



DRESTER

Body shop



Drester – quando i risultati contano



Questa è la Hedson Technologies

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

La marca Drester è nota per la qualità, il rendimento, l'efficienza e l'affidabilità nel settore dell'attrezzatura per carrozzerie ed è ormai conosciuta 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 fabbricazione 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.



I nostri prodotti rappresentano sicurezza e rispetto ambientale sotto tutti gli aspetti. Si rispettano tutte le direttive e gli standard internazionali. Lavoriamo in conformità con l'ISO-9001:2000 e ISO-14001.

Vantaggio Drester

DRESTER VASCHE LAVA PISTOLE

- 1 UN INVESTIMENTO MIGLIORE**
Le vasche lava pistole Drester ti aiutano a risparmiare tempo e solvente e ad effettuare un lavoro professionale - anno dopo anno.
- 2 IL PRODUTTORE PIÙ GRANDE NEL MONDO**
Con più di cento mila vasche vendute in tutto il mondo, Hedson è il leader nel settore ed il più grande produttore di vasche lava pistole nel mondo.
- 3 RISULTATI DI PULIZIA IMBATTIBILI**
Pulizia eccellente di tutti i tipi di pistole a spruzzo indipendentemente dal tipo di vernice.
- 4 QUALITÀ ECCEZIONALE**
Componenti solidi ed affidabili ed una rete di manutenzione ben estesa assicurano ai prodotti Drester una lunga durata priva di problematiche.
- 5 SICUREZZA ED AMBIENTE**
Le vasche lava pistole Drester sono rigorosamente provate, rispettano tutte le direttive e gli standard internazionali di sicurezza e contribuiscono ad un miglioramento dell'ambiente.



La pompa unica Drester

La pompa è il cuore della vasca.

Quella è una delle ragioni per cui tanti carrozzieri scelgono le vasche lava pistole Drester. La pompa Drester è semplicemente superiore. Perché?

È una pompa a membrana appositamente progettata per l'utilizzo nelle vasche lava pistole. La potente pompa rende la pulizia veloce ed efficiente, ed inoltre, è più resistente. Perché?

La pompa è fatta di materiali resistenti alla corrosione ed è adattabile sia per vernici a base d'acqua che solventi. È estremamente affidabile e resistente. Per le vasche lava pistole di alta gamma offriamo 3 anni di garanzia sulle pompe.

La pompa Drester ha inoltre la più alta approvazione di sicurezza in assoluto: ATEX categoria 1.



ACQUA

Per vernici a base d'acqua

Dall'introduzione delle vernici a base d'acqua, Drester ha spinto lo sviluppo delle vasche lava pistole specificatamente progettate per vernici "water based".

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 fornita con la funzione di lavaggio manuale per il risciacquo finale. È anche importante che i condotti di vernice possano essere risciacquati con l'alta pressione per evitare inquinamenti.

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 della vernice si mescolano e possono essere raccolti facilmente in un filtro. Le vasche aqua cleaner Drester sono equipaggiate con un sistema di doppi filtri, il filtro primario 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 (consultare le autorità locali) oppure riutilizzata. L'utilizzo delle vasche aqua cleaner Drester ti 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.



Drester 950

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
- Bacino rotondo per manutenzione facile e conveniente
- Equipaggiata con la pompa a membrana superiore Drester
- 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
 - Kit d'acqua potabile 9060
- ATEX categoria 3

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi

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
Diametro	Ø 590 mm



Drester 1000

Vasca lava pistole manuale

Tutte le caratteristiche della Drester 950 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
- ATEX categoria 3

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi

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
Diametro	Ø 590 mm



Drester 1200

Vasca lava pistole manuale con risciacquo manuale

Tutte le caratteristiche della Drester 1000 ed inoltre:

- Mixer per flocculazione più veloce ed efficace
- Ugello a pedale per pulizia veloce dei condotti di vernice quando si utilizzano le tazze usa e getta
- Attacco dell'aria integrato per svuotamento dei condotti di vernice
- Pistola di soffiaggio aria per l'asciugatura delle pistole di spruzzatura
- Cappa di protezione dagli spruzzi
- Disponibile in blu o in acciaio INOX
- Prodotti di consumo e accessori:
Filtro primario R8702 (5 pezzi)
Filtro principale R8701 (5 pezzi)
Flocculante 9211
Pistola di risciacquo* 8970
- ATEX categoria 2, può essere collocato vicino ad una vasca lava pistole per vernici convenzionali

