

Drester 1200

High performance Gun Cleaner
für Wasserlack-Systeme

NEU
Aqua Cleaner

Seit manchen Jahren hat Drester, der Marktführer, den Standard für Spritzpistolenreiniger im Bereich der Wasserlack-Systeme gesetzt. Der Drester 1200 erleichtert das manuelle Reinigen und die Handhabung von verschmutztem Wasser in den Werkstätten.

Ausser der Waschbürste und der einzigartigen Spülpistole zur Hochdruckreinigung des Farbkanals der Spritzpistole, besitzt dieser Aqua Cleaner auch zusätzliche Eigenschaften. Ein praktisches Mundstück, zur raschen Reinigung der Farbkanäle bei Anwendung von Einwegbehältern, erlaubt eine handfreie Reinigung in ein paar Sekunden. Zum Freiblasen und Trocknen der Spritzpistole ist die Maschine seitlich mit einem integrierten Luftkanal und einer Luftpistole ausgestattet.

Zur erfolgreichen Wiedergewinnung des Wassers ist eine wirksame Flockung wichtig. Der Drester 1200 ist daher mit einem Mixer ausgerüstet, der durch Umrühren der Flüssigkeit mühelos eine perfekte Flockung garantiert. Das grosse Waschbecken reduziert die Anzahl Flockungen.

Der Drester 1200 kann den verschiedenen Ansprüchen leicht angepasst werden. Er entspricht ATEX und erfüllt die verschiedenen europäischen Vorschriften und Standards.



DRESTER

3 Jahre Pumpengarantie

wenn das Resultat zählt

Manuelle Reinigung

Der Drester 1200 ist mit einer Bürste zum Vorwaschen und einer Pistole zum Nachspülen ausgerüstet. Die Bürste wird mit wiedergewonnenem Wasser und die Pistole mit frischem Wasser versorgt. Neben dem Spülen, ist die Pistole speziell konstruiert, um den Farbkanal der Spritzpistole unter hohem Druck wirksam zu reinigen. Der Drester 1200 kann den verschiedenen Ansprüchen leicht angepasst werden. So können z.B. beide, sowohl die Bürste wie die Spülpistole mit frischem alternativ mit wiedergewonnenem Wasser versorgt werden.

Rasche Reinigung von Farbkanälen

Bei Anwendung von Einwegbehältern, können die Farbkanäle mit einem speziellen Mundstück rasch gereinigt werden. Nur auf die Pedale drücken und die Funktion ist in ein paar Sekunden startbereit.

Freiblasen und Trocknen

Die Maschine ist mit einer integrierten Luftdüse zum Freiblasen und Trocknen der Spritzpistole ausgerüstet.

Wirksame Wiedergewinnung des Wassers

Zur erfolgreichen Wiedergewinnung des Wassers ist eine wirksame Flockung wichtig. Der Drester 1200 ist dazu mit einem Mixer ausgerüstet, der durch Umrühren der Flüssigkeit mühelos eine perfekte Flockung garantiert. Das grosse Waschbecken reduziert die Anzahl Flockungen. Der Lacksatz wird in einem Grobfilter aufgefangen. Ein Feinfilter, der die Kleinstpartikel der Flüssigkeit aufammelt, gewährt einen hohen Reinigungsgrad des Wassers. Nach dem Filtrieren des Wassers kann es wiederverwendet oder einfach durch einen Abflußschlauch gepumpt werden.

Drester Pumpe

Der Drester 1200 ist mit der von Drester eigenentwickelten kraftvollen Membran-Pumpe ausgestattet. Die Pumpe hat eine Garantie von 3 Jahren. Die Pumpe ist ATEX für Zone 0 anerkannt, was höchste Sicherheit gewährleistet.

Sicherheit

Der Drester 1200 erfüllt die vorgeschriebenen Europa-Direktiven und Standards. Der Spritzpistolenreiniger gehört zu den



ATEX Kategorie 2 Maschinen, die in der Zone 1 platziert werden können; zum Beispiel in der Nähe einer Lösungsmittelmaschine im Mischraum.

Verbrauchsartikel und Zubehör

Grobfilter (5 pcs)	R8702
Feinfilter (5 pcs)	R8701
Sprühpistole *	8970

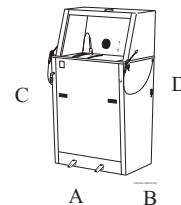
* Selbstsaugende Pistole zum Spülen mit speziellen Waschflüssigkeiten.

Es gibt mehrere Zubehöre für den Drester 1200. Zur weiteren Information, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Der Drester 1200 ist in Edelstahl oder rostfreiem Stahl erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Flüssigkeitsvolumen im Waschbecken:	35 Liter
Luftversorgung:	6-12 bar
Luftverbrauch:	150 l/min
Wasserstrom durch die Bürste:	1.5-2 Liter/min
Pumpenleistung	10 Liter/min

Maße	
A	780 mm
B	570 mm
C	1025 mm
D	1470 mm



Gewicht 65 kg



Hedson Technologies AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Tel +46 40 534200
Fax +46 40 432901