

# FINISHCONTROL 5500 SPRAYPACK

## Finiture perfette e semplificate

- **Sistema Click&Paint:** per cambi rapidi dell'inserto a spruzzo e facile pulizia
- **Controllo diretto dello spruzzo:** facile maneggevolezza e possibilità di aggiustare volume dell'aria e del materiale direttamente sulla pistola.
- **Alta efficienza della turbina:** con prestazioni di atomizzazione ottimali
- **Facile manutenzione:** filtri doppi facilmente accessibili con spia luminosa che indica la necessità di sostituire i filtri dell'aria
- **Facile pulizia:** inserto a spruzzo con minima quantità di componenti

**Sistema Click & Paint:** l'inserto a spruzzo può essere facilmente rimosso dalla pistola per una facile pulizia.

**Controllo diretto dello spruzzo:** facile maneggevolezza e possibilità di aggiustare volume dell'aria e del materiale direttamente sulla pistola.

**Spia del filtro:** indica quando il filtro deve essere pulito o sostituito.

**Contenitore integrato:** ideale per aghi, cappe aria, utensili e accessori per la pulizia

**Support tazza:** ideale per stoccaggio e trasporto di 1000 ml di materiale



**XVLP tazza e pistola:** design ergonomico e atomizzazione migliorati

**Inserto a spruzzo StandardSpray:** piacevole da usare grazie alla bassa nebulizzazione e al design compatto e ultraleggero. Il numero minimo di componenti garantisce una facile pulizia e manutenzione.

**Filtri aria doppi:** filtri facilmente accessibili con ampia superficie per una nebulizzazione ottimale

DATI TECNICI	FINISHCONTROL 5500
Tensione	230 V / 50 Hz
Potenza motore	1,15 kW
Pressione operativa, max.	0,29 bar, 0,029 MPa
Peso	6,6 kg
In dotazione	Unità base FinishControl 5500; tubo dell'aria da 5 mt incluso; inserto a spruzzo StandardSpray XVLP; kit di pulizia
Numero articolo	2422986



# HVLP/XVLP TURBINA

## Elevato volume d'aria - bassa pressione dell'aria

Cerchi un dispositivo di spruzzatura versatile che offra un'ampia gamma di applicazioni per lavori di miglioramento e ristrutturazione su cantieri di piccole e medie dimensioni? Allora i sistemi di spruzzatura modulari a bassa pressione con tecnologia HVLP e XVLP (Xtra Volume Low Pressure) di WAGNER sono perfetti per te, soprattutto in termini di qualità, funzionalità e rapporto qualità-prezzo. L'irrorazione a bassa pressione implica il lavoro con un volume d'aria elevato e una pressione dell'aria bassa (fino a 0,7 bar), il che si traduce in un'elevata velocità di lavoro e con un overspray minimo.



### Particolarmente potente e flessibile:

Nell'applicazione a bassa pressione, l'aria di nebulizzazione generata nella turbina fluisce attraverso un tubo dell'aria verso il contenitore della vernice sulla pistola, dove viene accumulata pressione. Questo trasporta il materiale di rivestimento all'ugello, tramite il tubo materiale e lo atomizza con l'aria rimanente. I dispositivi di spruzzatura della serie WAGNER XVLP offrono prestazioni di atomizzazione migliori rispetto ad altri dispositivi a bassa pressione HVLP, grazie ad un volume d'aria maggiore del 60% e una copertura della superficie maggiore del 30%.

### Ben attrezzato per l'uso quotidiano in cantiere:

Il sistema modulare composto da una turbina e vari attacchi a spruzzo consente l'applicazione di vernici per legno, vernici, lacche fino a emulsioni di qualità professionale. Grazie alla pratica funzione Click & Paint, gli attacchi possono essere cambiati con un semplice movimento. I dispositivi XVLP di WAGNER sono perfetti quando si iniziano ad utilizzare dispositivi di spruzzo o per incrementare la gamma di dispositivi disponibili in loco.

### 1. MINOR OVERSPRAY:

I dispositivi di spruzzo HVLP e XVLP combinano le proprietà positive della bassa pressione con quelle dei processi ad alta pressione: minor overspray e nebulizzazione sottile si traducono in un'ottimizzazione dei consumi di materiale.

### 2. OPZIONI DI REGOLAZIONE OTTIMALI:

Il volume dell'aria e del materiale possono essere perfettamente regolati direttamente sulla pistola e quindi rapidamente combinati ai vari oggetti, utilizzando un comando rotativo.

### 3. TECNOLOGIA INNOVATIVA DELL'UGELLO:

I dispositivi di spruzzo XVLP combinano le proprietà della bassa pressione con quelle dell'alta pressione. La combinazione di un grande volume d'aria e dell'innovativa tecnologia degli ugelli a fessura Visco consente un'elevata velocità di lavoro con un'eccellente qualità di finitura anche con vernici altamente viscosi.

### 4. AMPIA VARIETA' DI USI:

I dispositivi sono particolarmente versatili grazie a tre attacchi spray - Standard-Spray, FineSpray e WallSpray - che sono ideali per l'utilizzo di vari materiali. Grazie alla pratica funzione Click & Paint, gli attacchi spray possono essere cambiati con un semplice movimento.

## AREA APPLICATIVA DELLATECNOLOGIA HVLP E XVLP

Vernici	Vernici		Idropitture
	standard	alta viscosità	
HVLP			
XVLP			

## VANTAGGI

- Facile da usare
- Modello di spruzzo regolabile in base all'oggetto
- Spruzzatura di materiali non diluiti
- Controllo diretto dello spruzzo: le impostazioni si trovano direttamente sul dispositivo
- Cambio rapido del materiale tramite il sistema Click & Paint (XVLP)