Disc scrubbers

CT230 BT105



Wasserverteilung in die Bürstenmitte, um die Verschwendung der Reinigungslösung zu vermeiden.



Selbstnivellierendes elektronisches System, damit die Bürste stets perfekt auf dem Boden aufliegt.



Saugfuß, der für beste Resultate beim Trocknen und bei der Flächenleistung entwickelt wurde.



Einfaches Abschalten und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen mit der Pedalsteuerung. Inklusive verzögertem Abschalten der Bürste und der Absaugung bei Arbeitsunterbrechungen.



Werkzeugloser Wechsel von Bürsten, Sauglippen und Saugschläuchen.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.

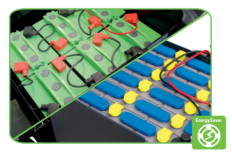
Exklusive Technologien

Batterieladegerät TCL (optional erhältlich)



Topping-up **C**harger **L**imiter ermöglicht die optimale Steuerung der Batterieladung. Kann die Lebensdauer der Batterien verdoppeln und ihre Leistung langfristig auf höchstem Niveau halten. Erhältlich auch in der Version Stand-Alone BLS (Battery Life Saver).

Power Battery (optional erhältlich)



Wartungsfreie/arme Batterien mit Gel-oder Nass Technologie.

Arbeitsprogramme (Standard)



- Möglichkeit der Reinigungsmittelabgabe:
 mit dem System ECO für konstante Einsparung;
- automatisch je nach Geschwindigkeit der Maschine.







Reinigungsmittel-Dosiersystem separat von der Wasserabgabe. Führt zu erheblichen Einsparungen bei der Reinigungschemie.



Schaumhemmendes System mit speziellem elektromechanischem Schutz des Saugmotors. Automatische Äbschaltung der Absaugung bei vollem Tank.



Wartungsbereiche für den Bediener in gelb. Bürsten mit Anzeige für maximalen Verschleiß.



Leicht kippbarer Tank, zum besseren Zugang zu den Maschinenkomponenten.



Getriebemotor, Saugmotor und elektrische Komponenten von hoher Qualität.

Wesentliche technische Eigenschaften

- Rotation der Bürsten: separates Olbadgetriebe
 Bürstendruck: Stellantrieb mit Druckregelsystem
 Absaugung: bürstenlos mit Lüftern und Welle aus Edelstahl
 Saugfuß: autobarad sie sam Halpa Absaugung: Date der Stelland sie sam Halpa Absaugung:
- Antrieb: Antriebsrad mit paralleler Achse und überwindbarer Steigung von 16%

Kunststoffe

- Tanks: hochverdichtetes dickwandiges Polyethylen
- Sauglippen: aus Latex 4-seitig verwendbar
 Schläuche: Saugschlauch und Ablassschlauch aus hochfestem Polyurethan
- Räder: ölbeständig

Weitere Eigenschaften

- Standardbürste aus Nylon mit Anzeige für maximalen Verschleiß
 Automatisches Ein- und Ausrasten (Ein- und Ausklicken) der Bürsten
- Elektronische Wassermengenregulierung
 Ablassschlauch für Frischwassertank
- Ablassschlauch mit Durchflussregelung (ø 50 mm)
- System "Aqua Stopp" zum Füllen des Frischwassertanks

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 Viton, die Chemikalien gegenüber beständig ist
- Sensoren: Füllstandsensoren für Wasser, Reinigungslösung und Schmutzwasser, geschützt vor versehentlichen Stößen

 • Anzeige: digital, inklusive Stundenzähler und Batteriestand



Bedienfeld

Bürsten, Reinigungslösung und Absaugung können, je nach Bedarf, gemeinsam oder einzeln bedient werden.

Art-Nr.	Modell	Arbeits- breite (mm)	Saugfuß- breite (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m²/h)		Frisch- wassertank (I)	Schmutz- wassertank (I)	Betriebsspannung	Max. Gesch. (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (mm)
3.126.180	CT230-BT105	1050	1280	6825	2 (disc)	205	225	36 V (6x6 V)	7.5	378	1950x1155x1466

^{*} Wichtig!: Standard Lieferumfang ohne Batterien und Ladergerät

Beispiele für Sonderzubehör









31 Änderungen vorbehalten

CT230

BT100R Sweep



Selbstnivellierendes elektronisches System, damit die Bürste stets perfekt auf dem Boden aufliegt.



