

DRESTER

MADE IN SWEDEN

Body shop



SERIE BOXER, IL NUOVO STANDARD

È con orgoglio che Drester presenta il suo nuovo standard, la nuovissima serie Boxer. Resistenti e flessibili come sempre, le vasche Boxer offrono un uso decisamente più semplice, migliori prestazioni di pulizia oltre a ulteriori funzioni. I modelli boxer sono presenti in due formati, compatto e completo, entrambi forniti con caratteristiche che semplificano il lavoro quotidiano di una carrozzeria. La serie Boxer offre modelli per tutte le necessità:

- Scompartimenti per il lavaggio automatico e manuale
- Da usare con solvente, acqua e solvente a base d'acqua (come Drester AquaSolve)
- Combinazione dei sopraindicati

AUTO BOX

Una delle più grandi novità delle serie Boxer è costituita dall'innovativo scompartimento per il lavaggio, il rivoluzionario Auto box. Per fare un salto in avanti nella realizzazione della struttura delle vasche lava pistole, era necessario uno scompartimento per il lavaggio più efficace, versatile e compatto.

La struttura ingegnosa e originale, associata alla grande esperienza sui componenti, ha consentito lo sviluppo di un nuovo scompartimento per il lavaggio realizzato in materiale composito. I condotti del fluido integrati consentono di ottenere uno spazio più sgombro, la potenza della pompa determina una pulizia più efficiente, il che significa che è richiesto meno solvente per la pulizia di ogni pistola.

SUPPORTO PISTOLA MAGNETICO

Altra grande innovazione è supporto pistola magnetico (Brevettato). Grazie a una struttura intelligente, non c'è più alcun bisogno di tubi per prolunga, mollette per grilletto, linee per lo spurgo dell'aria, ecc.

Il nuovo supporto pistola magnetico preme il grilletto per aprire il condotto della vernice e fissa la pistola in pochi secondi, in un solo semplice movimento. Fissa la pistola in una posizione in cui i condotti dell'aria della pistola sono protetti, rivolti verso il basso, cosicché non c'è alcun rischio che il solvente possa entrarvi.

Questo nuovo metodo di fissaggio della pistola, durante la fase di pulizia automatica, migliora e semplifica l'uso della vasca lavapistole.

Elimina inoltre il rischio di una scorretta installazione della pistola, che comporterebbe insufficienti risultati di pulizia.



Il nuovo standard

AUTOMATICO E MANUALE SIMULTANEAMENTE, QUALITA' SUPERIORE – TEMPI RIDOTTI

L'Auto box è posizionato sul fondo dell'unità, lasciando così spazio sul davanti a un capiente cestello per il lavaggio manuale.

Nello stesso tempo in cui una pistola viene pulita automaticamente all'interno dell'Auto box, la pulizia manuale è disponibile con una spazzola per il lavaggio e un ugello per il risciacquo e la pulizia. Questa soluzione ingegnosa riduce drasticamente i tempi di lavaggio e ne migliora i risultati rendendola unica sul mercato.

La spazzola per il lavaggio è alimentata da solvente riciclato, pertanto se ne può utilizzare quanto se ne desidera, utilizzando così una piccolissima quantità di solvente pulito

PULISCI – RISCIAQUA – ASCIUGA!

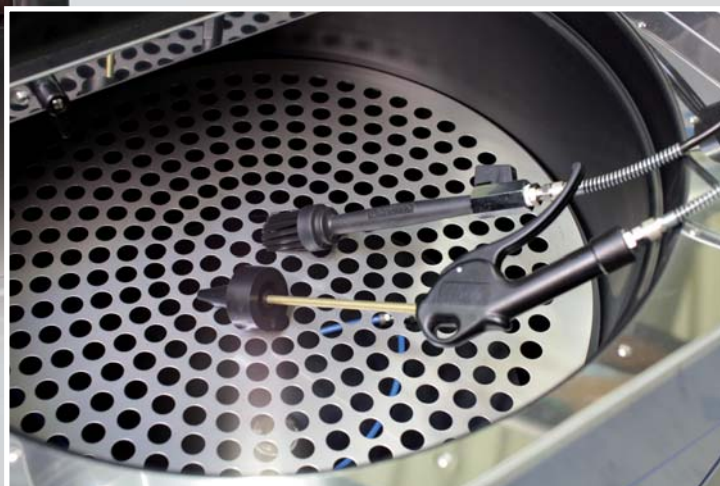
Il nuovo scompartimento per il lavaggio in materiale composito può essere utilizzato con solvente o acqua. Consente la pulizia automatica con un solvente a base d'acqua (come Drester Aqua Solve) seguita da un risciacquo di acqua pulita.

Sul mercato esistono molti detergenti per vernici a base acqua di scarsa qualità che non contengono tutti gli additivi anti corrosione necessari per proteggere le pistole proprio dalla corrosione stessa.

Pertanto, è di fondamentale importanza che ogni vasca lava pistole automatica per solventi a base d'acqua sia dotata di un separato sistema ad acqua per un corretto risciacquo con acqua pulita. Come sempre, è anche molto importante che dopo il risciacquo, la pistola venga correttamente asciugata, per prevenire corrosioni.

