



DRESTER GP10 MONZA VON HEDSON

Drester GP10 Monza

Mit dieser Radwaschmaschine erhalten Sie nicht nur gereinigte Reifen, sondern auch ein reines Gewissen. Der Wasserverbrauch pro Rad ist überaus gering und es kommen keinerlei Chemikalien zum Einsatz, die den Anwender oder die Umwelt schädigen könnten.

Mit der innovativen und branchenweit führenden Hebevorrichtung Drester Quick Lift von Hedson in Kombination mit dem Türldesystem der Radwaschmaschine Drester Grand Prix von Hedson setzt Hedson neue Maßstäbe im Hinblick auf die Ergonomie bei der Handhabung von Rädern. Das Beladen eines Rads mit dem Quick Lift-System nimmt lediglich 3 Sekunden in Anspruch.

- Umweltfreundliche und schonende Reinigung
- Programmierbare Waschzyklen und zeitgesteuertes Heizsystem
- ✘ Wärmegeprägter, stoßfester HPE-Waschbehälter

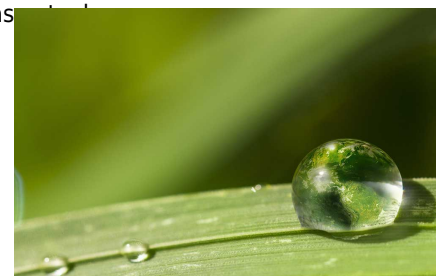
KOSTENEINSPARUNGEN

Das Waschen von Rädern ist eine rentable Serviceleistung, die das Ergebnis bei der Auswuchtung optimiert und Kunden einen echten Mehrwert bietet. Das energiesparende, intelligente Heizsystem und der niedrige Wasserverbrauch durch den geschlossenen Wasserkreislauf sind nur zwei Faktoren, die zu Kosteneinsparungen beitragen.



ZEITERSPARNIS

Die Maschine kann je nach Rad flexibel auf 25-155 Sekunden eingestellt werden. Mit der Hebevorrichtung QuickLift lassen sich schwere Räder in 3 Sekunden zeitsparend anheben, sodass die Werkstatt noch mehr Autos abfertigen und höhere Gewinne erzielen kann



HOHE UMWELTFREUNDLICHKEIT

Das Wasser wird äußerst effizient genutzt: Pro Rad ist nur ein Liter erforderlich. Bei Bedarf kann ein Drester-Abwasseraufbereitungssystem installiert werden. Dieses trennt das Wasser mithilfe eines Flockungsmittels und eines Mischermotors von den Rückständen. Das gefilterte, saubere Wasser kann einfach über das normale Abwassersystem entsorgt werden

TECHNISCHE DATEN

DRESTER GP10 MONZA

Drester GP10 Monza	Art.Nr. WD10302-AD1
Radbreite	145-360 mm
Raddurchmesser	540-860 mm
Max. Radgewicht	60 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) - ohne QuickLift	1081 x 1201 x 1489 mm
Abmessungen (BxTxH) - mit QuickLift	1153 x 1226 x 1489 mm
Gewicht (Maschine)	230 kg ohne Wasser und DoublePower-Granulat
Gewicht (QuickLift)	26 kg
Wassermenge	310 l
Wasserverbrauch	1 l/Rad
Reinigungszeit/Rad	Einstellbar auf 25-155 s, Einstellungen bei Lieferung: 30, 60, 90, 120 s (Trockenblasen nicht inbegriffen).
Klarspülen	0,3 l/Rad
Lieferumfang	1 Gummimatte, 20 kg DoublePower-Granulat, Heizung, Granulatkorb

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