

# CT80



Kompakteste Aufsitz-Scheuersaugmaschinen von DiBO mit einer Bürste (Modell CT80-BT55 ECO) oder mit 2 Bürsten (Modell CT80-BT70) für intensive Nutzung.

**Hinweis:** Die Produkteigenschaften gelten nicht für alle Typen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Eco select



SLS System



ANC Silent



Speicherkarte



Service Menu



DBL - Double battery life

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Sehr kompakt (130 cm Länge) mit 83 l Tank und mit einem minimalen Wenderadius von 185 cm
- Möglichkeit der Reinigungsmittelabgabe: im ECO-Modus mit konstanter Einsparung oder automatisch je nach Geschwindigkeit der Maschine  
Regelung der Bürstenmotoren und der Absaugung: noch weniger Energieverbrauch, noch mehr Laufruhe
- CFS-System: Wasserverteilung aus der Bürstenmitte, um Verschwendung von Reinigungslösung zu vermeiden
- EDD-System: Saugfuß, der für beste Resultate beim Trocknen und bei der Flächenleistung entwickelt wurde
- Einfaches Ab- und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen mit der Pedalsteuerung, inkl. verzögertem Abschalten der Bürste und der Absaugung bei Arbeitsunterbrechungen
- Reinigungsmittel-Dosiersystem separat von der Wasserabgabe: erhebliche Einsparungen bei der Reinigungschemie, leicht entfernbarer Kanister
- Schaumhemmendes System mit speziellem elektromechanischem Schutz des Saugmotors, automatische Abschaltung der Absaugung bei vollem Tank
- Speicherkarte: ermöglicht die Speicherung von Batterieladezyklen und Leistungsaufnahme des Motors
- Wartungsbereiche für den Bediener in Gelb
- Automatisches Ein- und Ausrasten (Ein- und Ausklicken) der Bürste
- Werkzeugloser Wechsel von Bürste, Sauglippen und Saugschläuchen
- Standardbürste aus Nylon mit Verschleißgrenzanzeige
- Ablassschlauch (ø 50 mm)
- Leicht kippbarer Tank: besserer Zugang zu Maschinenkomponenten
- Elektronische Wassermengenregulierung
- Integriertes Batterieladegerät

## TECHNISCHE DATEN

### • Motoren

- Getriebemotor, Saugmotor und elektrische Komponenten von hoher Qualität
- Rotation der Bürste: separates Ölbadgetriebe
- Bürstendruck: Ein-/Aus-Stellantrieb
- Absaugung: 2 Stufen mit Lüftern und Welle aus Edelstahl
- Antrieb: Differentialantrieb mit parallelen Achsen und Lagern aus Edelstahl

### • Kunststoffe

- Tanks: hochverdichtetes dickwandiges Polyethylen
- Sauglippen: aus Latex, vierseitig verwendbar
- Schläuche: Saugschlauch und Ablassschlauch aus hochfestem Polyurethan
- Räder: ölbeständig

### • Mechanik

- Rahmen: zweifach behandelt, feuerverzinkt und lackiert
- Lager: geschützt vor Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser
- Schraubenmaterial: aus Edelstahl in Bereichen mit

### Wasserkontakt

### • Elektrische Anlage

- Kohlebürsten: leicht austauschbar
- Platinen: mit Folie zum Schutz vor Wasser und Feuchtigkeit
- Magnetventil: mit Membran aus chemieresistentem Viton
- Sensoren: Füllstand von Wasser, Reinigungslösung und Schmutzwasser; geschützt vor versehentlichen Stößen
- Speicherkarte: für die Erfassung der Maschinendaten. Ermöglicht die Speicherung von: Batterieladezyklen, Leistungsaufnahme des Motors
- Anzeige: großflächig, mehrsprachig, inkl. Stundenzähler, Batterieladezustand und Arbeitsprogrammen

## TYPEN

Art.-Nr.	Beschreibung	mm	mm	m <sup>2</sup> /h	-	l	l	mm	kg
3.126.083	CT80-BT70	700	942	4200	24 V (4x6 V) battery	79	83	1310x673x1030	145

## STANDARDZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8006.SPPV01472	Gegenläufig rotierende Nylonbürsten - CT80
3.8006.MPVR08040	Auswechselbare Wischblätter aus Latex (vorne) - CT80
3.8006.MPVR08036	Auswechselbare Wischblätter aus Latex (hinten) - CT80
3.8006.PMVR01533	Abstreifleiste mit auswechselbaren Wischblättern (vierseitig zu nutzen; V-förmig) - CT80

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8006.SPPV01273	Schleifplattenhalterung - CT80 (2 Stück)
3.8006.SPPV01409	Schleifplatte WEIß -14" (355 mm) - CT80 (4 Stück)
3.8006.SPPV01427	Schleifplatte ROT -14" (355 mm) - CT80 (4 Stück)
3.8006.SPPV01445	Schleifplatte GRÜN -14" (355 mm) - CT80 (4 Stück)
3.8006.SPPV01463	Schleifplatte SCHWARZ -14" (355 mm) - CT80 (4 Stück)
3.217.007	Batterie 24 V (4x 6 V) - 195 Ah (C5) (4 Stück)