Tutti i modelli Boxer (eccetto Double A e Double C) possono essere utilizzati con la rinomata e conosciuta Dynamic Triple, per un semplice trasferimento di solvente dalla vasca lava pistole al distillatore e viceversa. Tutti i modelli a base acqua sono dotati di un sistema di flocculazione e filtraggio.

Le unità della serie Boxer possono essere adoperate con fusti capacità fino a 60 litri.



Caratteristiche

AUTOMATICO E MANUALE SIMULTANEAMENTE

Le unità Boxer permettono la pulizia automatica e manuale simultaneamente. Il cestello dedicato dell'unità manuale può essere utilizzato indipendentemente in qualsiasi momento. Non si dovrà più attendere che la pulizia automatica termini.

CAPPA/ESTRAZIONE

La cappa protegge dagli spruzzi e permette diversi tipi di ventilazione: Tubo di estrazione Drester Airvent, Ventilatore Drester Minivent o ventilazione centralizzata.

RISCIACQUO CON SOLVENTE PULITO

Accesso al solvente pulito per il risciacquo della pistola ed altro. Una miscela d'aria e solvente pulisce efficientemente e riduce il consumo del solvente.

RISCIACQUO MANUALE CON SOLVENTE RICICLATO

Spazzola di risciacquo con solvente riciclato per lavaggio manuale di pistole a spruzzo ed altro.

RECUPERO VAPORI

Svuotando i condotti della pistola dalla vernice, i vapori vengono raccolti e condensati nell'imbuto per poi essere riciclati.

COLLEGAMENTO DELL'ARIA

Tubo dell'aria posto sulla sinistra della vasca per l'attacco della pistola per svuotare i condotti.

UGELLI A SPRUZZO DRESTER

Ugelli a spruzzo specificatamente progettati per ottimizzare il lavaggio con il loro ventaglio di spruzzatura largo ed uniforme. Necessita di una semplice manutenzione ed è semplice da pulire.

SEPARATORE DI CONDENSA E REGOLATORE DI PRESSIONE

Dotate di un regolatore di pressione ed un separatore di condensa per una durata migliore.

ACCIAIO SVEDESE

Disponibile in acciaio rivestito con polvere epossidica o in acciaio inossidabile.

PRESTAZIONI DELLE UNITÀ BOXER

Equipaggiate con l'unità Auto box, progettata con ugelli e spruzzatori, posizionati e studiati per garantire prestazioni di pulizia superiori.



he superiori

POMPE DRESTER PER LAVAGGIO E RISCIACQUO AUTOMATICO

La potente pompa a membrana fornisce il solvente agli ugelli. Per ridurre il consumo di solvente, la pompa che manda il solvente pulito lavora solo quando il tecnico preme il pedale.

MANI LIBERE

Le pompe vengono azionate con l'uso di pedali per mantenere le mani libere.

TIMER

Il timer di precisione controlla il tempo del ciclo di lavaggio automatico.

SPAZZOLA

È più difficoltoso rimuovere la vernice a base d'acqua che quella a base di solvente. Ecco perché le vasche lava pistole ad acqua Drester sono fornite con una spazzola di risciacquo, che funziona con l'acqua riciclata. Tutte le unità Boxer sono già fornite con una spazzola e per gli altri modelli è disponibile come accessorio.

PULISCI – RISCIACQUA - ASCIUGA

L'AquaSolve, anche riciclato, pulisce le pistole in modo estremamente efficace, risciacquando solo con una piccola quantità di acqua pulita, mantenendo i consumi al minimo.

PISTOLA DI RISCIACQUO

L'ugello della pistola di risciacquo è stato progettato specificatamente per pulire i condotti di vernice utilizzando l'alta pressione quando si utilizza vernice a base d'acqua.

FLOCCULAZIONE

L'agitazione automatica dell'acqua sporca attraverso l'aria oppure con un miscelatore assicura una perfetta flocculazione in pochi minuti. La forma rotonda dello scompartimento di lavaggio facilita la flocculazione e la successiva pulizia.

SISTEMA A DOPPIO FILTRO

I filtri da 35 litri consentono di scaricare l'intero carico in una sola volta. I residui di vernice vengono raccolti nel filtro primario. Inoltre c'è un filtro principale che trattiene le particelle più fini. I filtri sono collocati sopra il livello dell'acqua per evitare muffa e macchie. Entrambi i filtri possono essere riutilizzati parecchie volte.

SVUOTAMENTO

Dopo il filtraggio, l'acqua può essere riutilizzata, pompata dentro un fusto oppure versata nello scarico (previa approvazione delle autorità locali). Non è necessario sollevare parti pesanti!



BoXer

double Solvent

DB22S



Un'unità di formato compatto per la pulizia di vernici a base solvente. La Double S ha 2 postazioni di lavoro entrambe utilizzabili simultaneamente, in modo indipendente l'una dall'altra.

