



SCHEUERSAUGMASCHINEN- PREMIUM LINE

TITAN 351 BF 140

FLÄCHENLEISTUNG

11200 m²/h

GARANTIE

3 JAHRE

EINSPARUNGEN DURCH

GWS



GWS™
GANSOW
WATERMANAGEMENT
SYSTEM

Dank ausgefeilter technischer Details erzielt das TÜV geprüfte GWS eine Steigerung der Flächenleistung um mindestens 50 % je Tankfüllung und ein Einsparpotenzial von mindestens 50 % bei Wasser- und Chemieverbrauch. Die Investitionskosten der Maschine sinken für das zu reinigende Objekt um etwa 20%



SLS™
SELBST-
NIVELLIERUNGS-
SYSTEM

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



HANDLING

Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld. Griffbügel verstellbar



EDD

Saugfuß aus Edelstahl, konstruiert für beste Absaugung auch bei hoher Fahrtgeschwindigkeit



NO TOOLS

Werkzeugloser Wechsel von Bürste, Sauglippen und Saugschläuchen



AUTO STOP

Automatischer Bürsten- und Wasserstopp bei Fahrtunterbrechung

EINFACHES HANDLING

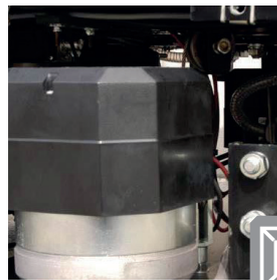


Ausgerüstet mit Ablass-Schläuchen für Rein- und Schmutzwasser



Konventionelles Tanksystem mit je 350 Liter Tankinhalt

LANGLEBIG

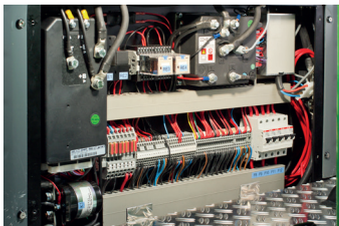


3 Bürsten sorgen für effiziente Reinigungskraft. Pendelnd aufgehängter Bürstenkopf zum Schutz von Anfahrtsschäden

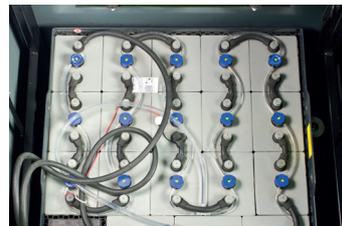


Großer dimensionierter Schmutzfangkorb aus Edelstahl mit optimaler Zugänglichkeit

TECHNOLOGIE



Die ACX-Steuerung ermöglicht die Vernetzung verschiedener Funktionen und steuert so optimal Betriebszustände wie z. B. den Sanftanlauf von Bürsten- und Saugmotoren, die GWS-Steuerung sowie programmierbare Parameter wie Bremsverhalten oder Geschwindigkeit



Große Batteriekapazität mit max. 720 Ah für bis zu 8 Stunden ununterbrochener Reinigungsleistung

TECHNISCHE DATEN

351 BF 140

Theoretische Flächenleistung max.	m ² /h	11200
Arbeitsbreite	mm	1400
Saugfußbreite	mm	1480
Bürstenanzahl		3 (Teller)
Tankvolumen	l	350
Tankart		konventionell
Spannung	V	36
Geschwindigkeit max.	Km/h	8
Gewicht (ohne Batterie, ohne Wasser)	Kg	875
Abmessungen (LxBxH)	mm	2355x1550x1650

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

Technische Änderungen vorbehalten.