

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** 2900 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. 2900 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:

2900 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 é facile e semplice. Le valvole sono in carburo di tungsteno.

### **Performances:**

2900 P ha un rapporto 30:1 e una portata per ciclo di 15 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, 2900 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: 14 Kg
- Portata Max.: 2,9 lt/min