



LAVAPISTOLE / SPRAY-GUN Mod. S427



Lavapistole doppio per acqua e diluente con lavaggio automatico o manuale
Double spray-gun cleaner with water and solvent cleaning automatic and manual washing



Descrizione	Unità di misura	Valore
Massa (Peso).	kg	90
Dimensioni del Lavapistole	Altezza	mm
	Larghezza	mm
	Profondità	mm
Pressione di esercizio dell'aria di alimentazione.	bar	6÷10
Pressione dell'aria 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 compressa (medio) a 8 bar.	Nm ³ /h	12.4
Diametro del camino di aspirazione dei vapori (pos.16 fig.1).	mm	150
Velocità dell'aria all'ingresso della cappa (a 8 bar), zona A.	m/sec	0.35
Velocità dell'aria all'ingresso della cappa (a 8 bar), zona B.	M/sec	0.46
Portata d'aria in uscita dal camino (a 8 bar).	m ³ /h	366
Numero di impulsi della pompa (pos.32 fig.1)	N° impulsi/minuto	60÷70
Capacità della vasca per l'acqua (pos.W2 fig.1).	L	50
Capacità contenitore inferiore per l'acqua (pos.W53 fig.1).	L	70
Capacità di ogni singolo recipiente di diluente (pos.27-28 fig.1).	L	25
Numero di recipienti di diluente alla base del Lavapistole.	N°	2
Numero di pistole a spruzzo da lavare in un solo ciclo, zona A.	N°	1
Numero di pistole a spruzzo da lavare in un solo ciclo, zona B.	N°	2

Il LAVAPISTOLE DOPPIO, completamente in acciaio inox, con funzionamento pneumatico e con aspirazione dei vapori, è la combinazione di 2 lavapistole uniti assieme. Da un lato si lava con acqua in modo automatico e manuale e dall'altro lato si lava con diluente in modo automatico e manuale.

Lavaggio con acqua: Questo avviene in modo automatico con pompa a membrana, comandata da un Timer, che alimenta una serie di ugelli a spruzzo. La macchina è dotata anche di una pompetta, un nebulizzatore ed un pennello alimentato con acqua pulita per lavare manualmente e fare il risciacquo finale. La macchina è dotata anche di una vasca di raccolta dell'acqua sporca di vernice con dentro un mescolatore per la coagulazione e la separazione della vernice dall'acqua. L'acqua ed i depositi di colore coagulati vengono poi scaricati nel kit con prefiltro e filtro a sacco, dove avviene la separazione tra le particelle solide e quelle acquose. In seguito l'acqua filtrata può essere riutilizzata per i lavaggi successivi.

Lavaggio con diluente: Questo avviene in modo automatico con una pompa a membrana, comandata da un Timer, che alimenta la lavatrice automatica dotata di una serie di ugelli a spruzzo per il prelavaggio e da una seconda pompa a membrana per il risciacquo finale. La macchina è dotata anche di una pompetta e di un nebulizzatore per lavare manualmente e fare il risciacquo finale con diluente pulito.

The pneumatically operated DUBLE SPRAYGUN WASHER is all made in stainless steel, is supplied with vapour exhauster, and consists of 2 spray-gun washers fitted together for both automatic and manual washing: one washer for spray guns stained with water paint, the other for solvent-based paint.

Water washing: The automatically operated diaphragm pump is controlled by a timer that feeds a set of spraying nozzles. The washer includes a small pump, a nebulizer and a brushed fed with clean water to manually wash and (final) rinse parts. The washer basin that collects dirty paint water is provided with a mixer for coagulating and separating paint from water. Water and coagulated colour blots are discharged into the kit with pre-filter and bag-filter where solid and water particles are separated. Finally, filtered water can be used for the following washings.

Solvent washing: The automatically operated diaphragm pump is controlled by a timer that feeds the washing machine fitted with a set of pre-washing spraying nozzles and a second diaphragm pump for final rinsing. The washer also includes a small pump and a nebulizer for manual wash and final rinse with clean solvent.