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi

Volume del liquido nella macchina	35 l
Aria compressa necessaria	5-12 bar
Consumo d'aria	150 l/min
	450 l/min con Tubo di estrazione Drester
Flusso che passa attraverso la spazzola	1,5-2 l/min
Peso	65 kg
Altezza	1470 mm
Larghezza	780 mm
Profondità	570 mm



Drester 2000-TT

Il meglio in assoluto 2-in-1
Vasca lava pistole automatica e manuale

PARTE SINISTRA:

Vasca lava pistole per vernice a base d'acqua completamente automatica con potenziale di lavaggio imbattibile

PARTE DESTRA:

Vasca lava pistole per vernice a base d'acqua completamente manuale: Drester 1200

- Due persone possono lavorare contemporaneamente
- Lavaggio manuale e imbuto per svuotamento dei condotti anche dalla parte automatica
- Sistema di flocculazione e filtraggio presente da entrambe le parti
- Disponibile in blu o in acciaio INOX
- Prodotti di consumo e accessori:
Filtro primario R8702 (5 pezzi)
Filtro principale R8701 (5 pezzi)
Flocculante 9211
Pistola di risciacquo* 8970
- ATEX categoria 2, può essere collocato vicino ad una vasca lava pistole per vernici convenzionali

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi

Volume del liquido nella macchina	35 + 35 l
Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	150 l/min
	450 l/min con Tubo di estrazione Drester
Flusso che passa attraverso la spazzola	1,5-2 l/min
Peso	100 kg
Altezza	1470 mm
Larghezza	1180 mm
Profondità	570 mm



Drester 9000-TT

Vasca lava pistole 2-in-1 per vernice a base di solvente ed acqua

PARTE SINISTRA:

Vasca completamente automatica per solventi, anche con funzioni manuali

PARTE DESTRA:

Vasca manuale Drester 1000 per acqua

- Entrambe possono essere utilizzate contemporaneamente come due vasche separate
- Disponibile in blu o in acciaio INOX
- Modello salva spazio molto apprezzato
- Prodotti di consumo e accessori:
Filtro primario R8702 (5 pezzi)
Filtro principale R8701 (5 pezzi)
Flocculante 9211
Pistola di risciacquo* 8970
- ATEX categoria 2

* pistola supplementare per risciacquo con altri liquidi

Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	150 l/min
	450 l/min con Tubo di estrazione Drester
Diametro aspiratore	125 mm
Flusso che passa attraverso la spazzola	1,5-2 l/min
Peso	85 kg
Altezza	1470 mm
Larghezza	1180 mm
Profondità	570 mm

SOLVENTE

Per vernici a base di solvente

Sin da quando Drester ha lanciato la prima vasca lava pistole del mondo, siamo sempre stati in primo piano nel progettare vasche. Con una gamma molto vasta, sarete sempre sicuri di trovare una vasca Drester che soddisfa i Vostri bisogni.

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 tutte le ultime direttive e offrono sicurezza.

Capacità di lavaggio imbattibile

L'ottimo risultato di lavaggio è possibile grazie alla pompa unica 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 migliorare l'ambiente e di ottimizzare il lavoro all'interno della carrozzeria. Le vasche Drester sono riconosciute per la loro funzionalità e facilità d'uso.

Un ottimo investimento

L'utilizzo del solvente riciclato e pulito risparmia sia soldi che solvente. Questo, in combinazione con un'insuperabile affidabilità e resistenza, fa dell'attrezzatura Drester la scelta superiore.

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



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
- ATEX categoria 2

Aria compressa necessaria	5-12 bar
Consumo d'aria	250 l/min
Capacità aspiratore	140 m ³ /h
con condotto di aspirazione di 15 m	180 m ³ /h
con condotto di aspirazione di 5 m	
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 il disegno superiore del reparto 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 INOX: Drester 3600-SS
- ATEX categoria 2

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

SOLVENTE



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
- ATEX categoria 2



Drester 9000

Vasca lava pistole con funzionamento automatico e risciacquo manuale

Tutte le caratteristiche della Drester 8000 ed inoltre:

