

HTP 13000



Serie **HTP**
Pompa airless elettrica a pistone

TAIVER HTP 13000 è una pompa airless idraulica a pistone. Progettata per la spruzzatura di tutti i prodotti tixotropici in edilizia, impermeabilizzazioni, carpenterie industriali, vernici. Ideale nel campo dell'edilizia, industria meccanica, carpenteria. HTP 13000 garantisce la massima efficienza e una lunga durata.

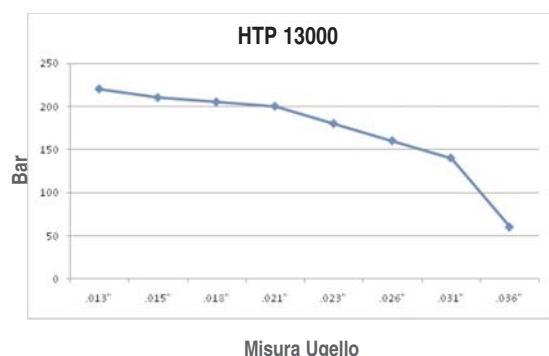
Performances:

- Ideale per grandi lavori!!
- Cicli più lenti e lunghi per una migliore durata
- Sistema idraulico ad altissimo volume per garantire una perfetta performance anche nelle condizioni di lavoro più dure
- Pistone e cilindro in cromo duro per una lunga durata.
- Nuovo sistema di pacchi auto-regolanti che eliminano il problema dell'usura prematura dovuta alle continue

Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico che comanda la pompa idraulica 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. Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox per garantire una maggior sicurezza. HTP 13000 è stata progettata per una manutenzione facile e veloce.

Diagramma Pressioni:



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!

Dati Tecnici:

Volt	230 Volt	
	50 Hz	
Potenza	2 HP	
Rappo di miscelazione	---	
Max. Portata	ltr/min	4
Max. Portata con ugello	ltr/min	3
Misura ugello max.	1 Pistola	0,032
	2 Pistola	0,016
	3 Pistola	---
Pressione aria max. (bar)	220	
Lunghezza tubo max. mt.	100	
Elevazione tubo max. mt.	100	
Peso	kg.	70
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	1.500	

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	■