

GOLD 4200



Novità!

GOLD 4200 si rinnova...

TAIVER INT. rinnova GOLD 4200 per renderla più versatile e funzionale, l'ideale per chi desidera un'apparecchiatura che si trasforma in base alle proprie esigenze. Da oggi GOLD 4200 lavora sia in verticale che in orizzontale.

GOLD 4200

Progettato per le necessità delle piccole industrie e per l'artigiano, GOLD 4200 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.

Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico della GOLD 4200 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 trattato con nickel duro, le valvole sono in carburo di tungsteno. GOLD 4200 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!

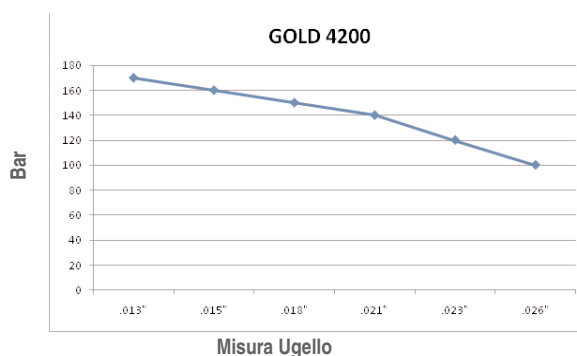
Applicazioni:

vernici / smalti / lavabile (bassa viscosità)	■
Primer / latex / smalti (media viscosità)	■
Bi-componenti (media viscosità)	■
Rivestimenti a base acqua / a base solvente (alta viscosità)	■
Isolanti e rivestimenti ad alto spessore	■
Ignifughi	■
Impermeabilizzanti / Rivestimenti bituminosi	■
Stucchi pronti	■
Resine / Prodotti per iniezione	■

Dati Tecnici:

Volt	230 Volt
	50 Hz
Potenza	1 HP
Rappo di miscelazione	---
Max. Portata	ltr/min 4,0
Max. Portata con ugello	ltr/min 2,5
Misura ugello max.	1 Pistola 0,021
	2 Pistola 0,013
	3 Pistola ---
Pressione aria max. (bar)	200
Lunghezza tubo max. mt.	60
Elevazione tubo max. mt.	60
Peso	kg. 19
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	160

Diagramma Pressioni:



Accessori consigliati