Le postazioni di lavoro sono

- Postazione di lavaggio automatico, prelavaggio con solvente riciclato e risciacquo automatico pulito
- cestello per pulizia manuale, fornito con spazzola di risciacquo che utilizza solvente riciclato e una valvola di spruzzo che utilizza solvente pulito

- * la Double S può essere ordinata senza risciacquo di pulizia automatico (DB21S)
- * La Double S può essere ordinata con la struttura in acciaio inox (DI22S o DI21S)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Richiesta aria compressa:	7-12 bar, 150 l/min (450 l/min con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacità di aerazione richiesta	500 m ³ /h
Peso	75 kg
Dimensioni principali:	Altezza: 1510 mm Larghezza 835 mm Profondità massima: 650 mm Profondità della base a pavimento: 610mm
Diametro di estrazione:	125 mm

BoXer

quattro Solvent

DB44S



Un'unità completa per la pulizia di vernici a base solvente. La Quattro S ha 4 postazioni di lavoro che possono essere utilizzate simultaneamente, in modo indipendente l'una dall'altra.

Le postazioni di lavoro sono

- 2 postazioni di lavaggio automatico, prelavaggio con solvente riciclato e risciacquo automatico pulito
- 2 cestelli per la pulizia manuale, forniti con una spazzola per il risciacquo che utilizza solvente riciclato e una valvola di spruzzo che utilizza solvente pulito

- * La Quattro S può essere ordinata senza risciacquo di pulizia automatico (DB42S)
- * La Quattro S può essere ordinata con la struttura in acciaio inox (DI44S o DI42S)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Richiesta aria compressa	7-12 bar 150 l/min (450 l/min con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacità di aerazione richiesta	800 m ³ /h
Peso	105 kg
Dimensioni principali:	Altezza: 1510 mm Larghezza 1185 mm Profondità massima: 650 mm Profondità della base a pavimento: 610 mm
Diametro di estrazione:	125 mm

BoXer

double Aqua

DB22A



Un'unità di formato compatto per la pulizia di vernici a base d'acqua. La Double A ha 2 postazioni di lavoro entrambe utilizzabili simultaneamente, in modo indipendente l'una dall'altra.

Le postazioni di lavoro sono

- Postazione di lavaggio automatico, utilizza solvente riciclato a base d'acqua (come Drester AquaSolve)
 - Cestello per pulizia manuale, fornito con una pistola di risciacquo con condotto per vernice che utilizza acqua pulita e una spazzola di risciacquo che utilizza acqua riciclata
- La Double A è fornita con un estrattore pneumatico

* La Double A può essere ordinata con la struttura in acciaio inox (DI22A)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Richiesta aria compressa	7-12 bar, 250 l/min
Capacità d'estrazione	140 m ³ /hour (with a 15 m extension) 180 m ³ /hour (with a 5 m extension)
Peso	65 kg
Dimensioni principali	Altezza: 1510 mm, Larghezza: 835 mm Profondità massima: 650 mm Profondità della base a pavimento: 610 mm
Diametro d'estrazione	80 mm

BoXer

double Combo

DB22C



Un'unità di formato compatto per la pulizia di vernici sia a base solvente sia a base d'acqua. La combinazione solvente/acqua è stata un vero successo e adesso Drester presenta una nuova soluzione combinata, con più funzioni e minori ingombri. Il Double C ha 2 postazioni di lavoro entrambe utilizzabili simultaneamente, in modo indipendente l'una dall'altra.

Le postazioni di lavoro sono

- Postazione di lavaggio automatico, prelavaggio con solvente riciclato e risciacquo automatico pulito
 - Cestello per pulizia manuale, fornito con una spazzola di risciacquo che utilizza acqua riciclata e una pistola di risciacquo con condotti per vernice che utilizza acqua pulita.
- La Double C è fornita con un estrattore pneumatico.

* La Double C può essere ordinata con la struttura in acciaio inox (DI22C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Richiesta aria compressa	7-12 bar, 250 l/min
Capacità d'estrazione	140 m ³ /ora con prolunga di 15 m) 180 m ³ /ora (con prolunga di 5 m)
Peso	65 kg
Dimensioni principali	Altezza: 1510 mm Larghezza 835 mm Profondità massima: 650 mm Profondità della base a pavimento: 610 mm
Diametro d'estrazione	80 mm

BoXer

triple Combo

DB33C



Un'unità completa per la pulizia di vernici sia a base solvente sia a base d'acqua.

La Triple C ha 3 postazioni di lavoro che possono essere utilizzate simultaneamente, in modo indipendente l'una dall'altra.

Le postazioni di lavoro sono

- Postazione di lavaggio automatico, prelavaggio con solvente riciclato e risciacquo automatico pulito
- Cestello manuale, fornito con una spazzola di risciacquo che utilizza solvente riciclato e valvola di spruzzo che utilizza solvente pulito
- Cestello per pulizia manuale, fornito con una pistola di risciacquo con condotto per vernice che utilizza acqua pulita e una spazzola di risciacquo che utilizza acqua riciclata

* La Triple C può essere ordinata con la struttura in acciaio inox (DI33C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Richiesta aria compressa	7-12 bar 250 l/min (450 l/min con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacità di aerazione richiesta	500 m ³ /h
Peso	95 kg
Dimensioni principali	Altezza: 1510 mm Larghezza 1185 mm Profondità massima: 650 mm Profondità della base a pavimento: 610 mm
Diametro di estrazione	125 mm

BoXer

quattro Combo

DB44C



Il capostipite! Un'unità di formato intero per la pulizia di vernici sia a base di solvente sia a base d'acqua

La Quattro C ha 4 postazioni di lavoro che possono essere utilizzate simultaneamente, in modo indipendente l'una dall'altra.

