

WSD 50 D 60 BC LITHIUM CHEM

Scheuersaugmaschinen

WSD 50 D 60 CHEM ist eine handgeführte Scheuersaugmaschine, die für Reinigungsarbeiten in mittleren bis großen Umgebungen konzipiert ist. Mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern, einer Waschbahn von 600 mm und einer Saugbreite von 750 mm bietet sie eine Stundenleistung von 3050 m²/h. Der leistungsstarke, hocheffiziente Saugmotor garantiert eine hervorragende Leistung bei geringem Energieverbrauch, während der ergonomische Griff und das praktische Touch System mit integrierten Doppelsensoren eine präzise Steuerung der Maschine ermöglichen und jede Arbeitssitzung einfacher und komfortabler machen. Die WSD 50 D 60 wurde entwickelt, um alle täglichen Wartungsarbeiten zu vereinfachen: Der Auffangbehälter hat eine große Öffnung für eine einfache Inspektion und Reinigung, der leicht herausnehmbare Schmutzbehälter ermöglicht eine schnelle Entsorgung von Rückständen und die Bürstenentriegelung ist automatisch. Zu den wichtigsten Merkmalen der Maschine gehören die Silent-Mode-Programme, die sich dank des reduzierten Geräuschpegels ideal für die Reinigung in sensiblen Umgebungen eignen, das ECO-System, das den Verbrauch optimiert, ohne die Waschleistung zu beeinträchtigen (), und die Ready-To-Go-Funktion, mit der sich alle Hauptfunktionen schnell und sofort starten und verwalten lassen. Das Chemical Mixing System, das System zur Dosierung von Waschmitteln, vervollständigt die Standardausstattung. Der WSD 50 D 60 ist in drei Konfigurationen erhältlich: eine Basisversion und zwei Komplettversionen, BC CHEM und BC Lithium CHEM, komplett mit Batterien und Ladegerät. Die BC-Version bietet eine Autonomie von ca. 3 Stunden, während die BC Lithium CHEM-Version eine noch längere Laufzeit bietet, mit der Möglichkeit des schnellen Aufladens auch während kurzer Pausen, für die beste operative Flexibilität.



ARTIKELN 14.5060.91



Control panel with integrated display



Ergonomic handle + Touch system



Brush release function



Wide recovery tank easy access and cleaning



Easy access to all main components



Equipped with front led light



Lithium battery (BC Lithium CHEM version)



Chemical mixing system

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ZUGANTRIEB		
Steigleistung im Leerzustand	%	12
EIGENSCHAFTEN		
Arbeitsbreite Reinigen	mm	600
Arbeitsbreite Saugen	mm	750
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m ² /h	3050 - 1830
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	1058
Vorschub		Traktion
IP-Code		IPX3
BATTERIEN		
Typ		Batterie Lithium 24V 100Ah
Betriebsautonomie	h - min	3 h und 2 min
Abmessungen Batteriefach	mm x Anz	345x345x295 x 1
BÜRSTEN		
Durchmesser Pad x Anzahl	mm - inch x Anz	310 - 12" x 2
Motorleistung x Anzahl	W x Anz	450 x 1
Motordrehzahl	rpm	200
Gewicht Kopf - spezifischer Druck	Kg - g /cm ²	20;30 - 20;30
ZUGANTRIEB		
Motorleistung	W	180
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	Km/h	5
Steigleistung bei Volllast	%	2
SAUGEN		
Motorleistung	W	380
Unterdruck (Wassersäule)	mbar - mmH2O	105 -1050
Luftvolumenstrom	l/s	45
Geräusentwicklung	dB(A)	<70 - <70 (Funktion geräuscharmer Betrieb)
TANK		
Typ		Doppelter Tank
Fassungsvermögen Reinigungslösung	l	50
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	l	50
Gewicht (ohne - mit Batterien)	Kg	86 - 121
Abmessungen (L x B x H)	mm	1236x801x1069

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
FÜLLSCHLAUCH FRISCHWASSERTANK	30.0024.00
BÜRSTE 12" POLYPROPYLEN Ø 0,7	40.0001.00
ABNEHMBARER SPRITZSCHUTZ (OHNE BORSTEN)	24.0558.00
BORSTEN FÜR SPRITZSCHUTZ	40.4013.00
BATTERIE LITHIUM 24V 100AH	18.0112.00
SATZ SAUGLIPPEN AUS NATÜRLICHE GUMMI (VORNE/HINTE	96.0234.00
EXTERNER BATTERIELADEGERÄT 24V 15A	18.0113.00
CHEMICAL MIXING SYSTEM	22.0872.00

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
BÜRSTE 12" POLYPROPYLEN Ø 0,9	40.0101.00
BÜRSTE 12" POLYPROPYLEN Ø 1,2	40.0301.00
BÜRSTE 12" TYNEX Ø 1.2 GRIT 80	40.0201.00
PAD TREIBTeller 290 MM (FÜR PAD VON 12")	40.1001.00
SATZ SAUGLIPPEN AUS POLYURETHAN (HINTEN/VORNE)	96.0234.01
KIT WATER STOP	96.0233.00

Riello Cleaning Machines S.p.A. behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften und das Zubehör jederzeit zu ändern.