

# CT230



De **CT230** is enerzijds een wendbare, flexibele medewerker. Anderzijds ziet hij ook het grote plaatje, van veel vierkante meters wordt hij vrolijk. En productief.

De CT230 schrobzuigmachine is van de grote prestaties. Zijn ingenieus uitgedokterde vormgeving is op maat gemaakt voor langdurige inspanning. Het reinigen van grote oppervlakten is echt zijn ding. Zijn inventieve tank-in-tanksysteem bevat een watertank van 205 liter en een vuilwatertank van 225 liter. En dat laat nog alle ruimte voor een groot batterijcompartiment. Daarom is dit de beste ride-on schrobzuigmachine voor een breed pakket reinigingstaken: schoolvloeren, warenhuisvloeren, sportzalen, bedrijven, ... Noem maar op!

De DiBO CT230 - standaard met twee schijfborstels - kan ook geleverd worden met cilindrische borstels en een volwaardig pre-sweepsysteem. Beide schrobzuigmachines worden zonder accu's (6x 6V) en acculader geleverd.

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

## PRODUCTKENMERKEN



SLS Systeem



DBL - Double battery life











## 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.
- Borstel, zuigrubbers en waterslangen kunnen zonder gereedschap vervangen worden
- 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.
- Elektronische afstelling van reinigingsmiddeltoevoer
- Anti-schuimssysteem met speciale elektromagnetische bescherming van de zuigmotor. De automatische aanzuiging stopt wanneer de tank vol is.
- Automatisch borstel click-on/off-systeem (enkel bij BT-versie)
- Geel gemarkeerde servicepunten voor eenvoudig dagelijks onderhoud
- De standaard nylon borstels hebben een gebruiksindicator
- Omhoog geplaatste waterafvoerslang (ø 50 mm)
- Water-stop-systeem voor het vullen van de watertank
- Kantelbare tank voor een gemakkelijke toegang tot het technische gedeelte van de machine
- Kwalitatieve motorreductiekast, zuigmotor en elektrische componenten
- De BTRS-versie is uitgerust met cilindrische borstels. 3 in 1: vegen schrobben en drogen
- Polypropyleen standaard veegborstels aan de zijkant (enkel bij BTRS-versie)
- Vuilcontainer van 23 l (enkel bij BTRS-versie)

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

- **Motoren**
  - Borstelrotatie (BT-versie): onafhankelijke borstelmotor met reductiekast in oliebad
  - Borstelrotatie (BTRS-versie): speciale motor met tandriem overbrenging
  - Borsteldruk: stelmotor met precisie afstelling
  - Vacuüm: borstelloos met RVS ventilator en as
  - Vloerzuigmond: lift automatisch bij achterwaarts rijden
  - Tractie: motorwiel met parallelle as, 16 % 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 aanrakingen
  - Display: digitaal met urenteller en accuspanningsindicator

## UITVOERINGEN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Code  | Beschrijving  | mm  | mm  | m <sup>2</sup> /u   | -   | l   | l   | mm  | kg  |
| 3.126.180   | CT230-BT105   | 1050  | 1280  | 6825  | 36 V (6x6 V) battery  | 205   | 225   | 1950x1155x1466  | 378   |
| 3.126.183   | CT230-BT100R Sweep  | 1000  | 1280  | 7500  | 36 V (6x6 V) battery  | 205   | 225   | 1950x1170x1466  | 382   |

## STANDAARD UITRUSTING

| Code             | Artikelomschrijving   |
|------------------|---|
| 3.8006.SPPV01330 | Cilindrische nylon borstel PPL - soft ( 2stuks) → CT230-BT100R Sweep                  |
| 3.8006.MPVR05885 | Voorste rubber (Latex) voor vloerzuigmond - CT230                                     |
| 3.8006.MPVR05886 | Achterste rubber (Latex) voor vloerzuigmond - CT230                                   |
| 3.8006.KTRIO1976 | Vloerzuigmond in V-vorm met verwisselbare zuigrubbers (4-zijdig te gebruiken) - CT230 |
| 3.8006.SPPV01546 | Contra draaiende nylon borstel - CT230 (2 stuks)                                      |

## OPTIONELE TOEBEHOREN

| Code             | Artikelomschrijving                            |
|------------------|--|
| 3.8006.SPPV01154 | Padhouder - CT230 (2 stuks)                    |
| 3.8006.SPPV01415 | Standaard pad WIT -21" - CT230 (4 stuks)       |
| 3.8006.SPPV01433 | Standaard pad ROOD -21" - CT230 (4 stuks)      |
| 3.8006.SPPV01451 | Standaard pad GROEN -21" - CT230 (4 stuks)     |
| 3.8006.SPPV01469 | Standaard pad ZWART -21" - CT230 (4 stuks)     |
| 3.217.011        | Batterij 36 V (6x 6 V) - 320 Ah (C5) (6 stuks) |
| 3.217.004        | Batterijlader                                  |