Le postazioni di lavoro sono

- Postazione di lavaggio automatico, prelavaggio con solvente riciclato e risciacquo automatico pulito
- Cestello manuale, fornito con una spazzola di risciacquo che utilizza solvente riciclato e valvola di spruzzo che utilizza solvente pulito
- Postazione di lavaggio automatico, utilizza solvente riciclato a base d'acqua (come Drester AquaSolve)
- Cestello per pulizia manuale, fornito con una pistola di risciacquo con condotto per vernice che utilizza acqua pulita e una spazzola di risciacquo che utilizza acqua riciclata

* LaQuattro C può essere ordinata con la struttura in acciaio inox (DI44C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Richiesta aria compressa	7-12 bar 250 l/min (450 l/min con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacità di aerazione richiesta	800 m ³ /h
Peso	105 kg
Dimensioni principali	Altezza: 1510 mm Larghezza 1185 mm Profondità massima: 650 mm Profondità della base a pavimento: 610 mm
Diametro di estrazione	125 mm

Drester BoXer

Drester BoXer features

	Solvente		Aqua		Combo	
	DB22S	DB44S	DB22A	DB22C	DB33C	DB44C
Eccezionale reggi pistola magnetico, Brevettato	X	X	X	X	X	X
Funzionamento a mani libere, azionamento a pedale	X	X	X	X	X	X
Localizzazione degli ugelli ottimizzata, per una pulizia superiore	X	X	X	X	X	X
Imbuto per raccolta e svuotamento	X	X	X	X	X	X
Pistola ad aria per l'asciugatura	X	X	X	X	X	X
Linea per il collegamento dell'aria	X	X	X	X	X	X
Garanzia della pompa della durata di 3 anni	X	X	X	X	X	X
Disponibile con struttura in acciaio inox	X	X	X	X	X	X
Categoria ATEX	2	2	2	2	2	2
Pulizia automatica con solvente riciclato	X	X		X	X	X
Risciacquo automatico con solvente pulito	X	X			X	X
Pulizia automatica con soluzione a base d'acqua riciclata			X		X	X
Spazzola di risciacquo alimentata con solvente riciclato	X	X			X	X
Spazzola di risciacquo alimentata con soluzione a base d'acqua			X	X	X	X
Ugello mobile per risciacquo alimentato con solvente pulito	X	X			X	X
Ugello fisso per risciacquo alimentato con solvente pulito				X		
Ugello mobile per risciacquo alimentato con acqua pulita			X	X	X	X
Estrattore pneumatico (Airvent) incluso			X	X		
Cappa di estrazione; adoperare Airvent, Minivent o estrazione centrale	X	X			X	X
N. di pompe	2	4	2	2	3	4
Può essere collegato con il distillatore Drester mediante il serbatoio di stoccaggio (RDX)	X	X			X	X
Pistola di risciacquo per la pulizia ad alta pressione dei condotti della vernice			X	X	X	X
La pistola di risciacquo può essere alimentata con acqua riciclata o di rubinetto			X			X
Kit opzionale per acqua di rubinetto con cui alimentare la pistola di risciacquo				X	X	
Agitazione automatica per la flocculazione			X	X	X	X
Sistema a doppio filtro per un'efficienza insuperabile per il riciclaggio dell'acqua			X	X	X	X
Svuotamento automatico del contenitore di filtraggio			X			X

Drester Classics

La serie Drester Classic è sul mercato da decenni, il che dice tanto su prestazioni e prezzo.

Le unità Classic sono tuttora molto richieste e rappresentano sempre una scelta affidabile. Va sottolineato che in tutto il mondo sono state vendute quasi 20.000 unità di Drester 1000, che è così diventata una delle unità Drester più vendute di sempre. Ha dominato a lungo il mercato dei prodotti per la pulizia di vernici a base d'acqua e con la sua robustezza e facilità d'uso per l'utente, essa non ha eguali.

Le unità Classic automatiche, per solvente, sono utilizzabili con pistole a gravità come anche con le vecchie pistole a aspirazione. Possono essere ordinate con gli interni per 2 pistole.



