

DRESTER 9000-TT

Der 2-in-1 Spritzpistolenreiniger für alle Lacksysteme

DRESTER 9000-TT ist eine intelligente und raumersparliche Spritzpistolenreiniger für alle Lacksysteme.

DRESTER 9000-TT ist eine « 2-in-1 » Lösung, die das erfinderische Denken und die weithin bekannte Funktionalität, die Benutzerfreundlichkeit und die hohe Qualität der DRESTER Spritzpistolenreiniger kombiniert. Was Sie erhalten, ist eine intelligente, zuverlässige und hohe durchführende Maschine, die die Gefahr der Kreuzverschmutzung beseitigt.

Die linke Seite der Maschine, die für Lösungsmittel, säubert automatisch. Wenn Sie manuell säubern können Sie entweder zirkulierendes oder frisches Lösungsmittel benutzen.

Die Reinigungssektion für Wasserlacke auf der rechten Seite hat eine manuelle Reinigungsmethode, die sich mit führenden Farbe Herstellern in Zusammenarbeit entwickelt gewesen ist.

Die Maschine kann den speziellen Ansprüchen der diversen Wasserlack-Systeme angepasst werden.

Der DRESTER 9000-TT ist mit Dresters leistungsstarken Teflon-Membranpumpen ausgestattet. Diese bewährten Pumpen ermöglichen ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis der die Maschine leistungsfähig macht und minimalen Verlust des Lösungsmittels sicherstellt. DRESTER 9000-TT hat minimale Instandhaltenanforderungen.



3 Jahre Pumpengarantie

DRESTER

Two products in one

LÖSUNGSMITTELSYSTEM

Funktionelle und formschöne Konstruktion

Der Spritzpistolenreiniger für Lösungsmittel auf der linken Seite ist ein völlig beiliegender Spritzpistolenreiniger der funktionellen Konstruktion. Im großzügig bemessenen Schrank ist Platz für die Lösungsmittelbehälter. Im Oberteil sitzt ein Filter zum Testsprühen.

Pumpen

Die Lösungsmittelsektion ist mit zwei Drester Teflon-Membranpumpen ausgestattet. Beim Waschprozeß wird die Spritzpistole innen und außen mit zirkulierendem Lösungsmittel gereinigt. Durch Betätigen eines Pedals wird das Nachspülen mit entweder sauberem oder zirkulierendem Lösungsmittel gestartet.

Manuelles Waschen

Der Spritzpistolenreiniger hat zwei Düsen für manuelles Waschen im Deckel: eine für sauberes und eine für zirkulierendes Lösungsmittel. Die Düsen sind nach unten zum Waschraum gerichtet, um das Gerät sauber zu halten.

Die Maschine wird mit einem praktischen Schlauch ausgerüstet, der an die Spritzpistole angeschlossen werden kann, zum manuellen Freiblasen der Spritzpistole durch einen Trichter im Deckel.

Innenaufbau

Die Sprayaufnahmevorrichtung ist so gestaltet, daß alle Arten von Spritzpistolen innen und außen perfekt gereinigt werden. Sie kann leicht herausgenommen werden, wenn der Waschraum gereinigt werden muß und sie kann in einer einfache oder doppelte Version erreicht werden. Sowohl der Waschraum als auch die Arbeitsfläche sind aus Edelstahl gefertigt.

Luftstrom

Eine spezielle an den Druckluftanschluß des Geräts angeschlossene Düse bläst während des Waschvorgangs Luft durch die Spritzpistole und verhindert somit, daß Lösungsmittel und Schmutzpartikel in die Luftkanäle eindringen können.

Wasserabscheider und Druckminderer

Der Wasserabscheider verhindert, daß Wasser und Schmutz in das Luftsystem des Geräts eindringen kann, und ein Druckminderer sorgt für den richtigen Luftdruck in der Maschine.

Flexibler Ventilationanschluß

Der Spritzpistolenreiniger hat einen Ventilationsanschluß im Oberteil, der auf unterschiedliche Art und Weise angeschlossen werden kann, z.B. an einen wahlfreien Drester Airvent (integrierter pneumatischer Abzug) oder an einen Drester Minivent (elektrischer Ventilator). Da der Ventilationsanschluß nicht im Waschraum, sondern im Oberteil sitzt (trockene Ventilation), kann das Gerät auch direkt an das zentrale Ventilationssystem der Werkstatt angeschlossen werden (von lokalen Regelungen abhängig). Ein weiterer Vorteil dieser trockenen Ventilation ist die Tatsache, daß Lösungsmittelverluste reduziert werden.



WASSERLACKSYSTEM

Bürste

Wasserlacke sind schwieriger zu entfernen als herkömmliche Lacke. Deshalb wurde die Sektion für Wasserlacke auf der rechten Seite mit einer Bürste ausgerüstet zum manuellen Vorwaschen mit wiedergewonnenem Wasser.

Pistole

Die Spülpistole ist speziell konstruiert, um den Farbkanal der Spritzpistole unter hohem Druck zu waschen. Als Standardausführung wird sie mit Frischwasser versorgt, kann aber einfach auf wiedergewonnenes Wasser umgestellt werden.

Pumpe

Der Spritzpistolenreiniger für Wasserlacke benutzt auch eine DRESTER Membranpumpe für schnelle und leistungsfähige Reinigung. Diese vorangehende Pumpe ist aus korrosionsfesten Materialien hergestellt und ermöglicht die Wiederverwendung des Wassers, Umrührung der Flüssigkeit sowie ein vollständiges Entleeren der Maschine.

Umrührung

Automatisches Umrühren der Flüssigkeit führt zu einer rascheren und besseren Flockung. Farbe und Wasser wird durch Filtration getrennt.

Entleeren

Nach dem Filtrieren kann das Wasser wiederverwendet werden. Ein manuelles Entleeren ist somit nicht erforderlich.

Für den Drester 9000-TT sind verschiedene Zubehörteile erhältlich, z.B. Airvent oder Testsprühkarten. Ihr Händler informiert Sie gern.

TECHNISCHE DATEN

Die Lösungsmittelsystem

| | |
|------------------|---|
| Luftversorgung | 7 - 12 bar |
| Luftverbrauch | 150 l/min (450 l/min mit Drester Airvent 10110) |
| Durchmesserabzug | 125 mm |

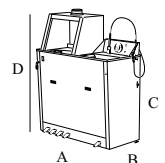
Wasserlackesystem

| | |
|-----------------------|-------------|
| Flüssigkeitsvolumen: | 35 Liter |
| Wasserstrom durch | |
| – die Vorwaschbürste: | 1.5-2 l/min |
| – die Spülpistole: | 1.5-2 l/min |

Masse

| | |
|---|---------|
| A | 1180 mm |
| B | 570 mm |
| C | 1025 mm |
| D | 1470 mm |

Gewicht 85 kg



HEDSON TECHNOLOGIES AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Phone +46 40 534200 • Fax +46 40 432901
www.hedson.se

© Hedson Technologies AB, 2001