

INCLUSO NELLA FORNITURA SF 23 PRO

SUPERFINISH 23 PRO 2399198

SF 23 Pro unità base, versione carrellata -

Tubo AP DN6; 25 MPa; NPSM 1/4"; 15mt 2390608

Sezione tubo di aspirazione. (tubo di ritorno e filtro inclusi) 2393123

Pistola Airless Vector Pro; 1/4"; incl. portaugello TradeTip 3; con grilletto a 4 dita 538040

Ugello HEA ProTip 519 554519

Manometro pressione HEA 252475

Borsa per attrezzi, incl chiave da 41mm / 22mm / 19mm e cacciavite 2390620



INNOVATIVI DAL 1947

Superfici perfette e valore aggiunto sono la nostra passione. Portare colore, protezione e funzionalità delle superfici è la nostra missione. Dedichiamo tutta la nostra tecnica e competenza per i tuoi oggetti e prodotti e offriamo un servizio personalizzato. Utilizzando tecnologie innovative e soluzioni altamente efficienti, affidabili e di facile utilizzo, stabiliamo costantemente nuovi standard nella tecnologia delle superfici.



Chiunque acquisti un'unità di verniciatura WAGNER, riceve automaticamente una garanzia del produttore di 3 anni. Tuttavia possiamo fare di più: se ti registri online al nostro sito, puoi estendere la garanzia per altri due anni, gratis!

go.wagner-group.com/3plus2

TECNOLOGIA HEA

HEA significa "High Efficiency Airless", la nuova tecnologia innovativa per gli ugelli, che ha rivoluzionato la verniciatura airless. Gli ugelli HEA permettono una riduzione della pressione di verniciatura e forniscono ottimi risultati anche ad una bassa pressione di esercizio (idealmente tra gli 80 e i 140 bar). Questi ugelli possono essere utilizzati con tutti i portaugelli TradeTip 3 e i dispositivi WAGNER.



go.wagner-group.com/hea-protip

Tecnologia airless standard



ROBUSTA. DURATURA. AFFIDABILE.

VERSATILITA' IN TERMINI DI APPLICAZIONE E MATERIALI:

la tecnologia WAGNER QLS, con ridotte vibrazioni e una corsa della membrana più lunga, permette una maggior scelta di materiali, di applicazione e di dimensioni dei progetti. Si possono usare anche piccole quantità con poca perdita di materiale grazie alla facile pulizia del coperchio del contenitore

MINOR OVERSPRAY:

una minor pressione di spruzzatura, soprattutto per lavori di verniciatura, garantisce migliori standard di verniciatura, minor overspray e un'applicazione più controllata. Le pompe a membrana permettono di variare la pressione da 0 a 250 bar. Questo significa che l'atomizzazione ottimale si può avere anche a bassa pressione (30-40 bar). I rivoluzionari ugelli Airless a bassa pressione WAGNER HEA ProTip permettono di lavorare con il 55% in meno di overspray.

FACILE MANEGGEVOLEZZA:

un sistema di facile utilizzo significa che chiunque può facilmente utilizzarla - anche addetti che non hanno una conoscenza tecnica approfondita. E' incluso, come servizio extra, la borsa degli attrezzi con strumenti per avviare e fare manutenzione alla pompa.

SUPPORTO VELOCE



go.wagner-group.com/tips-tricks

ACCESSORI

ACCESSORI SUPERFINISH 23

Tubo AP DN4, 27 MPa, NPS 1/4", 10 mt 2302374

Nipplo A = 1/4" x 1/4" 34038

Ugelli HEA ProTip 0554XXX

Tramoggia 20 lt, M36x2 341266

Prolunga ugello, 15 cm, attacco G 556074

TipClean, contenitore incl. liquido di pulizia speciale 2400214

Spray Roller 2411697

PISTOLE / UGELLI

Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 dita 538041

Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 4 dita 538040

Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 e 4 dita 538043

ALTRO

Tramoggia 5lt, M36x2 341265

Ugelli HEA ProTip 554XXX

Ugelli TradeTip 3 553XXX



SUPERFINISH 23 PRO

BE UNSTOPPABLE!

