



GOLD 4200 NEW

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: N / A

Categorie: [Pompe per edilizia](#), [Pompe airless elettriche a membrana](#)

Dati Tecnici:

Volt: 230 Volt / 50 Hz

Potenza: 1HP

Max. Portata: 4,5 ltr/min

Max. Portata con ugello: 2,5 ltr/min

Misura ugello max: 1 Pistola 0,021 – 2 Pistole 0,013

Pressione max (bar): 220

Lunghezza tubo max. mt: 60

Elevazione tubo max. mt: 60

Peso kg: 28

Viscosità Max. suggerita(Centipoise): 160

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Progettato per le necessità delle piccole industrie e per l'artigiano, GOLD 4200 NEW è un apparecchio di verniciatura airless a membrana, consigliato per piccoli e medi lavori nell'edilizia, per l'applicazione di lacche, vernici, per la lucidatura dei mobili, per le carpenterie e le officine artigiane.

Ideale per la verniciatura professionale airless ad alta pressione, utilizzabile nel settore dell'edilizia leggera per superfici medio-grandi con prodotti murali di viscosità medio-bassa, smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, idropitture di media e bassa viscosità. Disponibile con motore verticale o orizzontale.

Le unità di verniciatura airless della serie GOLD sono adatte sia per la spruzzatura di vernici a base solvente che a base acqua. Vengono fornite di serie montate su carrello con regolatori e manometri di controllo pressione materiale e complete di sistema di aspirazione vernici dalla latta/secchio. Disponibili in alternativa anche le versioni con serbatoi a gravità e relativi adattatori.

W.I.T. produce e fornisce tubi, pistole e ugelli airless per completare il corredo di verniciatura.

VANTAGGI:

- Regolazione della pressione automaticamente grazie al sistema oleodinamico
- Applicazione di una vasta gamma di prodotti
- Facilità nelle operazioni di funzionamento, pulizia e manutenzione
- Pressione e angolo di spruzzatura costanti durante il funzionamento

Caratteristiche di costruzione: Il motore elettrico della GOLD 4200 NEW è in classe H, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. Un sistema automatico interrompe la corrente quando i limiti di sicurezza elettrici stanno per essere superati. Le testate della pompa sono in alluminio anodizzato duro, le valvole sono in carburo di tungsteno. GOLD 4200 NEW è stata progettata per una manutenzione facile e semplificata.

Il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente.