

Scheuersaugmaschine mit Tellerbürste

CT 30

B 45 - C 45



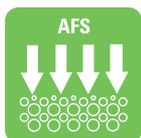
Wasserverteilung in die Bürstenmitte, um die Verschwendung der Reinigungslösung zu vermeiden.



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



Parabolischer Saugfuß für beste Resultate beim Trocknen. Exzellentes Resultat auch auf engstem Raum.



Schaumhemmendes System mit speziellem mechanischem Schutz des Saugmotors.



Einfaches Abschalten und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen am Fahrgriff. Inklusive verzögertem Abschalten der Bürste und der Absaugung bei Arbeitsunterbrechungen.



Werkzeugloser Wechsel von Bürste, Sauglippen und Saugschläuchen.

Exklusive Technologien

Onboard-Batterieladegerät TCL (Standard)



Topping-up Charger Limiter ermöglicht die optimale Steuerung der Batterieladung. Kann die Lebensdauer der Batterien verdoppeln und ihre Leistung langfristig auf höchstem Niveau halten.

Power Battery (Standard)



Wartungsfreie Batterien mit Dry Cell Technologie. Niedrige Selbstentladung und fast vollständig aus recycelbaren Materialien hergestellt.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



Verstellbarer Fahrgriff, auch während des Betriebs.



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



Abnehmbarer Tank für leichtes Entleeren und besseren Zugang zu den Maschinenkomponenten.



Getriebemotor, Saugmotor und elektrische Komponenten von hoher Qualität.

Wesentliche technische Eigenschaften

Motoren

- **Rotation der Bürste:** separates Ölbadgetriebe
- **Absaugung:** 3 Stufen mit Lüftern und Welle aus Edelstahl

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 Bürste
- Regel- und Verschlussventil für Reinigungslösung
- Ablassschlauch (ø 38 mm)
- Haken zum Aufhängen der Bürste an der Seite der Maschine
- Vorrüstung für Saugereinheit hinten

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
- **Anzeige:** Batteriestand



Bedienfeld

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

Art-Nr.	Modell	Arbeitsbreite (mm)	Saugfußbreite (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m ² /h)	Anzahl Bürsten	Frischwassertank (l)	Schmutzwassertank (l)	Betriebsspannung	Max. Gesch. (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (cm)
LPTB02435	CT 30 B 45	450	550	1670	1(Teller)	28	30	24 V (2x12 V) - 74 Ah (C5)	3,5	138 *	960x550x1220
LPTE00531	CT 30 C 45	450	550	1670	1(Teller)	28	30	230 V 50 Hz (Kabel 15 m)	3,5	48	960x550x1220

* inklusive Batterien

Beispiele für Sonderzubehör



Scheuersaugmaschinen von IPC Gansow

Die Details sind wichtig, um den Wert eines Produkts zu verstehen

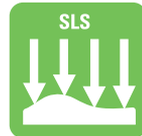
Dank der Erfahrung weiß IPC Gansow um die Bedeutung technischer Details, die für einen guten, gewerblichen Einsatz bei der Reinigung von Fußböden notwendig sind.

Das Sortiment der Scheuersaugmaschinen von IPC Gansow bietet Betriebseigenschaften auf höchstem Niveau, erhebliche Einsparung der Betriebskosten sowie absoluten Respekt für die Umwelt. Die darin enthaltenen Systeme bieten großartige Ergonomie und einfache Wartung, all dies in zuverlässigen und hochqualitativen Produkten.

Diese Systeme sind Ausstattungsmerkmale des Sortiments:



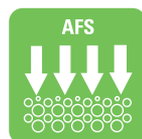
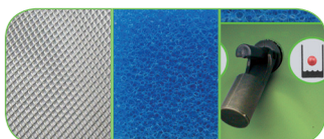
CFS (Center Flow System). Verteilung der Reinigungslösung in die Bürstenmitte. Mit diesem System erfolgt die Verteilung der Reinigungslösung gleichmäßig auf der ganzen Bürste, ohne Verschwendung von Wasser oder Reinigungsmittel.



SLS (Self-Levelling System). Selbstnivellierendes System für den Bürstendruck, damit die Bürste stets perfekt auf dem Boden aufliegt. Dieses System kann, je nach Modell, mechanisch oder elektronisch sein.



EDD (Extra Dry Design). Die Saugfüße mit V-Form bzw. parabolischen Saugfüße bieten hervorragende Leistungsmerkmale auf allen Bodenarten sowie geringe Betriebskosten.



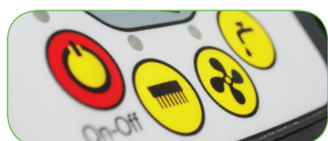
AFS (Anti Foam System). Ein mechanisches System mit Spezialfiltern zum optimalen Schutz des Saugmotors vor Schaum. Beinhaltet bei diversen Modellen die automatische Abschaltung des Saugmotors bei vollem Tank.



Energy Saver. Diverse Systeme, die entwickelt wurden, um die Energiekosten und die Umweltbelastung zu reduzieren, unter anderem das System TCL, mit dem die Lebensdauer der Batterien verdoppelt werden kann, und die Power Battery Batterien aus fast vollständig recycelbarem Material, um höchste Leistung bei absolutem Respekt für die Umwelt zu garantieren.



Eco Select. Eine Reihe von Bauteilen, mit denen der Verbrauch von Wasser und chemischem Reinigungsmittel gesenkt sowie die Energieverschwendung reduziert werden kann, und die mehr Laufruhe garantieren. Die Systeme Eco Select variieren je nach Modell.



Ergonomics. Einrichtungen, die das Produkt besonders funktional machen, dank intuitiver, lautloser, komfortabler und benutzerfreundlicher Komponenten.



Auto Stop. Abschaltung der Funktionen bei Loslassen der Steuerungen bei vielen Modellen. Diese Funktion stoppt die Wasserabgabe, die Rotation der Bürsten und bei einigen Modellen auch die Absaugung. Alles wird bei erneuter Bedienung der Steuerung automatisch zurückgesetzt.



Easy Check. Hilft dem Bediener dabei, die Bereiche der planmäßigen Wartung zu erkennen, die deutlich gelb gekennzeichnet sind. Beinhaltet Bürsten mit Anzeige für maximalen Verschleiß.



No Tools. Eigenschaften, dank derer die Wartungsarbeiten werkzeuglos durchgeführt werden können, unter anderem der Bürstenwechsel, das Umkehren oder Austauschen der Sauglippen, die Inspektion der Schläuche und die Wartung des Saugfußes.



Long Life. Getriebemotor, Saugmotor und elektrische Komponenten von hoher Qualität; Rahmen, Schrauben und Bolzen durch Korrosionsschutzbehandlung geschützt; Tanks aus dickwandigem schlagzähem Kunststoff. All dies, um eine lange Lebensdauer zu garantieren.



IMPORT: TAVERNARO AG
Seuzachstrasse 28
CH-8413 Neftenbach-Winterthur
Telefon: 052 315 19 78, Fax: 052 315 30 70
info@tavarnaro.com, www.cleanshop.ch