Waschanlage

GP Wash-Box 8 Reiniauna





MERKMALE

- Geschlossenes Kreislaufsystem
- Einfach zu bewegen und zu transportieren
- Schneller und unkomplizierter Aufbau
- Kein Wasserverlust
- Keine Baugenehmigung erforderlich
- Umweltfreundlich



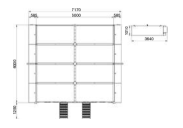






SPEZIFIKATIONEN

Ein in sich geschlossenes, umweltfreundliches Reinigungssystem für Baumaschinen und Bodenschutzmatten. Die Anlage verfügt über eine stabile Rampe mit Diamantprofil und 2200 mm hohen Seitenwänden. Schmutzwasser und Schlamm werden über die Bodenwanne in einen Feststoffsammeltank an der Rückseite der Waschanlage geleitet. Dort aktiviert ein Schwimmerschalter eine Membranpumpe, die das Wasser in die Filtertanks fördert und den Filtrationsprozess startet. Nach der Reinigung wird es durch eine Druckerhöhungspumpe zurück zum Hochdruckreiniger geführt. Das aufbereitete Wasser kann mehrfach verwendet werden. Die Filter im Abscheidebehälter sind leicht austauschbar und sichern eine konstant hohe Reinigungsleistung.



Technische Daten	GP Wash-Box 8
Nutzmaß (mm)	6000 mm x 6000 mm
Gesamtabmessung (mm)	7180 mm x 7250 mm
Abmessungen des Filtrationsbehälters (mm)	3650 x 1010 x 2160
Maximale Tragfähigkeit (kg)	5000
Standardhöhe der Wände (mm)	2200
Gesamttrockengewicht der Bucht (kg)	4370
Membranpumpe	0,054 kW – 17lt/min
Druckerhöhungspumpe	0,37 kW – 5 to 40 lt/min
Filtersystem	GP Split 30
Option Filtersystem	GP Split 60
Option maximale Tragfähigkeit (kg)	20.000