

Il metodo airless permette una riduzione notevole di overspray con tre vantaggi importanti: consumo di vernice ridotto, velocità di lavoro notevole, riduzione dell'inquinamento ambientale.

14000 è un apparecchio di verniciatura airless pneumatico della nuova generazione Taiver. Progettato per un lavoro continuo e di grande produttività. 14000 P è un apparecchio di grande portata che permette di aspirare e spruzzare tutti i prodotti normalmente impiegati nell'industria del legno, della meccanica e della grossa carpenteria. 14000 P è l'ideale per verniciare prodotti bicomponenti, idrosolubili e tixotropici.

## Caratteristiche di costruzione:

14000 P è progettato con una tecnologia di avanguardia. Il motore pneumatico ad inversione rapida è brevettato dalla Taiver e consente di utilizzare l'apparecchio senza lubrificare l'aria e non ha problemi di gelo. Il cilindro della pompa ha un trattamento speciale di indurimento che permette una lunga durata. Il pacco superiore è regolabile. Le valvole sono in carburo di tungsteno.

## Performances:

14000 P ha un rapporto 33:1 e una portata per ciclo di 18 cm<sup>3</sup>. Il motore aria a inversione rapida (brevettato dalla Taiver) garantisce una pressione di polverizzazione costante e una qualità superiore di finitura. Molto leggero e maneggevole, 14000 P non ha problemi di gelo né di lubrificazione nel motore aria e può lavorare in tutti i luoghi anche in condizioni estreme.



## Dati Tecnici:

- Motore: Pneumatico a inversione rapida
- Rapporto: 33:1
- Peso: 24 Kg
- Portata Max.: 14 lt/min