

Aufsitz-Walzenreinigungsmaschinen Drive & Jumbo



Option: Beleuchtung



Sauggummileisten sind
werkzeuglos wechselbar



Kehr-Walzenschrubbaggregat mit
Grobschmutzsammelbehälter

Die DRIVE und JUMBO sind kompakte Schrubb-Kehrmaschinen, die in der Lage sind, ein enormes Ausmaß an Arbeitsleistung zu bewältigen, das normalerweise erst von Maschinen größerer Kategorie zu erwarten ist.

Durch den Einsatz von gegenläufigen Doppelwalzen ist ein gleichzeitiges Schrubben und Kehren kein Problem. Der integrierte Kehrgutbehälter sammelt den losen Schmutz auf. Die Arbeitsbreiten von 86 und 100 cm und das Wasservolumen von 116 und 180 Litern ermöglichen die Reinigung schwieriger Böden von bis zu einer theoretischen Flächenleistung von 5600 m² in der Stunde. Durch den Einsatz einer 36V-320Ah PZS-Trogbatterie kann eine lange Arbeitsautonomie von bis zu 5 Stunden erreicht werden. Eine optimale Sitzposition sorgt für ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten und eine gute Übersicht. Bediener- und Wartungsfreundlichkeit gewährleisten ein Arbeiten ohne Zeitverluste. Robuste, schlagfeste und ölbeständige Polyethylentanks, leistungsstarke Saugmotoren oder die elektronische Walzenanpressdruckregelung mit der Anlaufverzögerung der Walzenbürsten zum Schutz der Motoren sind nur einige Zeichen für das hohe Qualitätsniveau der Drive und Jumbo.

Die DRIVE und JUMBO'S sind die idealen Maschinen für jeden, der eine hohe Effizienz und Rentabilität fordert!



		Drive 862 RS	Jumbo 872 R	Jumbo 1002 R
Max. theor. Flächenleistung	m ² /h	4800	4800	5600
Arbeitsbreite	cm	86	86	100
Saugfußbreite	cm	110	110	110
Walzenbürstenanzahl	Stück	2	2	2
Batterie max.	V/Ah	36 / 320	36 / 320	36 / 320
Leistung	V/W	36 / 2700	36 / 2700	36 / 2700
Frisch-/Schmutzwassertank	l	116 / 121	180 / 195	180 / 195
Grobschmutzsammelbehälter	l	10	10	12
Batterieautonomie ca.	h	5	5	5
LxBxH	cm	164x96x140	181x96x143	181x111x143
Leergewicht ohne Batterien	kg	322	365	377