

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.

7000 P è un apparecchio di verniciatura airless pneumatico della nuova generazione Taiver, coperto da due brevetti. **7000 P** è l'apparecchio per verniciatura, il più avanzato, per l'industria del legno, della meccanica e della carpenteria, ove si richiede un'alta produttività e la possibilità di lavorare continuamente, anche con vernici idro-solubili.

Caratteristiche di costruzione:

7000 P ha una tecnologia di avanguardia coperta da due brevetti: l'inversione volumetrica rapida del motore pneumatico che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione e il sistema di regolazione contemporanea dei pacchi guarnizioni. La regolazione contemporanea dei pacchi in rapporto all'usura permette una più lunga durata e soprattutto una migliore utilizzazione delle performance dell'apparecchio. Il pistone prodotto ha un trattamento in cromo duro e tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox. La manutenzione è facile e semplice. Le valvole sono in carburo di tungsteno.

Performances:

7000 ha un rapporto 30:1 e una portata per ciclo di 64 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, **7000 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: | 30:1 |
| - Peso: | 20 Kg |
| - Portata Max.: | 7 lt/min |

