

CT 160



Enorme Produktivität



Sehr großes Fassungsvermögen der Tanks bei kleinster Abmessung der Maschine



Lange Laufzeiten (großes Batteriefach)



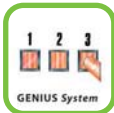
Automatischer Wasserstopp dank Magnetventil



Automatischer verzögerter Bürstenstopp



Hohe Leistungsfähigkeit



Vorprogrammierte Arbeitsprogramme



Qualitativ hochwertiger Saugmotor mit höchster Saugleistung

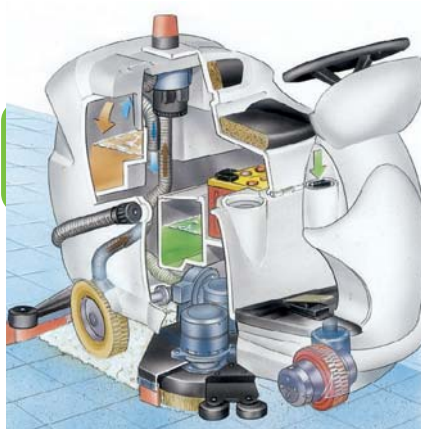


Automatische Anpassung des Bürstendrucks an Bodenunebenheiten



Scheuersaugmaschine mit Vorkehrsystem und integriertem Kehrgutbehälter (nur CT 160 RS)

PATENTIERT



Scheuersaugmaschinen

CT 160



Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit



Einzigartige Manövrierfähigkeit dank idealer Gewichtsverteilung



Sehr gute Überschaubarkeit der Maschine



Eigens entwickeltes System zur Geräuschdämmung



Ausgelegt für höchsten Fahrkomfort



Einfachste Bedienung



Autostopp aller Funktionen bei Fahrstillstand und Kontrollverlust



Frischwasser Füllstandanzeiger



Batteriestandsanzeige



Schlauch für Frischwasserentleerung

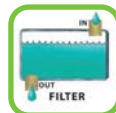


kipperbarer Schmutzwassertank



Warnblinkanzeige

Niedrige Wartungskosten



Mehrere Wasserfilter schützen vor Beschädigung



Anti Schaum System (AFS)



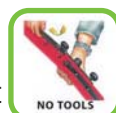
Werkzeugloser Bürstenwechsel vom Bedienfeld



Sauglippen können 4-seitig genutzt werden, ehe sie ausgetauscht werden müssen



Automatische Anhebung des Saugfußes bei Rückwärtsfahrt



Werkzeugloser Saugfußmontage und Sauglippenwechsel



Einfacher Zugang zu allen Bauteilen

Extrem robust



Tanks und Maschinenkörper aus robustem Polyurethan



Geräuscharmes Stirnradgetriebe



Bürstenkopf ist speziell gegen äußere Beschädigung geschützt



Mitschwingender Saugfuß, der ohne Beschädigung ausklinkt



Schalter und Bedienelemente gegen Feuchtigkeit geschützt



Scheuersaugmaschinen

CT 160



Version CT 160 BF 75 R Sweep



Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten		CT160 BF 70	CT160 BF 85	CT160 BF 95	CT160 BF 75 R	CT160 BF 75 RS
Arbeitsbreite	mm	700	830	920	750	1050**
Saugbreite	mm	830	1010	1100	1010	1050
Theor. Flächenleistung*	m ² /h	4550	5525	6175	4875	4875
Anzahl der Bürsten		2 (Teller)	2 (Teller)	2 (Teller)	2 (Walzen)	2 (Walzen)/2 Seitenbesen
Frischwassertank	l	145	145	145	145	145
Schmutzwassertank	l	170	170	170	170	170
Betriebsspannung		36V	36V	36V	36V	36V
Höchstgeschwindigkeit (Antriebsart)	Km/h	6,5 (Front)	6,5 (Front)	6,5 (Front)	6,5 (Front)	6,5 (Front)
Leergewicht	Kg	273	290	292	280	280
Abmessung der Maschine (LxBxH)	mm	1720x850x1360	1720x1010x1360	1720x1100x1360	1810x1050x1360	1810x1050x1360

