

TRU-Clean™ Lavapistole per professionisti

Pulisce in modo rapido, sicuro ed efficiente le pistole a spruzzo da vernici a base acqua o a base solvente

La lavapistole Tru-Clean™ GCS Trisk|DeVilbiss consente di ottenere una pulizia superiore, una manutenzione adeguata e una maggiore durata delle pistole a spruzzo.

Il design compatto di questa macchina offre flessibilità di installazione e richiede uno spazio minimo nei locali di preparazione delle vernici o nelle aree di pulizia dedicate. La potente pompa da 10 l/min a 6 bar (2,6 gpm a 87 psi) fornisce una pulizia efficace delle vernici.

L'interfaccia utente, comoda e intuitiva, offre due attivazioni: pulsante per il lavaggio automatico o comando a pedale che consente l'uso di entrambe le mani durante il risciacquo manuale.

Il Tru-Clean GCS offre la possibilità di lavare pistole sporche di vernice a base solvente o a base acqua. Questa opzione è selezionata dall'operatore a seconda del tipo di vernice da pulire. L'unità è progettata e adatta per gestire entrambi i tipi di lavaggi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Vasca di lavaggio a cinque ugelli per cicli di pulizia automatici potenti ed efficienti di 90 secondi
 - Ugello dedicato per la pulizia del canale della vernice della pistola con adattatore universale della tazza monouso
 - Ugello dedicato per la pulizia del cappello aria
 - Tre ugelli aggiuntivi posizionati per pulire tutte le superfici esterne della pistola.
- Ugelli di pulizia con design robusto e funzionale
 - La vasca di lavaggio a cinque ugelli consente una maggiore pressione attraverso ciascun ugello per una migliore pulizia e tempi di pulizia ridotti
 - Di facile manutenzione con meccanismo di sgancio rapido
 - Costruzione in poliammide per prevenire danni alle pistole e ai componenti e per avere minori costi di manutenzione
- Una forte ventilazione quando il coperchio è aperto garantisce la sicurezza degli operatori e mantiene l'area di verniciatura priva di VOC
- Struttura della vasca di lavaggio in acciaio inossidabile
- Pompa ad alta portata per una pulizia efficace

(continua)

TRU-Clean™
GCS

Innovation *Applied*

TRUClean™

GCS

CARATTERISTICHE E VANTAGGI (continua)

- Attacco della tazza non invertito
 - Lava completamente l'interno della tazza (il supporto non blocca l'ingresso della pistola)
 - Lava la filettatura superiore esterna per le tazze con coperchi filettati (812.GFC-501)
 - Il supporto non danneggia l'interno delle tazze a gravità.
- Bocchettone di scarico a montaggio centrale
 - Il diametro di 100 mm (4") è compatibile con l'utilizzo in locali di preparazione delle vernici
 - Supporta efficacemente l'estrazione del VOC quando il coperchio è aperto (0,8 m/sec.)

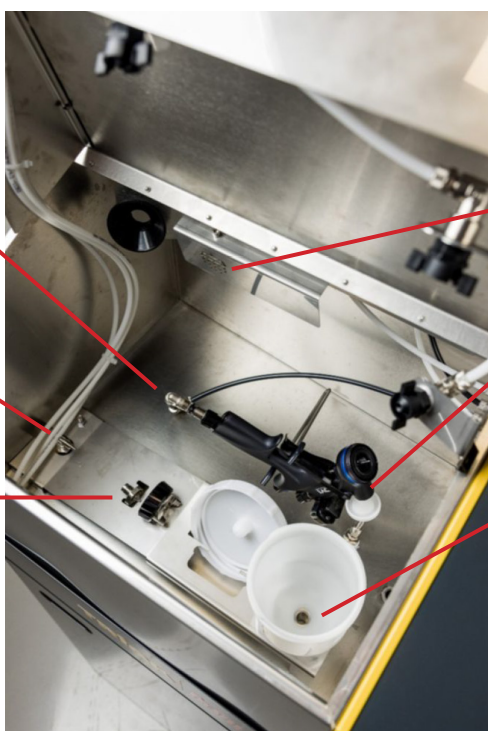
Specifiche tecniche

Altezza	1120 mm (44,1")
Larghezza	582 mm (22,9")
Profondità	385 mm (15,2")
Peso	30 kg (66 libbre)
Consumo d'aria - Ciclo automatico	<100 l/min (<3,5 cfm)
Consumo d'aria - Pulizia manuale	210 l/min (7,4 cfm)
Media Velocità dell'aria di ventilazione	0,8 m/sec (160 piedi/min)
Capacità di estrazione	10 m (33 piedi) estr. condotto 290 m ³ /h (171 cfm)
Alimentazione aria	6 bar (87 psi)
Volume max. di solvente della macchina	25 L (12,5 + 12,5 L)
Tipi di detergenti	A base solvente o acqua
Portata pompa	11L per ciclo automatico completo
Dati pompa	10 l/min a 5 bar
Codice	817.TC-GC-01

Spurgo aria pulisce i passaggi aria

Getto spray per pulizia ugello e cappello aria

Aria dedicata al posizionamento di ugello e cappello aria



Risciacquo comando pedale

Alloggiamento pistola

Supporto per i vari componenti in acciaio inox