Drester 1000



Drester 8000

Caratteristiche Drester Classics

	1050	1000	2600	3600	8000
Sistema di alloggiamento degli aerografi progettato per assicurare una perfetta pulizia automatica interna e esterna della pistola a spruzzo				X	X
Lavaggio automatico				X	X
Risciacquo e pulizia automatici					X
Risciacquo manuale con solvente riciclato/acqua riciclata	X	X	X	A	
Risciacquo e pulizia manuali	X	X	X	X	X
Collegamento aria e imbuto per la spruzzatura			X	X	X
Pistola ad aria per l'asciugatura della pistola di spruzzatura	X		X		
Condotti d'aria della pistola protetti dal flusso d'aria				X	X
Unità d'estrazione (Airvent) inclusa			X	X	X
Numero di pompe	1	1	1	1	2
Garanzia della durata di 3 anni sulle pompe a membrana	X	X	X	X	X
Può essere collegato con Drester r 120 con il serbatoio di stoccaggio (RDX)			X	X	X
Disponibile con sistema di alloggiamento progettato per 2 pistole (opzionale)				X	X
Indicatore livello					X
Utilizzabile con vernici a base d'acqua	X	X			X
Adattati specificatamente per tutti i sistemi di vernici a base d'acqua	X	X			
Spazzola di pulizia	X	X	X		
Pistola di risciacquo con ugello per la pulizia ad alta pressione dei condotti della vernice	X	X			
Agitazione automatica durante la flocculazione	X	X			
Sistema a doppio filtro per la separazione dei residui della vernice	X	X			
Svuotamento automatico del contenitore di filtraggio		X			
Ugello per la pulizia rapida dei condotti della vernice			X	X	X
Categoria ATEX	3	3	2	2	2

Aqua



Drester 1050

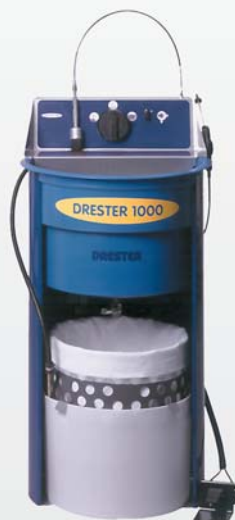
Vasca lava pistole manuale

- Pulizia manuale con spazzola e risciacquo ad alta pressione
- Riciclaggio dell'acqua attraverso sistema integrale di flocculazione e doppio filtraggio
- Agitazione automatica dell'acqua
- Pompa Drester per pulizia veloce ed efficiente e riutilizzo dell'acqua
- Catino rotondo per manutenzione facile e conveniente
- Equipaggiata con pompa a membrana Drester superior
- Equipaggiata con regolatore di pressione
- Prodotti di consumo e accessori:
Filtro primario R8702 (5 pezzi)
Filtro principale R8701 (5 pezzi)
Flocculante 9211
Pistola di risciacquo* 8970

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi
EII 3 G EEx cIAT6

Volume del liquido nella macchina	35 l
Aria compressa necessaria	5-12 bar
Consumo d'aria	100 l/min
Flusso che passa attraverso la spazzola	1,5-2 l/min
Peso	21 kg

Altezza	1050 mm
Diámetro	Ø 590 mm



Drester 1000

Vasca lava pistole manuale

Tutte le caratteristiche della Drester 1050 ed inoltre:

- Vasca lava pistole per vernice a base d'acqua più venduta nel mondo
- Predisposta per ogni sistema di verniciatura in base al tipo di vernice
- Mensola d'appoggio per le parti pulite
- Pedale per avere le mani libere
- Svuotamento automatico dell'acqua
- Prodotti di consumo e accessori:
Filtro primario R8702 (5 pezzi)
Filtro principale R8701 (5 pezzi)
Flocculante 9211
Pistola di risciacquo* 8970
Mixer (per flocculazione più veloce) 8960

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi
EII 3 G EEx cIAT6

Volume del liquido nella macchina	35 l
Aria compressa necessaria	5-12 bar
Consumo d'aria	100 l/min
Flusso che passa attraverso la spazzola	1,5-2 l/min
Peso	24 kg

Altezza	1220 mm
Diámetro	Ø 590 mm



Drester AquaSolve

Solvente a base d'acqua

AquaSolve è un solvente a base d'acqua, ideato per la pulizia delle pistole, che rende la pulizia a base d'acqua molto più rapida e semplice. Utilizzabile con vasche lava pistole automatiche e manuali, AquaSolve conserva il suo eccellente potere pulente anche dopo diverse settimane. Con la giusta vasca lava pistole, il grosso della pulizia avviene con l'AquaSolve riciclato e con una piccola quantità di solvente fresco per ogni pistola. AquaSolve può essere coagulato e filtrato, consentendo così all'utente di risparmiarsi una costosa raccolta dei residui. Dopo la pulizia con solventi come AquaSolve, si raccomanda di risciacquare con acqua.

