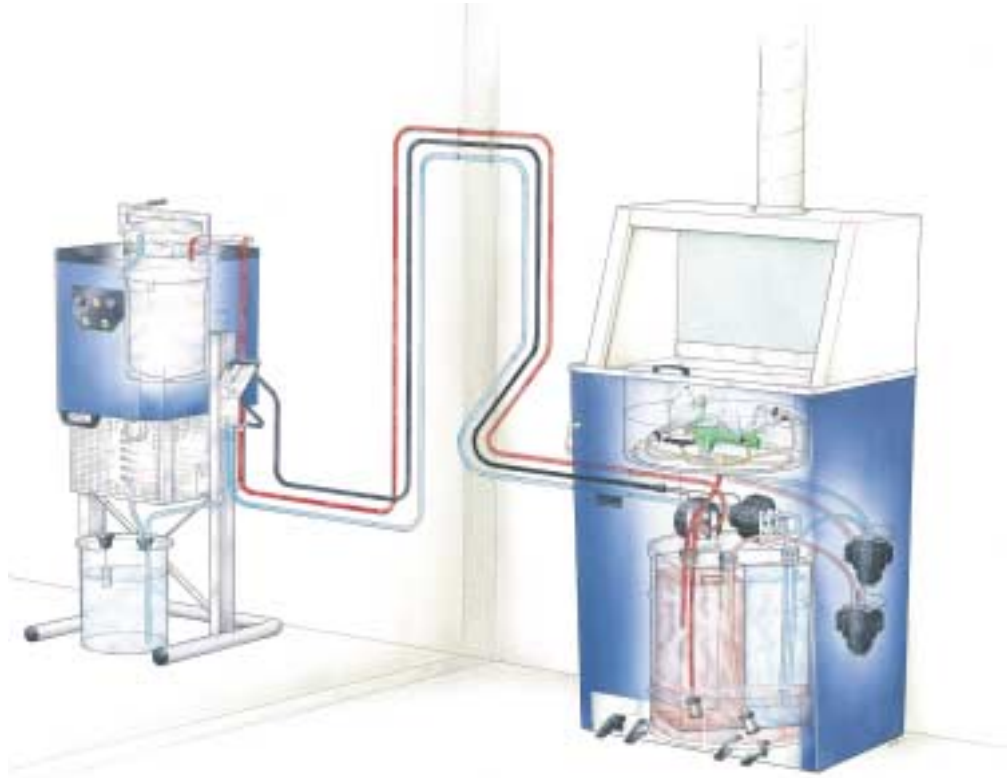


The Dynamic Triple



Die einfache umweltfreundliche Handhabung von Lösungsmitteln

Drester Dynamic Triple – drei kombinierte Produkte.

Der Spritzpistolenreiniger, das Destillationsgerät und die Docking-Einheit, in einem System vereint, besorgen die schmutzige und schwere Arbeit, die das gefährliche Handhaben von Lösungsmitteln darstellt. Diese Arbeit ist nun vollautomatisch, man braucht nur ein Transferventil zu öffnen und das Destillationsgerät zu starten. Nach dem Transfer des Lösungsmittels haben Sie sofort Zugang zu sauberem Lösungsmittel im Spritzpistolenreiniger.

Das Drester Dynamic Triple System wird durch seine einfache Anwendung oft benutzt. Dadurch ist das Lösungsmittel im Spritzpistolenreiniger

sauberer und die Reinigung der Spritzpistole wirksamer. Der Lösungsmittelverbrauch wird verringert, der Lösungsmittelverlust auf ein Minimum reduziert, was eine bedeutende Kostensenkung zur Folge hat.

Drester Dynamic Triple ist ein einzigartiges System, das mit den Drester Spritzpistolenreinigern 3600/8000/9000 und zukünftigen Geräten kombiniert werden kann. Die drei Geräte des Systems können entweder nebeneinander oder separat in verschiedenen Räumen aufgestellt werden (bis zu 25 Meter Abstand).

