

DRESTER 3600

Der automatische Gun Cleaner für herkömmliche Lacke.

Der Drester 3600 wäscht Spritzpistolen hervorragend und wurde speziell für herkömmliche Lacke entwickelt. Die Maschine hat einen automatischen Waschgang mit zirkulierender Verdünnung und eine manuelle Nachspülung mit sauberer Verdünnung. Ein an den Luftkanal angeschlossenes Spezialmundstück setzt die Spritzpistole unter Luftdruck, um während des Waschens die Infiltration von Verdünnung und Schmutzpartikeln zu verhindern. Der Spritzpistolenreiniger ist mit der leistungsfähigen Drester Teflon-Membranpumpe ausgerüstet, die ein perfektes Waschresultat garantiert. Die integrierte Absaugvorrichtung schützt vor schädlichen Reinigungsmitteldämpfen und verbessert das Arbeitsklima. Das ergonomische Design sowie die einfache Anwendung des Drester 3600 erleichtert das Spritzpistolenreinigen. Die Maschine ist luftbetrieben und ist ebenfalls mit einer Sprüheinrichtung zur gleichzeitigen Reinigung von zwei Pistolen erhältlich.



DRESTER



Fußpedal zum automatischen Waschen. Fußpedal zur manuellen Nachspülung.

Zubehör

Es gibt mehrere verschiedene Zubehöre zum Drester 3600, z.B. eine Sprüheinrichtung zur 2-Pistolen-Reinigung, extra lange Schläuche, Adapter und Abdeckplatte. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Distributeur.

Integrierter Luftanschluß

Mit diesem Luftanschluß kann die Pistole zum Freiblasen mit Druckluft versorgt werden.

Eingebaute Absaugvorrichtung

Die pneumatische Absaugvorrichtung startet sobald die Klappe geöffnet wird und läuft während des manuellen Waschens. Sie schützt den Anwender vor gefährlichen Dämpfen.

Manuelle Waschmöglichkeit

Ein integriertes Mundstück unter der Klappe wird zur manuellen Nachspülung mit sauberer Verdünnung versorgt. Dieses Mundstück wird mit einem Fußpedal betätigt. Es minimiert den Verbrauch von Verdünnung und entfernt auch hartnäckige Lackrückstände.

Trichter zum Freiblasen der Pistole

Das Verdünnungsmittel wird in die Maschine zurückgeleitet und Dämpfe werden durch die Absaugvorrichtung entfernt, wenn man die Spritzpistole mit dem unter der Klappe befindlichen Trichter durchspült.

Sprüheinrichtung

Die Sprüheinrichtung ist so beschaffen, daß Spritzpistolen jeden Typs außen und innen perfekt gewaschen werden. Sie kann leicht herausgehoben werden, um bei Bedarf den Waschraum zu reinigen und existiert auch in der Ausführung zur gleichzeitigen Reinigung von zwei Pistolen.

Geschütztes Luftsystem

Ein spezielles Mundstück setzt die Spritzpistole unter Luftdruck und verhindert das Einfiltrieren von Verdünnung und Schmutzpartikel in das Luftsystem während dem Waschen.

Pumpe

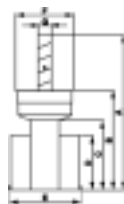
Die leistungsfähige Teflon-Membranpumpe garantiert ein perfektes Waschresultat. Durch Betätigen des rechten Fußpedals startet der automatische Waschvorgang und die Pistole wird mit zirkulierender Verdünnung ca. 1,5 Minuten gewaschen.

Integrierter Wasserabschieber und Regulator

Der Wasserabschieber verhindert das Eindringen von Wasser und Schmutz in das Luftsystem der Maschine. Der Regulator gewährleistet einen korrekten Luftdruck.

Technische Daten

Arbeitsluftdruck	7-12 bar
Luftverbrauch	250 l/min
Absaugleistung	140 m ³ /h mit 15 m Absaugröhre 180 m ³ /h mit 5 m Absaugröhre
Absaugvorrichtung	Ø 125 mm
Nettogewicht	30 kg



Masse

A	1545 mm*	B	990 mm*	C	720 mm*
D	540 mm* (max. Behälterhöhe)	E	700 mm		
F	Ø 563 mm	G	Ø 125 mm		

* Höhe um 100 mm justierbar. Siehe Zuberhör Nr. 9140, Abdeckplatte.

© Hedson Technologies AB



HEDSON TECHNOLOGIES AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Phone +46 40 534200
Fax +46 40 432901