- Rende la pulizia a base d'acqua rapida e semplice
- Additivi anti corrosione che proteggono l'alluminio e l'ottone della pistola e della vasca
- Funziona con tutte le vasche lava pistole, sia manuali sia automatiche
- Conserva il suo potere pulente
- Consente la flocculazione il filtraggio, risparmiando sulla costosa raccolta dei residui
- Funziona con tutte le marche di vernici
- Venduto in fusti da 25 litri, pronto per l'uso
- Nessun cattivo odore

Solvente



Drester 2600

Vasca lava pistole manuale

- Lavaggio manuale con getto tramite spazzola.
- Efficiente risparmio di solvente
- Risciacquo manuale con ugello a spruzzo
- Collegamento d'aria ed imbuto di raccolta per svuotamento dei condotti
- Estrazione automatica, molto efficiente, integrata
- Pedali per mantenere le mani libere
- Cestello rotondo senza saldature per una manutenzione semplice
- Equipaggiata con un regolatore di pressione e separatore d'acqua per una durata migliore
- Pistola di soffiaggio aria per l'asciugatura delle pistole di vernice

* Disponibile anche con scompartimento di lavaggio in acciaio (2600-INOX)

Ex II 2 G EEx c IIAT6

Aria compressa necessaria	5-12 bar
Consumo d'aria	250 l/min
Capacità aspiratore con condotto di aspirazione di 15 m	140 m ³ /h
con condotto di aspirazione di 5 m	180 m ³ /h
Diametro aspiratore	125 mm
Peso	30 kg
Altezza	990 mm
Larghezza	700 mm



Drester 3600

Vasca lava pistole automatica con risciacquo manuale

- Capacità di lavaggio automatico eccezionale grazie alla pompa Drester ed all'eccellente design del comparto di lavaggio
- Risciacquo manuale efficiente che permette di risparmiare solvente
- Passaggio d'aria all'interno della pistola a spruzzo durante il ciclo di lavaggio per proteggere i condotti d'aria dal solvente sporco
- Collegamento d'aria ed imbuto di raccolta per lo svuotamento dei condotti
- Estrazione automatica, molto efficiente, integrata
- Cestello rotondo senza saldature per una manutenzione semplice
- Equipaggiata con un regolatore di pressione e separatore d'acqua per una durata migliore

* Disponibile anche con scompartimento di lavaggio in acciaio (3600-INOX)

Ex II 2 G EEx c IIAT6

Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	250 l/min
Capacità aspiratore con condotto di aspirazione di 15 m	140 m ³ /h
con condotto di aspirazione di 5 m	180 m ³ /h
Diametro aspiratore	125 mm
Peso	30 kg
Altezza	990 mm
Larghezza	700 mm



Drester 8000

Vasca lava pistole automatica con risciacquo automatico e manuale

Tutte le caratteristiche della Drester 3600 ed inoltre:

- Risciacquo manuale
- Scompartimento di lavaggio in acciaio INOX
- Può inoltre essere utilizzata con vernici a base d'acqua
- Indicatore di livello
- Disponibile anche con vasca per la raccolta dei liquidi: Drester 8000-B

Ex II 2 G EEx c IIAT6

Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	250 l/min
Capacità aspiratore con condotto di aspirazione di 15 m	140 m ³ /h
con condotto di aspirazione di 5 m	180 m ³ /h
Diametro estrattore	125 mm
Peso	33 kg
Altezza	990 mm
Larghezza	700 mm

QuickRinse



Drester QR-10

Acqua



Drester QR-20

Solvente



Drester QR-TT

Acqua/Solvente

Negli ultimi anni, l'uso di tazze usa e getta è notevolmente aumentato ed è ancora in continua crescita. I vantaggi di cui si può beneficiare grazie all'utilizzo di tazze usa e getta consiste nel risparmio di tempo e denaro.

Con una vasca lava pistole vicina al luogo della verniciatura, si può provvedere alla pulizia in modo facile e veloce, con un gran risparmio di tempo.

Con Drester QuickRinse, è possibile pulire il condotto di verniciatura della pistola in meno di 10 secondi! Risparmiando diversi minuti su ogni singola pulizia, il tempo di recupero dell'investimento non andrà oltre un paio di mesi.

L'importanza di una corretta pulizia della pistola è ovvio. Versare solamente acqua/solvente nel condotto di verniciatura della pistola per poi spruzzare vernice e acqua non pulisce correttamente il condotto, specialmente se si tratta di vernici a base d'acqua.

Poiché la vernice a base d'acqua è più difficile da rimuovere e non può essere dissolta con acqua una volta asciugata, è importante pulire la pistola con un flusso e una pressione sufficienti per risciacquare correttamente il condotto di verniciatura della pistola.

Tutti i modelli QuickRinse di Drester per vernici a base d'acqua sono forniti con la collaudata pompa a membrana Drester che consente di ottenere flusso e pressione idonei.

Tanti vantaggi con QuickRinse

- QuickRinse è posizionabile vicino al luogo di verniciatura; oltre alla comodità, si risparmia tempo e denaro
- Pulizia perfetta; la pulizia ad alta pressione consente un cambio colore sicuro, pulisce in 10 secondi, il cambio di colore completo si realizza in 20 secondi
- Migliora la pulizia complessiva; non più pulizia incompleta con flaconi dosatori inadeguati
- Se utilizzato con vernici a base d'acqua, QR può essere posizionato all'interno della cabina di verniciatura
- Scelta tra 3 modelli: acqua, solvente o combinato
- Minor tempo e pulizia corretta significano risparmio dei costi!