* Die objektbezogenen praktischen Flächenleistungen kalkulieren unsere Fachberater für Sie kostenlos.
 ** mit 2 Seitenbesen

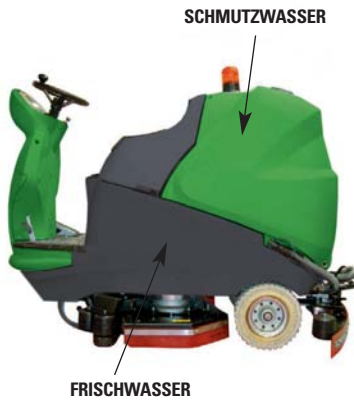
Scheuersaugmaschinen

CT 160



IPC Integrated Professional Cleaning

IPC Gansow



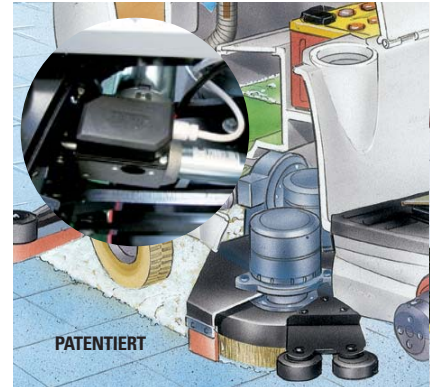
Großes Fassungsvermögen der Tanks bei geringem Platzbedarf

Dank 145/170 Liter ist dieses Modell wirklich einzigartig in seiner Kategorie.



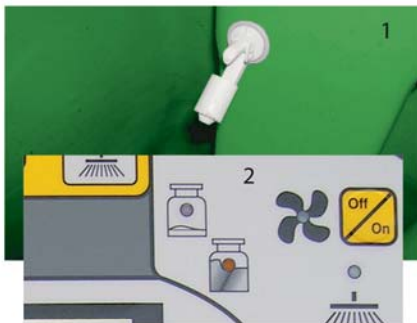
Vorprogrammiertes Arbeitssystem

3 separate Programme gestatten die beste Arbeitssituation für jeden Einsatz. Die Zufuhr der Reinigungslösung kann jederzeit reguliert werden. Jedes Programm kann komplett personalisiert werden.



SLS (Self Levelling System) Automatisch kontrollierter Anpressdruck der Bürsten

Konstanter Anpressdruck der Bürsten mit sofortiger Reaktion auf Unebenheiten. Verhindert auch eine übermäßige Abnutzung der Bürsten und des Antriebs. Indirekter Antrieb mit Gegenfeder.



Wasserstandsanzeige von Schmutz- und Frischwassertank. Maximaler Schutz des Saugmotors

1. Um den Saugmotor vor Schaum und Schmutzwasser zu schützen, ist er an der höchstmöglichen Stelle angebracht und wird automatisch abgeschaltet, so bald der Schmutzwassertank voll ist.
2. Die linke LED zeigt an, dass der Schmutzwassertank voll ist und schaltet automatisch den Saugmotor ab. Die rechte LED zeigt an, dass der Frischwassertank fast leer ist und noch ca. 2 Minuten weiter gearbeitet werden kann.



Schrubbwalzenkopf mit Kehr- einrichtung und Kehrgutbehälter (Ausführung R und RS)

Werkzeugloser Ersatz der Schrubbwalzen.



Lange Laufzeiten

Extrem großes Batteriefach, in dem Batterien bis zu 320 Ah/5h untergebracht werden können (4,5 Stunden Laufzeit).



IPC Integrated Professional Cleaning

IPC Gansow

IP Gansow GmbH

Ein Unternehmen der IPC Group, Italien

Dreherstraße 9 - D-59425 Unna - Germany - Tel +49(0)2303 - 2580-0
Fax +49(0)2303 - 2580-199 - info@gansow.de - www.gansow.de