Saugfuß, der für beste Resultate beim Trocknen und bei der Flächenleistung entwickelt wurde



Schaumhemmendes System mit speziellem elektromechanischem Schutz des Saugmotors.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.





Einfaches Abschalten und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen mit der Pedalsteuerung. Inklusive verzögertem Abschalten der Bürste und der Absaugung bei Arbeitsunterbrechungen.



Werkzeugloser Wechsel von Bürsten, Sauglippen und Saugschläuchen.

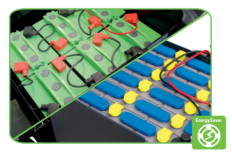
Exklusive Technologien

Batterieladegerät TCL (optional erhältlich)



Topping-up **C**harger **L**imiter ermöglicht die optimale Steuerung der Batterieladung. Kann die Lebensdauer der Batterien verdoppeln und ihre Leistung langfristig auf höchstem Niveau halten. Erhältlich auch in der Version Stand-Alone BLS (Battery Life Saver).

Power Battery (optional erhältlich)



Wartungsfreie/arme Batterien mit Gel-oder Nass Technologie.

Arbeitsprogramme (Standard)



- Möglichkeit der Reinigungsmittelabgabe:
 mit dem System ECO für konstante Einsparung;
- automatisch je nach Geschwindigkeit der Maschine.





Reinigungsmittel-Dosiersystem separat von der Wasserabgabe. Führt zu erheblichen Einsparungen bei der Reinigungschemie.



Schaumhemmendes System mit speziellem elektromechanischem Schutz des Saugmotors. Automatische Abschaltung der Absaugung bei vollem Tank.



Wartungsbereiche für den Bediener in gelb. Bürsten mit Anzeige für maximalen Verschleiß.



Leicht kippbarer Tank, zum besseren Zugang zu den Maschinenkomponenten.



Bürstenmotor, Saugmotor und elektrische Komponenten von hoher

Wesentliche technische Eigenschaften

Motoren

- Rotation der Bürsten: Antriebsmotor mit Zahnriementransmission
- Bürstendruck: Stellantrieb mit Druckregelsystem
 Absaugung: "bürstenlos" mit Lüftern und Welle aus Edelstahl
- Saugfuß: automatisches Anheben bei Rückwärtsfahrt
- Antrieb: Antriebsrad mit paralleler Achse und überwindbarer Steigung von 16%

- Tanks: hochverdichtetes dickwandiges Polyethylen
- Sauglippen: aus Latex 4-seitig verwendbar
 Schläuche: Saugschlauch und Ablassschlauch aus hochfestem Polyurethan
- Räder: ölbeständig

Weitere Eigenschaften

- Standardbürste aus Nylon mit Anzeige für maximalen Verschleiß
- Seitliche Kehrbürsten standardmäßig aus Polypropylen
- Kehrgutbehälter mit 23 I Kapazität
- Elektronische Wassermengenregulierung
 Ablassschlauch für Frischwassertank
- Ablassschlauch mit Durchflussregelung (ø 50 mm)
- System "Aqua Stopp" zum Füllen des Frischwassertanks

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 Viton, die Chemikalien gegenüber beständig ist
- Sensoren: Füllstandsensoren für Wasser, geschützt vor versehentlichen
- Anzeige: digital, inklusive Stundenzähler und Batteriestand



Walzenbürsten Sie reinigen nicht nur Oberflächen, sondern nehmen auch Kehrgut auf.

Art-Nr.	Modell	Arbeits- breite (mm)		Flächenleistung (max. Gesch.) (m2/h)			Schmutz- wassertank (I)	Betriebsspannung		Kehrgut- behälter (I)		Abmessungen (BxLxH) (mm)
3.126.183	CT230-BT100R Sweep	1000	1280	7500	2 (cyl.)	205	225	36 V (6x6 V)	7.5	23	382	1950x1170x1466

^{*} Wichtig!:Standard Lieferumfang ohne Batterien und Ladergerät

Beispiele für Sonderzubehör







43



Änderungen vorbehalten