- Lavaggio manuale anche con solvente riciclato
- Estrazione connessa alla cappa
- Lo scarico di VOC viene ridotto grazie alle minime perdite di solvente
- Diversi tipi di ventilazione, disponibile per Drester Airvent (estrazione pneumatica integrata), Drester Minivent (ventilatore elettrico) oppure per la ventilazione centrale
- Filtro per le spruzzature di prova
- Cappa che protegge dagli spruzzi
- Disponibile blu o in acciaio INOX
- ATEX categoria 2



Drester 9000-TT-S

Il meglio in assoluto
La vasca lava pistole 2-in-1

PARTE SINISTRA:

Vasca automatica Drester 8000

PARTE DESTRA:

Vasca manuale Drester 2600

- Entrambe possono essere utilizzate contemporaneamente
- Può inoltre essere utilizzata con la vernice a base d'acqua
- Disponibile blu o in acciaio INOX
- ATEX categoria 2

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

Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	150 l/min
Diametro estrattore	125 mm
Capacità di aspirazione	500 m ³ /h
Peso	65 kg
Altezza	1470 mm
Larghezza	780 mm
Profondità	570 mm

Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	150 l/min
Diametro estrattore	125 mm
Flusso d'acqua nel pennello	1.5 - 2 l/min
Capacità di aspirazione	800 m ³ /h
Peso	90 kg
Altezza	1470 mm
Larghezza	1180 mm
Profondità	570 mm

SALA TINTOMETRICA



Drester WM-90

Smaltimento rifiuti

- Ambiente di lavoro pulito e curato
- Immagazzinaggio dei rifiuti sicuro
- Flusso di lavoro efficiente
- Due generi di rifiuti possano essere immagazzinati: liquido oppure solido
- Tre modelli differenti:
 - WM-90-1 2 x rifiuti liquidi
 - WM-90-2 1 x rifiuti liquidi, 1 x rifiuti solidi
 - WM-90-3 2 x rifiuti solidi
- Accessori: Cappa, Tubo di estrazione, Guarnizione del tubo di estrazione, Imbuto con tubo di scarico, Piano di lavoro, Tubo di scarico
- Disponibile blu o in acciaio INOX
- Progettato per adattarsi alle vasche lava pistole Drester con armadietto
- Atex categoria 2



WM-90-1



WM-90-2



WM-90-3

Se si desidera la funzione di estrazione

Aria compressa necessaria	7-12 bar
Consumo d'aria	450 l/min
Diametro della guarnizione del tubo di estrazione	125 mm con flangia nr. 10187 (accessorio)
Peso	42 kg
Altezza standard	1025 mm
Altezza con cappa	1470 mm
Larghezza	780 mm
Profondità	570 mm



Drester MT-120

Piano di miscelazione

- Ambiente di lavoro pulito e curato
- Stoccaggio pratico
- Flusso di lavoro efficiente
- La forma ed il colore si adatta agli altri prodotti Drester, così da rendere l'ambiente di lavoro ordinato ed uniforme
- Modello di base provvisto di mensola inferiore
- Accessori: Estrazione a colonna, Cappa, Tubo di estrazione, Ulteriore mensola, Mensola laterale
- Disponibile blu o in acciaio INOX
- Atex categoria 2



Diametri Tubi di Estrazione

14010	Ø100 mm
14020/14040	Ø125 mm
Peso	
Modello base	30 kg
Con estrazione a colonna ed Tubo di estrazione	36,5 kg
Con cappa ed Tubo di estrazione	45 kg

Dimensioni

Larghezza	1200 mm
Altezza	modello base 930 mm
	con estr. a colonna 1110 mm
	con cappa 1470 mm
Altezza di lavoro	905 mm
Profondità	565 mm
Mensola laterale	400 x 565 mm

LA TRIPLA



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.

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 POSSIBILITA' PER IL POSIZIONAMENTO

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

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
- ATEX categoria 2



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 serie 9000
- Collegabile a tutte le vasche lava pistole a solvente
- Indicatore di livello
- Sistema brevettato
- ATEX categoria 2



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

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

Descrizione generale

Tubo di estrazione

Aspiratore pneumatico effetto venturi da 125 mm che elimina i vapori del solvente con efficienza. Il diametro largo è utile per far sì che l'estrazione avvenga in modo corretto.

Cappa

La cappa protegge dagli spruzzi e permette diversi tipi di ventilazione: Tubo di estrazione Drester Airvent, Ventilatore Drester Minivent o ventilazione centralizzata. Le perdite di solvente e lo scarico di VOC sono ridotte grazie al fatto che la ventilazione non è collegata direttamente allo scompartimento in cui avviene il lavaggio.