Cambio colore sicuro in 20 secondi

- Per tutti i sistemi con tazze usa e getta
- Per un cambio colore rapido e sicuro
- Per acqua e/o solvente
- Pulizia acqua ad alta pressione/flusso, da pompa
- Utilizzabile ovunque, anche all'interno della cabina (acqua)
- Per il risparmio di tempo e denaro
- 3 modelli: acqua, solvente o combinazione

Dynamic Triple



Drester Dynamic Triple

Tre prodotti in uno

La vasca lava pistole, il distillatore e il serbatoio di stoccaggio sono utilizzati in un sistema chiuso di trattamento dei solventi. Il lavoro sporco, faticoso e pericoloso che concerne il trattamento del solvente fa ormai parte del passato. Basta girare una valvola per trasferire il solvente tra il distillatore e la vasca.

Drester 120

Distillatore di solvente adatto per il sistema Dynamic Triple

- Prodotto affidabile, ne sono stati venduti molti esemplari in tutto il mondo
- Struttura solida
- Può essere utilizzato come attrezzatura singola
- 12 litri
- Ex II 2 G IIAT2



Tipo di solvente	A base di diluente
Volume caldaia	12 l
Scarico residui	Sacco di plastica
Sistema di distillazione	Via aria
Materiale distillatore	Acciaio INOX
Tempo di durata del ciclo	3-4 ore
Voltaggio	200-240 V 1ph 50 o 60Hz
Impianto elettrico	Antideflagrante
Dimensioni	59 x 120 x 161 cm
Peso	67 kg

Trasferimento solvente semplice

Basta con il trattamento manuale e sporco dei materiali! Il trasferimento automatico elimina il lavoro manuale e pericoloso del trattamento dei solventi e mantiene le attrezzature ed il pavimento puliti.

Risparmia solvente

Sarà necessario acquistare pochissimo solvente grazie al distillatore Drester 120.

Risparmia tempo

Il trasferimento automatico del solvente tra il distillatore e la vasca lava pistole avviene in soli 2 minuti. Basta girare la valvola per dare avvio al processo di trasferimento.

Pistole a spruzzo più pulite

La sostituzione del solvente sarà più frequente grazie alla semplicità del sistema.

Ciò farà sì che il solvente all'interno della vasca sia in ottime condizioni, permettendo così di avere dalla macchina le migliori prestazioni.

Diverse possibilità per il posizionamento

Il sistema permette di posizionare il distillatore in un altro locale fino ad una distanza massima di ben 25 metri.

Drester RDX

Serbatoio di stoccaggio solventi

- Trasferisce il solvente fino ad una distanza massima di 25 metri
- Accesso al solvente pulito nella vasca dopo solo pochi minuti
- Protezione contro le fuoriuscite
- Può essere collocato dentro tutte le vasche lava pistole della Boxer series, fuori di Double C
- Collegabile a tutte le vasche lava pistole a solvente
- Indicatore di livello
- Sistema brevettato
- Ex II 2 G EEx c IIAT6



Capacità solvente massimo	80 l
Collegamento d'aria	3-10 bar, aria asciutta e pulita
Capacità pompa	10 l/min
Pressione liquido	2 bar
Peso	21 kg
Altezza	700 mm
Diametro	500 mm

Drester – L'arte della pulizia delle pistole

Drester lava aerografi

Da quando ha sviluppato la prima lava pistole al mondo, Drester ha stabilito lo standard riferimento per le attrezzature dedicate alla pulizia degli aerografi. Attraverso continui investimenti sullo sviluppo dei prodotti e a personale esperto, la gamma della lava pistole si è evoluta ed è diventata sempre più raffinata nel corso degli anni. Con decenni di esperienza nella progettazione e produzione di componenti complessi, Drester ha creato un serie di componenti chiave di qualità superiore, specificatamente progettati per essere utilizzati nella produzione di vasche lava aerografi. In questo modo, Drester ha continuato ad innalzare i riferimenti per lo standard di qualità e qualsiasi lava pistole Drester garantisce un ineguagliabile livello di prestazioni. Dopo un attento lavoro di ricerca e sviluppo, in stretta collaborazione con i propri distributori, Drester propone due serie di lava aerografi: la serie Boxer e la serie Classic. La serie Boxer è caratterizzata da un innovativo e moderno design della struttura e dall'introduzione dell'Autobox per il lavaggio automatico delle pistole. È stata pensata per il cliente esigente che non si accontenta e desidera solo il meglio. La serie Classic, lo dice il nome stesso, è composta da unità di tipo più tradizionale collaudate e conosciute in tutto il mondo da decenni, sono destinate a clienti che desiderano lava pistole semplici e robuste. Tutte le vasche lava aerografi Drester, Boxer e Classic, sono progettate e costruite per durare a lungo nel tempo.

Per vernici a base solvente

Affidabile e resistente

L'ambiente in cui la vasca lava pistole opera richiede componenti con delle caratteristiche particolari. Perciò abbiamo realizzato una vasta scelta di componenti affidabili e resistenti, specificatamente progettati per le vasche lava pistole. Tutte le nostre vasche rispettano le direttive più recenti e offrono il massimo livello possibile di sicurezza.

