

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.

Progettato per le necessità delle piccole industrie e degli artigiani

3200 P é un apparecchio airless pneumatico consigliato per la verniciatura di lacche, vernici, poliuretani, per la lucidatura dei mobili, per le carpenterie e gli atelier artigianali. 3200 P é azionata da motore pneumatico brevettato che non necessita di lubrificazione e non é soggetto a gelo.

Il sistema ad inversione rapida del motore pneumatico garantisce un flusso costante senza pulsazioni.

Caratteristiche di costruzione:

3200 P é progettato con una tecnologia di avanguardia. Il motore pneumatico ad inversione rapida é 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 é regolabile. Le valvole sono in carburo di tungsteno.

Performances:

3200 P ha un rapporto 26:1 e una portata per ciclo di 18 cm³. 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, 3200 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: 26:1
- Peso: 14 Kg
- Portata Max.: 3,2 lt/min