versie is uitgerust met cilindrische borstels. 3 in 1: vegen schrobben en drogen
- Naast de 3 voorgeprogrammeerde reinigingsprogramma's, waarbij de borsteldruk en de toevoer van het water met reinigingsmiddel in relatie staan met de snelheid van de machine, beschikt men tevens over de mogelijkheid dit waterdebiet alsnog handmatig via het bedieningspaneel in te stellen.
- Anti-schuimssysteem met speciale elektromagnetische bescherming van de zuigmotor. De automatische aanzuiging stopt wanneer de tank vol is.
- Elektronische afstelling van reinigingsmiddeltoevoer
- Automatisch borstel click-on/off-systeem (enkel bij BT-versie)
- Borstel, zuigrubbers en waterslangen kunnen zonder gereedschap vervangen worden
- Geel gemarkeerde servicepunten voor eenvoudig dagelijks onderhoud
- De standaard nylon borstels hebben een gebruiksindicator
- Omhoog geplaatste waterafvoerslang (ø 50 mm)
- Kantelbare tank voor een gemakkelijke toegang tot het technische gedeelte van de machine
- Kwalitatieve motorreductiekast, zuigmotor en elektrische componenten
- Ingebouwde batterijlader
- De hoek van het stuurwiel is instelbaar

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### • Motoren

- Borstelrotatie: onafhankelijke borstelmotor met reductiekast in oliebad
- Borsteldruk: stelmotor AAN/UIT
- Vacuüm: 2 traps motor met RVS ventilator en as
- Tractie: motorwiel met parallelle as, 8% klimvermogen

### • Kunststof onderdelen met lange levensduur

- Tanks: stootvast, hoogwaardig kunststof (polyethyleen)
- Vloerzuigrubbers: gemaakt uit latex (rubber) 4-zijdig te gebruiken
- Slangen: alle watertoevoer- en afvoerslangen zijn vervaardigd uit duurzaam polyurethaan
- Wielen: oliebestendig











### • Mechanische onderdelen

- Chassis: dubbel behandeld, deels gegoten en gegalvaniseerd frame
- Lagers: beschermd tegen vocht en spatwater
- Bouten en moeren: daar waar ze in contact komen water, uitgevoerd in RVS

### • Elektrische systemen

- Koolborstels: gemakkelijk te vervangen
- Bedieningspanelen: uitgerust met beschermende folie tegen spatwater en vocht
- Magneetventiel: 'Viton' membraan bestand tegen chemische stoffen
- Sensoren: waterpeil in beide tanks is beschermd tegen onbedoelde aanrijdingen
- Geheugenkaart: voor machine data log: Voor opslag van: accu oplaadcycli Motor absorptie
- Display: groot, meertalig, compleet met urenteller, accu-spannings-indicator en reinigingsprogramma's

## UITVOERINGEN

									
Code	Beschrijving	mm	mm	m <sup>2</sup> /u	-	l	l	mm	kg
3.126.160	CT160-BT85	850	1010	5525	36V (6x6 V) battery	145	170	1720x1010x1360	290
3.126.163	CT160-BT75R Sweep	750	1010	4875	36 V (6x6 V) battery	145	170	1810x1050x1360	300

## STANDAARD UITRUSTING

Code	Artikelomschrijving
3.8006.SPPV01286	Cilindrische nylon borstel PPL - soft ( 2stuks) → CT160-BT75R Sweep
3.8006.SPPV75790	Nylon zijborstel ( 2stuks) → CT160-BT75R Sweep
3.8006.MPVR02830	Voorste rubber (Latex) voor vloerzuigmond - CT160
3.8006.MPVR05883	Achterste rubber (Latex) voor vloerzuigmond - CT160
3.8006.SPPV01527	Nylon borstel PPL 420 mm - CT 160-BT85 (2 stuks)
3.8006.PMVR01133	Vloerzuigmond in V-vorm met verwisselbare zuigrubbers (4-zijdig te gebruiken) - CT160

## OPTIONELE TOEBEHOREN

Code	Artikelomschrijving
3.8006.SPPV01222	Padhouder - CT160-BT85 (2 stuks)
3.8006.SPPV01410	Standaard pad WIT -16" (407 mm) - BT85 (4 stuks)
3.8006.SPPV01428	Standaard pad ROOD -16" (407 mm) - BT85 (4 stuks)
3.8006.SPPV01446	Standaard pad GROEN -16" (407 mm) - BT85 (4 stuks)
3.8006.SPPV01464	Standaard pad ZWART -16" (407 mm) - BT85 (4 stuks)
3.217.011	Batterij 36 V (6x 6 V) - 320 Ah (C5) (6 stuks)
3.217.004	Batterijlader