



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 Ouick Lift von Hedson in Kombination mit dem Türladesystem 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



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.



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



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



TECHNISCHE DATEN -

DRESTER GP10 MONZA

Drester GP10 Monza mit Heizstab Art.Nr. WD10302-AD1

Drester GP10 Monza mit Heizstab und Klarspülung Art.Nr. WD10302-AD1K

Drester GP10 Monza mit Heizstab und Quicklift Art.Nr. WD10302-AD1L

Drester GP10 Monza mit Heizstab, Klarspülung und Quicklift Art.Nr. WD10302-AD1KL

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 I

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

CONSUMABLES –

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

