

ROUND 45 M 55


 PATENTED

SCHEUERSAUGMASCHINEN SERIE ROUND 45 MIT BEDIENANLEITUNG

Round 45 M 55 TOUCH ist eine auf die spezifischsten Anforderungen der Reinigungsexperten zugeschnittene Scheuersaugmaschine. Das innovative und funktionelle Design garantiert maximale Ergonomie und Komfort im täglichen Gebrauch. Die Eigenschaften und modernsten technischen Ausstattungen - 45 Liter Fassungsvermögen, das interaktive Bedienfeld, der doppelte Druck des Bürstenkopfes, die Funktion "Silent Mode", das automatisierte Abgabesystem der chemischen Mittel machen aus Round 45 einen wichtigen Bezugspunkt im Sektor, ideal für die Reinigung aller Oberflächen und Räumlichkeiten. ROUND 45 ist jetzt auch mit zwei bedeutenden Neuheiten erhältlich:

- TOUCH SYSTEM, das von Ghibli & Wirbel patentierte Sensor-System, das maximale Flexibilität und Kontrolle bei der Verwendung der Maschine gewährleistet. Einfachheit, Unmittelbarkeit, Zuverlässigkeit: Die Arbeit mit dem ROUND 45 war noch nie so einfach und intuitiv.
- ECO SYSTEM, das neue ökologische Programm von Ghibli & Wirbel ist einfach von der Steuertafel aus aktivierbar, reduziert den Verbrauch und beseitigt die Verschwendungen, wobei die besten Reinigungsleistungen bei höchstem Umweltschutz beibehalten werden.



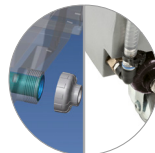
Bedienfeld mit display



Zugangspasswort, Praktikabilität und Sicherheit



Touch System



Tauch Reinwasserfilter



Sammelfilter für große Unreinheiten + Schutzfilter des Saumotors



Einstellbarer und kompakter Saugbalken



Eco System



Chemical mixing system

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL

ROUND 45 M 55 TOUCH	ARTIKELNUMMER	12.4221.00	STÜCKZAHL PRO PALETTE	1
ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH	ARTIKELNUMMER	17.4221.00	STÜCKZAHL PRO PALETTE	1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Arbeitsbreite Reinigen	mm	530
Arbeitsbreite Saugen	mm	750
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m ² /h	2120 - 1270
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	1060
Vorschub		Manuell
IP-Code		IPX3

BATTERIEN

Typ	Gel-Batteriesatz (2 St.) 12V 76Ah (*)	
Batterielebensdauer	h - min	1 h und 30 min
Abmessungen Batteriefach x Anzahl	mm x Anz	340x340x285 X 1

BÜRSTEN

Durchmesser Pad x Anzahl	mm - inch x Anz	530 - 21" x 1
Motorleistung x Anzahl	W x Anz	500 x 1
Motordrehzahl	rpm	165
Gewicht Kopf - spezifischer Druck	Kg - g/cm ²	25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7

ZUGANTRIEB

Motorleistung	W	---
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	Km/h	4
Steigleistung bei Vollast	%	2

SAUGEN

Motorleistung	W	550
Unterdruck (Wassersäule)	mbar - mmH ₂ O	1250
Luftvolumenstrom	l/s	30
Geräuschentwicklung	dB(A)	63/57 (**)

TANK

Typ	Doppelter Tank	
Fassungsvermögen Reinigungslösung	l	45
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	l	47
Gewicht (ohne/mit Batterien)	Kg	90,5 / 143,5
Abmessungen	mm	1210x560x1040

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL

Wasserfüllschlauch	ARTIKELNUMMER	30.0024.00
Bürste 21" Polypropylen Ø 0,7	ARTIKELNUMMER	40.0003.00
Brush Solution Diffuser	ARTIKELNUMMER	96.0207.00
Abnehmbarer Spritzschutz (ohne Borsten)	ARTIKELNUMMER	24.0265.00
Borsten für Spritzschutz	ARTIKELNUMMER	40.4003.00
Satz Sauglippen aus natürliche gummi (vorne/hinten)	ARTIKELNUMMER	96.0091.01
Extra Gewicht für Saugbalken (1x700 g) (***)	ARTIKELNUMMER	96.0171.00
Batteriesatz (2 St.) 12 V 76 Ah (*)	ARTIKELNUMMER	18.0000.00
Eingebautes Batterieladegerät 24 V 9 A (*)	ARTIKELNUMMER	22.0623.00
Reinigungsmittelkit (*)	ARTIKELNUMMER	96.0048.00

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL

Bürste 21" Polypropylen Ø 0,9	ARTIKELNUMMER	40.0103.00
Bürste 21" Polypropylen Ø 1,2	ARTIKELNUMMER	40.0303.00
Bürste 21" Tynex ø 1.2 grit 80	ARTIKELNUMMER	40.0203.00
Pad treibteller 485 mm (für pad von 20")	ARTIKELNUMMER	40.1003.00
Satz Sauglippen aus Polyurethan (hinten/vorne)	ARTIKELNUMMER	96.0055.00
Extra Gewicht für Saugbalken (1x700 g) (***)	ARTIKELNUMMER	96.0171.00
Fleet 4 You (****)	ARTIKELNUMMER	96.0212.00
Fleet & Key 4 You (****)	ARTIKELNUMMER	96.0213.00

(*) Ausführungen BC CHEM

(**) Funktion geräuscharmer Betrieb

(***) Es können höchstens zwei Gewichte installiert werden, hierdurch erhöht sich das Gesamtgewicht um 1400 g

(****) Auf Anfrage und während der Bestellung zu bestimmen