



LAVAPISTOLE / SPRAY-GUN Mod. S42-GW10

Lavapistole a solvente con lavaggi automatico e manuale
Solvent spray-gun cleaner-automatic and manual washing



Descrizione	Unità di misura	Valore
Massa (Peso).	kg	63
Altezza.	mm	1490
Larghezza.	mm	600
Profondità.	mm	700
Pressione di funzionamento dell' aria di alimentazione.	bar	$\epsilon \div 10$
Pressione consigliata con il LAVAPISTOLE in funzione .	bar	8
Diametro dei 3 fori dell' ugello di aspirazione (pos. 15 fig.1).	mm	0,8
Consumo d'aria a (8 bar).	Nm ³ /h	19
Diametro del camino di aspirazione dei vapori (pos. 16 fig.1).	mm	150
Velocità dell' aria all' ingresso della cappa di aspirazione (a 8 bar).	m/sec	0.66
Quantità d'aria che esce dal camino.	m ³ /h	613.08
Numeri di impulsi della pompa (pos.32 fig.1).	N° impulsi/min	$6\epsilon \div 70$
Numero di pistole che si possono lavare in un solo ciclo.	N°	2
Capacità del singolo recipiente di detergente (pos. 27 e 28 fig.1).	L	25
Numero di recipienti situati nella vasca di raccolta (pos.27 fig.1)	N°	2

Con due pompe pneumatiche a membrana: una serve per il **lavaggio normale** e l'altra per il **lavaggio finale automatico**.

Questa macchina si caratterizza dal nuovo design giovane ed elegante, dal frontalino portacomandi messo in posizione ideale per permettere all'operatore di lavorare in modo comodo e veloce. Per dare lunga vita al lavapistole tutta la cappa superiore è in acciaio inox.

Meccanica: Il lavapistole, totalmente pneumatico, è dotato di una lavatrice automatica in cui si possono lavare contemporaneamente due pistole a spruzzo, un contenitore di vernice da tre litri, ugelli di pistola smontati, stecche di miscelatura e filtri di vernice.

E' dotata inoltre di una pompetta, di uno spruzzatore per un eventuale lavaggio manuale e di un filtro a secco con una buona aspirazione per fare le prove di colore.

Optional: Depuratore a carboni attivi, da collocare sul camino di scarico dei vapori, per l'abbattimento delle particelle gassose inquinanti.

Automatic and manual washing

With two diaphragm air pumps: one for normal washing and the other for the automatic final washing.

This machine featuring an innovative, modern and elegant design has a front control panel ideally located for a faster and easier use. The spray-gun washer will last longer because of its hood entirely built in stainless steel.

Mechanical Structure: this spray-gun washer is entirely pneumatic; has an automatic washer that can wash 2 spray-guns simultaneously; one 3-liter paint drum; disassembled gun nozzles; mixing rods; paint filters. The washer is further fitted with a small pump, a sprayer for manual washing, and an efficiently sucking dry filter for color testing. This machine has the possibility of being combined (even at a later date) to a distiller.

Optional: An active carbon purifier is fitted on the vapour exhauster to damp gaseous polluting particles.