



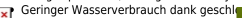
VON HEDSON

Drester GP12 Silverstone

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 in Kombination mit dem Türladesystem der Radwaschmaschine Drester Grand Prix 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.

- Patentiertes bewegliches Spülrohr für schnelles und effizientes
- Energiesparendes, intelligentes Heizsystem





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 den 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 GP12 SILVERSTONE

Drester GP12 Silverstone mit Heizstab Art.Nr. WD12304-AD1

Drester GP12 Silverstone mit Heizstab und Klarspülung Art.Nr. WD12304-AD1K

Drester GP12 Silverstone mit Heizstab und Quicklift Art.Nr. WD12304-AD1L

Drester GP12 Silverstone mit Heizstab, Klarspülung und

Art.Nr. WD12304-AD1KL Quicklift

Radbreite 145-360 mm

540-860 mm Raddurchmesser

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

1153 x 1226 x 1489 mm Abmessungen (BxTxH) - mit QuickLift

> Gewicht (Maschine) 240 kg ohne Wasser und DoublePower-Granulat

Gewicht (QuickLift) 26 kg

> Wassermenge 310 I

Wasserverbrauch 1 I/Rad

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

50, 75, 100 s (Trockenblasen nicht inbegriffen).

Klarspülen 0,3 I/Rad

1 Gummimatte, 20 kg DoublePower-Granulat, Heizung, Lieferumfang

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

