

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 |

TAIVER S.r.l.
Via F.lli Cervi, 2
20040 Burago Molgora (MI) - ITALY
Tel. +39 039 59.68.280/281
Fax. +39 039 59.68.283
taiver@taiver.com