Risciacquo manuale con solvente pulito

Accesso al solvente pulito per risciacquare pistole a spruzzo ed altro. Una miscela d'aria e solvente pulisce efficientemente e riduce il consumo del solvente.

Lavaggio manuale con solvente riciclato

Accesso al solvente riciclato per lavaggio manuale di pistole a spruzzo ed altro.

Recupero vapori

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

Trattamento sicuro del solvente

Un indicatore di livello mostra quando il fusto del solvente riciclato è pieno.

Collegamento dell'aria

Il tubo d'aria può essere collegato con la pistola per svuotare i condotti.

Pulizia ottimizzata

Il risultato del lavaggio è ottimo grazie alla particolare progettazione dell'interno ed il posizionamento degli ugelli. Adattabile a tutte le pistole incluso i sistemi che utilizzano le tazze usa e getta. Esiste anche il cestello di lavaggio per 2 pistole (accessorio).

Ugelli a spruzzo Drester

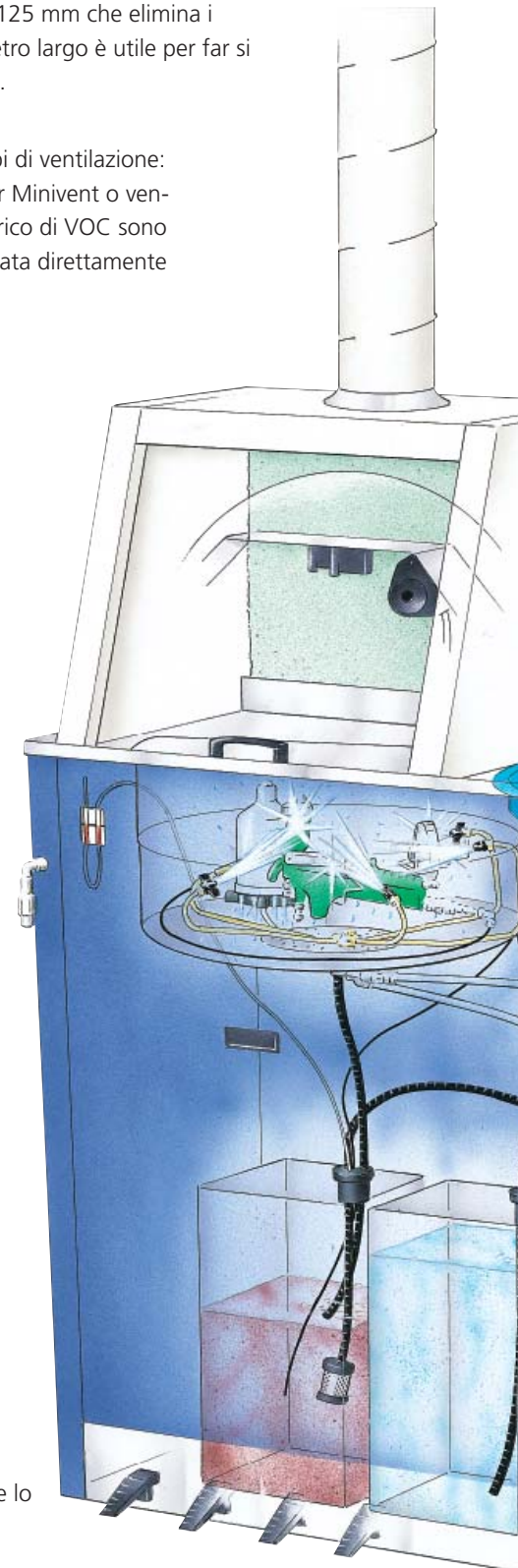
Ugelli a spruzzo specificamente progettati per ottimizzare il lavaggio con il loro disegno largo ed uniforme. Necessita di una semplice manutenzione ed è semplice da pulire.

Semplice manutenzione

Il cestello di lavaggio può facilmente essere rimosso per pulire lo scompartimento di lavaggio che è rotondo e senza saldature.

Condotti d'aria della pistola protetti

Un getto d'aria durante il ciclo del lavaggio attraversa la pistola a spruzzo e protegge i condotti dal solvente sporco. Adatto a tutte le pistole, le connessioni tra la macchina e le pistole sono veloci.



e delle caratteristiche

Separatore di condensa e regolatore di pressione

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

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 mentre il tecnico preme il pedale.