DRESTER

3 Jahre Garantie auf alle eingebauten Membranpumpen

Drester Dynamic Triple besteht aus folgenden Teilen

Die drei Geräte können entweder nebeneinander oder separat in verschiedenen Räumen aufgestellt werden (gemäß den örtlichen Brandvorschriften).

Anschlußbare Drester Spritzpistolenreiniger

– Drester 3600, Drester 8000 and Drester 9000

Die Drester Spritzpistolenreiniger sind vermutlich die besten und zuverlässigsten Spritzpistolenreiniger auf dem Markt - einfach anzuwenden und extrem leicht zu warten. Mit dem Drester Dynamic Triple System haben die Drester Spritzpistolenreiniger das Nec plus ultra auf dem Markt erreicht.



Technische Daten	Drester 3600	Drester 8000	Drester 9000
Luftdruck	7-12 bar	7-12 bar	7-12 bar
Luftverbrauch	250 l/min	250 l/min	150 l/min 450 l/min (mit Airvent)
Abzug, Durchmesser	125 mm	125 mm	125 mm
Höhe bis zum Deckel	990 mm	990 mm	1025 mm
Gewicht	30 kg	33 kg	65 kg

Drester RDX

– das unentbehrliche Werkzeug zur Lösungsmittelhandhabung

Die Drester Docking-Einheit besorgt die schmutzige und schwere Arbeit, die das gefährliche Handhaben von Lösungsmitteln darstellt. Ein 2-Pumpen System ersetzt verschmutztes Lösungsmittel durch sauberes im Spritzpistolenreiniger. Das schmutzige Lösungsmittel wird in das Destillationsgerät gepumpt und der Prozeß ist beendet (zum Patent angemeldet). Unmittelbar nach dem Transfer des Lösungsmittels hat man Zugang zu sauberem Lösungsmittel im Spritzpistolenreiniger.



Technische Daten

Luftdruck	7-10 bar	Volumen für zirkulierendes	
Luftverbrauch	250 l/min	Lösungsmittel	12 + 40 l
Volumen für sauberes		Max. Durchmesser	510 mm
Lösungsmittel	12 Liter	Gewicht	21 kg

Drester 120

– ein wohlbekanntes Destillationsgerät, dem Drester Dynamic Triple System angepasst

Das Destillationsgerät des Dynamic Triple heisst Drester 120 und ist ein bekanntes und bewährtes Destillationsgerät, das seit vielen Jahren auf dem Markt ist. Dieses Destillationsgerät, das den spezifischen Anforderungen des Drester Dynamic Triple Systems angepasst wurde, bietet ein einzigartiges, vollautomatisches System zur sicheren Lösungsmittelhandhabung in Werkstätten.



Technische Daten

Destillierbare	Wasserbasierte	Dauer des Vorgangs	3-4 1/2 Stunden
Lösungsmittel	Lösungsmittel	Spannung	200-240 V 1 ph
Boilerkapazität	12 Liter		50 oder 60 Hz
Überreste entladen	Plastikbeutel	Elektrische	Explosions-
Kondensationssystem	Luft	Konstruktion	sicher
Kondensormaterial	Rostfreier Stahl	Gewicht	67 kg

Die Anwendung des Drester Dynamic Triple Systems erhöht die Sicherheit und die Effektivität in Ihrer Werkstatt. Das Ersetzen von Lösungsmitteln im Spritzpistolenreiniger und das Auffüllen

des Destillators braucht nur einige Minuten. Was früher eine schmutzige, schwere und zeitraubende Arbeit war, wird heute zu einer wirksamen und sauberen Handhabung, ohne manuellen Kontakt mit

Lösungsmitteln. Dies führt zu einem besseren Resultat, gesünderem Arbeitsklima und einer rascheren Rentabilität.



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



© Hedson Technologies AB