

HEDSON PRÄSENTIERT NEUES DRESTER FILTERSYSTEM

Hedson präsentiert ein neues, ressourcenschonendes Filtersystem für Drester Radwaschmaschinen. Mit 40 Jahren Erfahrung entwickelt Drester innovative Reinigungstechnik, um effiziente Lösungen für die Werkstatt bereitzustellen.

DRESTER GP FILTER EQ VON HEDSON

Hedson's neueste Patentanmeldung: Die automatisierte Filtereinheit zur Wasserreinigung. Mit dem Filtersystem benötigen Drester Radwaschmaschinen nur noch einen Wasserwechsel pro Saison. Ein kosteneffizientes und einfach zu bedienendes System für höhere Effizienz in der Werkstatt.

KEINE CHEMIKALIEN

Das Waschen von Rädern mit einer Drester Radwaschmaschine ist umweltfreundlich. Es werden keine Chemikalien eingesetzt und der Wasserverbrauch ist sehr gering. Bei geschlossenem Wassersystem verbraucht die Radwaschmaschine 1-2 Liter pro gewaschenem Rad. Nach circa 300 gewaschenen Rädern ist es Zeit, das Wasser in der Maschine zu wechseln. Das Schmutzwasser enthält neben den Schmutzpartikeln auch Schwermetallrückstände, Plastikpartikel und andere Stoffe, die durch Abrieb von Reifen und Straßen entstehen. Seit einigen Jahren bietet Drester bereits eine manuelle Reinigungsmethode für alle Drester Radwaschmaschinen an.

VOLLAUTOMATISCH

Nun hat Hedson den Drester GP Filter eQ entwickelt, ein vollautomatisches und integriertes Filtersystem zur Wasserreinigung. Mit der Filtereinheit wird der Waschbetrieb der Radwaschmaschine nicht durch den Wasserwechsel gestört. Mit der Drester GP Filter eQ Filtereinheit kann man fast 6000 Räder ohne Wasserwechsel waschen, bei gleichbleibend geringem Wasserverbrauch pro Rad. Die Effizienz, der Durchsatz in der Werkstatt sowie das Handling werden verbessert. Der Drester GP Filter eQ von Hedson ist mit einer integrierten Software ausgestattet, die auf die Drester Radwaschmaschinen (GP24 und W-750 Modelle) abgestimmt ist. Dies ermöglicht eine einfache, bedienerfreundliche und zuverlässige Reinigungsmethode. Die GP Filter eQ Wasserreinigungsmethode erfüllt alle behördlichen Vorschriften zur Schmutzwasseraufbereitung – Räderreinigung mit reinem Gewissen! Die Drester GP Filter eQ Filtereinheit kann bis zu 10 m entfernt von der Drester Radwaschmaschine aufgestellt werden. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um für den Ablauf oder das Herauspumpen des gereinigten Wassers in den Abfluss zu sorgen. Die Filtereinheit ist dadurch unabhängig vom Standort des Abflusses.

Die Vorteile:

- Vollautomatische und integrierte Wasserreinigungseinheit
- Erfüllt die behördlichen Vorschriften zur
- Schmutzwasseraufbereitung
- Erhöht die Effizienz in der Werkstatt
- Geringer Wasserverbrauch
- Bedienerfreundlich und platzsparend
- Kosteneffizient
- Automatische Reinigung des Geräts
- Filtereinheit von Hedson bereits zum Patent angemeldet

ÜBER HERKULES HEBE TECHNIK / HEDSON TECHNOLOGIES

Hedson Technologies AB ist ein führender Anbieter von hochwertiger Werkstattausrüstung in den Bereichen Lacktrocknung, Hebe- und Reinigungstechnik für Lackier- und Karosseriebetriebe sowie für den Reifenservice.

Alle Lösungen von Hedson tragen dazu bei, die Abläufe in den Werkstätten zu verbessern, Ausfallzeiten zu minimieren, Durchlaufzeiten zu verkürzen und ergonomische Arbeitsbereiche zu schaffen. Der Kundennutzen steht dabei immer an erster Stelle. Schwedische und deutsche Ingenieurskunst, jahrzehntelange Erfahrung und viele kluge Köpfe tragen täglich dazu bei, innovative Lösungen für die Werkstattausrüstung der Zukunft zu finden.

Hedson Technologies AB mit Hauptsitz in Arlöv bei Malmö wurde 1999 durch einen Zusammenschluss der schwedischen Marken IRT und Drester gegründet. Seit 2005 gehört die 1974 gegründete Herkules Hebe technik GmbH mit Sitz in Kassel zur Firmengruppe. Die Gruppe ist mit Partnern in mehr als 70 Ländern weltweit aktiv und verfügt über verschiedene Produktionsstätten in Europa.

Herkules Hebe technik GmbH

Miramstr. 68b
34123 Kassel
Germany

PRESSEKONTAKT

Maria Reintanz

Telefon: +49 561 589 07 68
E-Mail: maria.reintanz@hedson.com

GESCHÄFTSFÜHRER

Dirk Meinzer

Telefon: +49 561 589 07 41
E-Mail: Dirk.Meinzer@hedson.com

Stand 2019-02