SUPERFINISH 23 Pro

Peso	27 kg
Potenza	1,3 kW
Voltaggio	230 V / 50 Hz
Max. grandezza ugello	0,023"
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa
Max. portata	2,6 l / min
Max. viscosità	20.000 mPas
Codice articolo	2399198



Per ulteriori informazioni sulla SuperFinish 23 Pro, visitate la pagina:
go.wagner-group.com/sf23pro

Lavoro ergonomico con la pistola airless Vector Pro. E' leggera e robusta.

Manometro pressione HEA: consente il monitoraggio della pressione del dispositivo di spruzzatura. Gli ugelli HEA consentono di lavorare nel campo di bassa pressione (idealmente a 80-140 bar) contrassegnato in verde sul manometro.



Sezione flessibile del tubo per aspirazione diretta dal contenitore. Lavoro senza intoppi grazie allo speciale filtro di aspirazione a maglie fini.

Grande varietà di materiali con tecnologia QLS a corsa lunga: l'idraulica ottimizzata e la speciale tecnologia delle valvole lo rendono possibile.

Design robusto: con pneumatici per impieghi gravosi, SF 23 pro è il partner perfetto in ogni cantiere



POMPA A MEMBRANA

Vuoi lavorare diversi materiali, dai primer alle pitture ai silicati con un solo dispositivo? Allora una pompa a membrana WAGNER è la scelta ideale. Questa tecnologia potente e di facile manutenzione trasporta il materiale tramite un movimento di sollevamento della membrana. Le pompe a membrana WAGNER sono unità da cantiere e da officina robuste e di facile utilizzo.

1. ADATTO ANCHE A VOLUMI MOLTO PICCOLI:

Le pompe a membrana utilizzano fino al 58%* in meno di materiale nel loro sistema. Le piccole sezioni a contatto con i prodotti, offrono la possibilità di utilizzare la macchina con quantità minime. Ciò consente di risparmiare prodotto verniciante sia quando si cambia materiale che durante il processo di pulizia.

2. BASSA MANUTENZIONE E PIU' RESISTENTE:

La ridotta frequenza di sollevamento della membrana significa che il numero già inferiore di parti soggette ad usura viene sottoposto a sollecitazioni inferiori. Ciò riduce notevolmente i costi di manutenzione*. Tuttavia, qualora fosse necessaria una riparazione, i componenti corrispondenti possono essere facilmente sostituiti direttamente in loco e nel caso di entrambe le valvole, ad esempio, in pochi minuti.

3. TIPO DI SPRUZZATURA UNIFORME E FINE:

La tecnologia a membrana riduce la pulsazione del flusso di materiale, evitando qualsiasi irregolarità nel ventaglio di spruzzatura che rimane uniforme e fine.

*Rispetto ad altri sistemi a Pistone presenti sul mercato.



Getto irregolare della pompa a pistone



Getto uniforme della pompa a membrana



Ulteriori informazioni sulla tecnologia:
go.wagner-group.com/technologies

RACCOMANDAZIONI D'USO

MATERIALI:

Vernici a base acqua e solvente, vernici per lacche, oli, agenti separanti

Vernici in resina sintetica, lacche in PVC, lacche 2k

Primers e riempitivi

Protezione antincendio, vernici antiruggine

Pitture in emulsione e lattice, adesivi, sigillanti

Pitture per esterni, testurizzata, rivestimenti per tetti e pavimenti

CARICO DI LAVORO CONSIGLIATO:



Per progetti di differenti dimensioni



Si può utilizzare anche con rulli.

SPRAYGUIDES

In questa pagina, scoprite come impostare la macchina in base al materiale che si sta utilizzando e quali vernici e pitture possono essere spruzzate più efficacemente con la tecnologia WAGNER.
go.wagner-group.com/sprayguide