Mani libere

Le pompe vengono maneggiate attraverso i pedali per mantenere le mani libere.

Timer

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

Spazzola

Le vasche lava pistole Drester sono fornite di una spazzola che è collegata con acqua riciclata, in quanto è più difficoltoso rimuovere la vernice a base d'acqua che quella a base di solvente. Alcune delle vasche per vernici a base di solvente sono già fornite con una spazzola, e per gli altri modelli è disponibile come accessorio.

Manopola

Con questa manopola è possibile selezionare: lavaggio, flocculazione dell'acqua sporca oppure si può svuotare l'acqua riciclata.

Pistola di risciacquo

L'ugello della pistola è stato progettato specificamente per pulire i condotti di vernice utilizzando l'alta pressione quando si utilizza vernice a base d'acqua. È collegato con l'acqua pulita ma può facilmente essere attaccato all'acqua riciclata.

Flocculazione

La flocculazione avviene in pochi minuti e può essere generata o automaticamente, attraverso l'aria che agita l'acqua sporca oppure tramite un miscelatore. La forma rotonda dello scompartimento di lavaggio facilita la flocculazione e la successiva pulizia.

Sistema doppio filtro

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. I due filtri possono essere riutilizzati parecchi volte.

Svuotamento

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



Caratteristiche delle vasche lava pistole Drester

	950	1000	1200	2000-TT	2600	3600	8000	9000	9000-TT	9000-TT-5
L'interno è stato progettato specificatamente per ottenere, in automatico, eccellenti risultati di pulizia della pistola di spruzzatura, sia nelle parti interne che esterne				x		x	x	x	x	x
Lavaggio automatico				x		x	x	x	x	x
Risciacquo automatico							x	x	x	x
Lavaggio manuale con acqua/solvente riciclato	x	x	x	x	x			x	x	x
Risciacquo manuale	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Collegamento all'aria ed imbuto di raccolta per lo svuotamento dei condotti		x	x	x	x	x	x	x	x	
Pistola di soffiaggio aria per l'asciugatura delle pistole di spruzzatura			x	x	x					x
Condotti d'aria della pistola protetti dai flussi d'aria				x		x	x	x	x	x
Unità di estrazione compresa			*)	*)	x	x	x	*)	*)	*)
Varie possibilità di connessione (si può utilizzare Tubo di estrazione Drester Airvent, il ventilatore Drester Minivent o la ventilazione centralizzata)			x	x				x	x	x
Filtro per le spruzzatore di prova								x	x	x
Numero di pompe	1	1	1	3	1	1	2	2	3	3
3 anni di garanzia sulle pompe a membrana			x	x			x	x	x	x
Può essere collegato con la Drester 120 con il serbatoio di stoccaggio RDX					x	x	x	x	x	x
Disponibile con cestello di lavaggio per 2 pistole (accessorio)				x		x	x	x	x	x
Disponibile con la copertura in acciaio INOX (accessorio)			x	x				x	x	x
Indicatore di livello							x	x	x	x
Può essere collegata con la Dr.120 con il serbatoio di stoccaggio RDX	x	x	x	x			x	x	x	x
Specificamente adattato per tutti i sistemi di vernice a base d'acqua	x	x	x	x					x	
Spazzola di risciacquo	x	x	x	x	x	*)	*)	*)	x	x
Pistola di risciacquo ad alta pressione per pulizia dei condotti di vernice	x	x	x	x					x	
Agitazione automatica durante la flocculazione	x	x	x	x					x	
Sistema doppio del filtro per la separazione dei residui della vernice	x	x	x	x					x	
Svuotamento automatico del contenitore che contiene i residui filtrati		x	x	x					x	
Ugello per pulizia veloce dei condotti della vernice			x	x	x	x	x	x	x	x
Categoria ATEX	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2

*) Disponibile come accessorio

Hedson Technologies AB

Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Tel. +46 40 53 42 00
Fax +46 40 43 29 01
www.hedson.se



The manufacturer reserves the right to introduce technical modifications.

Hedson Technologies AB ©

CO.VE.A. srl
Via Caduti delle Reggiane, 1/1
42100 Reggio Emilia
Tel: +39 0522 514777
Fax: +39 0522 518877
www.covea.it
covea@covea.it