

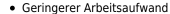




DRESTER GP24 LE MANS VON HEDSON

Drester GP24 Le Mans

Die Radreinigung läuft komplett automatisiert und ohne Personal ab, was die Produktivität des Bedieners erheblich verbessert. Die Maschine arbeitet automatisch und unterbrechungsfrei, bis auch das letzte Rad perfekt gereinigt ist. Man belädt einfach einen Rollwagen, dockt ihn an der Maschine an und drückt die Starttaste – alles andere funktioniert von selbst. Durch den Einsatz von Rollwagen erübrigen sich zusätzliche Hebevorrichtungen. Mit der Drester GP 24 von Hedson können dank der dynamischen Spülrohrtechnologie sämtliche Leichtmetallfelgen und SUV-Reifen problemlos gereinigt werden. Das bewegliche Spülrohr fährt bei der Reinigung langsam außen über die Felge. Dadurch kann das Granulat effizienter auf die behandelte Fläche einwirken als bei einem festen Spülrohr.





ERGONOMISCH

Die Drester GP24 von Hedson reduziert den Arbeitsaufwand in der Reifenwerkstatt, verbessert Arbeitsabläufe und ermöglicht ein ergonomischeres Arbeiten. Zudem zeichnet sich die Radwaschmaschine durch eine umweltfreundliche Reinigungsmethode und Abwasserentsorgung aus



EFFEKTIVITÄT

Mit der Drester GP 24 von Hedson können dank der dynamischen Spülrohrtechnologie sämtliche Leichtmetallfelgen und SUV-Reifen problemlos gereinigt werden. Das bewegliche Spülrohr fährt bei der Reinigung langsam außen über die Felge. Dadurch kann das Granulat effizienter auf die behandelte Fläche einwirken als bei einem festen Spülrohr.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Die Maschine arbeitet automatisch und unterbrechungsfrei, bis auch das letzte Rad perfekt gereinigt ist. Man belädt einfach einen Rollwagen, dockt ihn an der Maschine an und drückt die Starttaste – alles andere funktioniert von selbst. Durch den Einsatz von Rollwagen erübrigen sich zusätzliche Hebevorrichtungen.



TECHNISCHE DATEN

DRESTER GP24 LE MANS

Drester GP24 Le Mans Art.Nr. GP241-AK

Radbreite 135-350 mm

Raddurchmesser 540-800 mm

Max. Radgewicht 45 kg

Druckluftanschluss 8-12 bar

Luftverbrauch 400 l/Waschzyklus

Luftdurchfluss 1000 l/min bei 7 bar

Stromversorgung 400 V, 3 Phasen, 50 Hz, 16 A

Abmessungen (BxTxH) 1620 x 1100 x 1550 mm

Höhe mit offenem Deckel 2360 mm

Gewicht (Maschine) 320 kg ohne Wasser und DoublePower-Granulat

Gewicht (Rollwagen) 56 kg/Rollwagen

Wassermenge 300 l

Wasserverbrauch 1 I/Rad

Reinigungszeit/Rad Einstellbar auf 25-155 s, Einstellungen bei Lieferung: 25, 50,

75, 100 s (Trockenblasen nicht inbegriffen)

Klarspülen 0,3 l/Rad

Lieferumfang 2 Rollwagen, 20 kg DoublePower-Granulat, Heizung,

Granulatkorb, Klarspüleinrichtung, Granulatfilter

VERBRAUCHSMATERIALIEN

DOUBLEPOWER GRANULES

Optimale Reinigungsleistung - nur Wasser und Granulat Art.Nr. 230794

AUSFLOCKUNGSPULVER RADWASCHANLAGEN

Ausflockungspulver zur Abwasseraufbereitung 5 kg - Art.Nr. R12076 0,5 kg - Art.Nr. R12147

REINIGUNGSMITTEL BIO-291

Reinigungsmittel BIO-291 Art.Nr. BIO-291

SCHLAUCHFILTER

Schlauchfilter zur Abwasseraufbereitung Art.Nr. 12038

GRANULATFILTER

Filter für alle Drester-Radwaschmaschinen geeignet Teile-Nr. 230508

