

Attrezzature

Designation	Nozzle size	Air Consumption	Max Fluid Viscosity (CA4)	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro P CONV Solo	-	-	-	-	-	135774000
Gun FPro P CONV-09-Lwb	0.9 mm (0.035 in)	30 m ³ /h (17.6 cfm)	< 20 s	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	135779909
Gun FPro P CONV-12-Lwb	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m ³ /h (19.1 cfm)	20 - 40 s	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	35 cm (13.8 in)	135779912
Gun FPro P CONV-15-Lwb	1.5 mm (0.059 in)	34 m ³ /h (20 cfm)	20 - 40 s	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779915
Gun FPro P CONV-18-Lwb	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m ³ /h (21.2 cfm)	20 - 40 s	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	135779918
Gun FPro P CONV-23-Lwb	2.3 mm (0.091 in)	17.5 m ³ /h (10.3 cfm)	> 40 s	450 cc/mn (15.2 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779923

Kit

Designation	Gun included	Paint Feed	Air Hose	Fluid Hose	Regulators	Part number
Pack Abrasive "FPro P CONV + PMP150 E"	FPro P Conv-15-Lwb	PMP150 E Wall mounted	Length 7.5m - ID8mm	Length 7.5m - ID6.5mm	1	151280125




FPro WBE Airspray

Pistola manuale convenzionale

Airspray / Pistole manuali



LA FINITURA PROFESSIONALE PER TUTTI!

-  Nuovo standard in Airspray per smalti all'acqua
-  Prestazioni a portata di mano
-  Spruzzatura perfetta senza sforzo

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



FPro WBE Airspray

Pistola manuale convenzionale

Perfettamente bilanciata, la pistola a spruzzo FPro WBE offre una finitura superiore per tutti i verniciatori ed è progettata per la spruzzatura di smalti a base acqua. Sames offre la più ampia gamma di pistole a spruzzo e accessori per tutte le applicazioni FPro nei mercati dell'alta finitura.

Il nuovo design della FPro P WBE è stato realizzato per spruzzare **prodotti molto abrasivi (smalti)**, mantenendo le elevate prestazioni di spruzzatura delle versioni originali FPro e riducendo i **costi di manutenzione**: l'ugello rinforzato dura più a lungo, lo speciale design dell'ago, caratterizzato dall'estremità dell'ago in poliuretano (PU), crea un contatto morbido sull'ugello riducendo l'usura. Questo concetto di ago a 2 parti permette di sostituire solo il puntale dell'ago e non più l'insieme completo.

L'**innovativo restrittore brevettato** controlla e pre-atomizza la vernice in gocce più piccole. Rallenta inoltre la velocità della vernice e lascia il tempo all'ugello aria di atomizzare la vernice in gocce della dimensione perfetta: questo evita qualsiasi rimbalzo sul pezzo e aumenta l'efficienza di trasferimento.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	6 (87)	bar (psi)
Portata prodotto max	450 (15.2)	cc/min (oz/min)
Portata prodotto mini	200 (7)	cc/min (oz/min)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Pressione aria raccomandata (mini)	3 (43.5)	bar (psi)
Consumo aria	17.5 - 36.1 (10.3 - 21.2)	m3/h (cfm)
Coefficiente di trasferimento	63	%
Temperatura prodotto max	50 (122)	°C (°F)
Entrata aria	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Entrata prodotto	M 3/8 NPS/BSP compatible	
Materiali a contatto con il prodotto: acciaio inox, poliuretano	♦	
Peso	480 (16.9)	g (oz)

sames kremlin



Airspray - Restrittore vernice



Airspray Convenzionale



Tecnologia(ie)



Descrizione

Prestazioni

1 La pistola a spruzzo FPro WBE offre la finitura perfetta per tutti i verniciatori.

1 La più ampia gamma di pistole a spruzzo e accessori per tutte le applicazioni nei mercati che richiedono una spruzzatura ad alta finitura.

2 Regolatore della velocità della vernice con limitatore in attesa di brevetto.

4 Tre diverse manopole di regolazione per ottenere il ventaglio perfetto in ogni condizione di utilizzo.

Produttività

5 Perfettamente bilanciata per ridurre le lesioni da sforzo ripetitivo

6 La FPro WBE è un'estensione del braccio ed è uno strumento di lavoro naturale per i verniciatori.

7 Elevata sensibilità sul grilletto per una perfetta applicazione della vernice.

8 Volume ridotto dell'impugnatura, ideale per operatori con mani piccole.

Durabilità

3 Ugello rinforzato per una lunga durata.

5 Ago con puntale in PU removibile per evitare la necessità di cambiare tutto il gruppo.

9 L'eleganza del design, il metallo affidabile, l'alta qualità della lavorazione e l'anodizzazione rendono la FPro WBE- la soluzione più idonea per l'applicazione con pistole a spruzzo.

9 Manutenzione semplice e veloce grazie al numero ridotto di componenti.

10 FPro WBE applica la vernice con facilità e meno sforzo grazie ai tubi super leggeri di nuova generazione, ed al corpo pistola a spruzzo leggero, maneggevole ed ergonomico.

