

WAGNER



La nuova famiglia di apparecchiature

project pro extra



| ProjectPro 117 Extra



| ProjectPro 119 Extra



| ProjectPro 213 Extra



| ProjectPro 5800 Extra

project pro



extra

Applicare efficacemente e con elevata qualità vernici, smalti e laccature.

Vernici, laccature e smalti vengono di norma applicati con pennello, rullo o con la classica pistola ad aria. È difficile e costoso ottenere superfici di qualità con questi strumenti. La famiglia ProjectPro è una nuova categoria di apparecchiature per l'applicazione di vernici a spruzzo, ideale per i vostri progetti di verniciatura. Sono adatte ai progetti individuali, alle applicazioni ricorrenti e perfino ai lavori di manutenzione. Tutte le finiture più comuni possono essere applicate efficacemente e con un livello qualitativo elevato.

Facile preparazione delle superfici...



...ProjectPro 5800 Extra per la rimozione a vapore di carta da parati



I TUOI VANTAGGI IMMEDIATI

- | Veloce, risultati perfetti
- | Maneggevole
- | Facilmente trasportabile
- | Versatile



IL POTENTE SISTEMA DI POLVERIZZAZIONE HVLV

projectpro 213 extra



Dati tecnici

Potenza	570 Watt
Energia di atomizzazione	130 Watt
Viscosità max	170 Din-sec
Flusso vernice	0- 240 g/min
Capacità tazza	800 ml
Lungh. Tubaz.	7,5 m
Turbina a 2 stadi ad elevata prestazione	

In dotazione

- ProjectPro 213 Extra.
- 2 x Teste pistola con contenitore in alluminio da 800 ml

Articolo No. 0420 010

La ProjectPro 213 Extra è un potente sistema di spruzzatura per finiture con tecnologia a bassa pressione ideale per ottenere superfici brillanti con vernici e smalti. Persino i principianti possono ottenere risultati perfetti grazie alla sua maneggevolezza. Un sistema di verniciatura con garanzia di successo.

Materiali applicabili

Utilizzabile con i più comuni materiali spruzzabili a base acqua o solvente, come trasparenti, smalti, mordenti, conservanti per legno e molti altri (non adatto per pitture murali).

Oggetti

- Elementi e rivestimenti in legno
- Telai per finestre e persiane
- Basculanti
- Ringhiere
- Recinzioni
- Porte e stipiti
- Radiatori
- E molti altri



Potente

Regolazione fine del flusso aria, molto semplice!



Il pulsante integrato on/off assicura semplicità nel lavoro.

Regolazione del flusso vernice

Vantaggi del prodotto

I Comodità di funzionamento

Grazie al pratico sistema di controllo è possibile impostare tutte le funzioni direttamente sulla pistola.

I Precisi comandi per la regolazione

Getto di vernice regolabile in tre modi: ventaglio verticale, orizzontale o tondo. Così è possibile avere il giusto ventaglio anche per oggetti con forme complesse o molto grandi.

I Cambiare facilmente colore in cinque secondi

Il sistema esclusivo Click and Paint, permette il rapido cambio del colore e una facile pulizia.

I Praticità di deposito e trasporto

La pratica cassetta fornisce spazio sufficiente per alloggiare accessori e contenitori vernice. Il pratico arrotolatore per tubo e il robusto telaio in metallo sono l'ideale per un trasporto sicuro.



CLICK & PAINT SYSTEM

La pistola separabile è una novità per il settore, assicura cambi rapidi di colore in soli cinque secondi e massima praticità per la pulizia.



1.



2.



3.



Accessori PP 117 + 119 Extra



1	Pistola airless AG 08, filetto F 1/4"	Articolo No.	4	Set pulizia TipClean	Articolo No.
	• Nuova pistola Airless (250 bar) inc. supporto ugello TradeTip 2, filetto F	0296 388		• Contenitore inc. cleaner speciale	0097 108
				• Cleaner speciale per TipClean (1 litro)	0097 110
2	Prolunghe ugello (con supporto, senza ugello), filetto F		5	Cartuccia filtro pistola	Articolo No.
	• Prolunga completa ugello. 15 cm	0556 051		• Cartuccia filtro rosso, 1 pz;	
				180 mesh; 0.084 mm mesh, extra fine	0034 383
				• Cartuccia filtro giallo, 1 pz;	
				100 mesh; 0.14 mm mesh, fine	0043 235
3	Tubazioni alta pressione	Articolo No.		• Cartuccia filtro bianco, 1 pz;	
	• Tubo AP, DN6, 15 m, giallo, idropittura	9984 574		50 mesh; 0.31 mm mesh, medio	0034 377
	• Tubo AP, DN3; 7,5 m, giallo, smalti	9984 583			



Applicazione	Marca- tura ugello	Foro pollici (mm)	Angolo spruz- zatura	Am- piezza getto ¹	No. Rif. Ordine	Filtro pistola
Antiruggine & idropittura, Emulsioni	517	0,017 (0,43)	50 °	225	0552 517	<input checked="" type="checkbox"/>
	519	0,019 (0,48)	50 °	225	0552 519	<input type="checkbox"/>



Applicazione	Marca- tura ugello	Foro pollici (mm)	Angolo spruz- zatura	Am- piezza getto ¹	No. Rif. Ordine	Filtro pistola
Lacche, smalti, vernici	410	0,010 (0,25)	40 °	190	0556 410	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Ampiezza getto (mm) a ca. 30 cm dall'oggetto e 100 bar di pressione con vernice sintetica a 20 DIN-sec

Accessori PP 213 Extra



Accessori per spruzzatura e contenitore vernice (alluminio)		Articolo No.
1	• Testa pistola "Perfect Spray" con tazza in alluminio, 800 ml	0420 709
	• Tazza in alluminio, 800 ml	0420 708
Altri accessori spruzzatura (inc. contenitore)		Articolo No.
2	• Testa pistola "Brilliant" con tazza in alluminio, 800 ml	2304 006
3	• Testa pistola per piccole quantità, 250 ml	0417 918
4	• Testa pistola prolungata per caloriferi, 600 ml	0417 915
5	• Testa pistola "Perfect Spray", 800 ml	0417 914
6	• Testa pistola "Perfect Spray", 1400 ml	0417 917

L'utilizzo della tecnica a spruzzo permette di ottenere film omogenei e spesso in mano unica, diversamente dall'applicazione a pennello.

Confermato da test eseguiti presso l'iLF (Associazione Ricerca e Sviluppo, Smalti e Vernici, Magdeburgo).