



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.

- Geringerer Arbeitsaufwand



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 l/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