Capacità di lavaggio imbattibile

L'ottimo risultato di lavaggio è possibile grazie alla pompa Drester e agli specifici ugelli a spruzzo Drester. Una pistola a spruzzo perfettamente pulita è essenziale per poter effettuare un lavoro professionale.

Condizioni di lavoro che rispettano l'ambiente

Tutte le vasche lava pistole sono progettate con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale e di offrire il miglior ambiente di lavoro all'utente. Le vasche Drester sono riconosciute per la loro funzionalità e facilità d'uso.

Un ottimo investimento

L'ottimizzazione dell'uso combinato del ricircolo del solvente e del risciacquo garantiscono risparmi di denaro e di solvente. Questo, in combinazione con un'insuperabile affidabilità e resistenza fa dell'attrezzatura Drester la scelta migliore.

Una vasca lava pistole Drester dura anni ed è un investimento che aumenterà il vostro profitto!

Per vernici a base d'acqua

Dall'introduzione delle vernici a base d'acqua, Drester per prima, ha sviluppato delle vasche lava pistole specificatamente progettate per materiali a base d'acqua.

Perfettamente pulita

Per assicurare che la pistola a spruzzo venga perfettamente pulita quando si utilizzano le più impegnative vernici a base d'acqua, bisognerebbe sempre pulire la pistola immediatamente dopo aver terminato il lavoro. Se scegliete una vasca automatica, questa deve avere la migliore capacità di lavaggio ed essere dotata con la funzione di lavaggio manuale per il risciacquo finale. È anche importante che i condotti in cui passa la vernice possano essere risciacquati con l'alta pressione per evitare contaminazioni.

Trattamento rifiuti

Indipendentemente dal metodo di pulizia, l'acqua sporca deve essere riciclata. Ciò può essere fatto eliminandola oppure, tramite un metodo più economico, aggiungendo un flocculante nell'acqua sporca. Agitando l'acqua, i residui di vernice si mescolano e possono essere raccolti facilmente in un filtro. Le vasche lava pistole ad acqua Drester sono equipaggiate con un sistema di doppi filtri, il prefiltro raccoglie la maggior parte dei grumi di vernice ed il filtro principale raccoglie le piccole particelle. Entrambi i filtri possono essere riutilizzati. Dopo il filtraggio, l'acqua pulita potrà essere versata nello scarico (previa approvazione delle autorità locali) oppure riutilizzata. L'utilizzo delle vasche lava pistole ad acqua Drester vi aiuta a proteggere l'ambiente.

Tempo

Il tempo speso pulendo la pistola a spruzzo e trattando i rifiuti può essere ridotto scegliendo un'attrezzatura adatta. Nella vasta gamma di vasche lava pistole ad acqua Drester trovate modelli e funzioni che sono specificatamente adatti a rendere il vostro lavoro il più efficiente possibile. Ad esempio: agitazione automatica dell'acqua durante la flocculazione, svuotamento automatico dell'acqua sporca.

Flessibilità

I sistemi di vernici a base d'acqua variano fra i vari produttori di vernice e così anche i metodi per quanto riguarda la pulizia ed il trattamento dei residui. Le vasche lava pistole Drester sono adatte a tutti i sistemi.

Hedson Technologies

La società

Hedson Technologies AB è una società leader nel mercato delle attrezzature per il lavaggio delle pistole di verniciatura, essiccazione di prodotti vernicianti e di sollevamento per carrozzeria. Focalizziamo l'attenzione soprattutto sull' 'aftermarket' (le autocarrozzerie, i gommisti, le officine meccaniche) e l'industria automobilistica.

Il marchio Drester è noto per la qualità, il rendimento, l'efficienza e l'affidabilità nel settore dell'attrezzatura per carrozzeri ed è ormai conosciuto in tutto il mondo da molti anni. Essendo un'azienda innovatrice, sviluppiamo tutti i nuovi prodotti nel nostro centro di ricerca e sviluppo, con l'idea di migliorare il profitto e l'ambiente di lavoro dei nostri clienti, mettendo la qualità in primo piano. La produzione ed il montaggio delle nostre attrezzature vengono effettuati presso i nostri stabilimenti in Svezia.

Come azienda leader nel mercato, abbiamo un'esperienza lunga, sia tecnica che commerciale, nello sviluppo e nella produzione di prodotti sicuri, efficienti e facili da usare. Lavoriamo continuamente per trovare soluzioni innovative ai problemi che impediscono ai nostri clienti di effettuare il loro lavoro nel modo migliore.

La nostra rete di vendita è presente in più di 60 paesi.

Prodotti Certificati

I nostri prodotti rappresentano sicurezza e rispetto ambientale sotto tutti gli aspetti. Rispettano tutte le direttive e gli standard internazionali. Lavoriamo in conformità con ISO-9001:2009 and ISO-14001:2005.



Hedson Technologies AB ©

The manufacturer reserves the right to introduce technical modifications.



Hedson Technologies AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Tel. +46 40 53 42 00
Fax +46 40 43 29 01
e-mail: info@hedson.se
www.hedson.se