

Weidner Schrubbsaugautomat Typ" Comet 91 B " - BS1091000B



Die batteriebetriebene Aufsitzmaschine mit 2 Tellerbürsten und einer Arbeitsbreite von 90 cm reinigt mühelos Großflächen in Industrie und Gewerbe.

Konsequente Kompaktbauweise erlaubt eine enorme Wendigkeit und hervorragende Übersicht für den Fahrer.

Die 2 Tank-Bauweise bietet eine gleichbleibende Gewichtsverteilung.

Bürsten- und Antriebmotor sind ebenso überdimensioniert wie die Saugturbine.

Der Frischwassertank verfügt über einen Entleerungsschlauch. Große Öffnungen erlauben die Reinigung des Schmutzwassertanks, der ebenfalls entleert werden kann.

Die Parabolabsaugung ist aus kunststoffbeschichtetem Metall und weicht Hindernissen mühelos aus. Der Wechsel der Gummilippen kann ohne Werkzeugeinsatz erledigt werden.

Der Arbeitsplatz bietet ein einfaches, übersichtliches Bedienpanel mit allen Kontroll- und Arbeitsfunktionen.

Batterie-Ladezustandskontrolle, Sicherheitszündschloss, stufenlose Dosierung der Reinigungsmittellösung, mechanische Anpressdruckregelung und eine elektromagnetische Parkbremse erlauben müheloses Arbeiten über mehrere Stunden.

Pedalsteuerung für Fahrantrieb und Bremse.

Blink- und Rückfahrsignal gehören zur Grundausstattung.



Technische Daten:

Bestel-Nr. BS10910000B Arbeitsleistung 6300 m²/h Arbeitsbreite 900 mm Spannung 24 Volt Bürstenmotor 1250 Watt Büstendruck 50 kg Anzahl der Bürsten

Bürstabsenkung elektromechanisch

Frischwassertank 140 I Schmutzwassertank 150 I

Saugfuß parabolische Absauglippe

Saugturbine 24 Volt / 550 Watt

Bürstanhebung elektrisch über Schalter elektrisch über

Antrieb (Vorderrad) Verminderungsgetriebe

Fahrmotor 24 Volt / 100 Watt Fahrrichtung vorwärts und rückwärts

Steigfähigkeit 7 - 10% Fahrgeschwindigkeit 7 km/h Lärmentwicklung 68 dB(A)

Gewicht (ohne Batterien und leeren Tanks) 270 kg

Maße LxBxH 1800 x 1030 x 1500 mm