

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.

12000 P è un apparecchio di verniciatura airless pneumatico della nuova generazione

Taiver, costruito per un lavoro continuo e una grande produttività. Questo apparecchio di grande portata può aspirare anche prodotti densi o tixotropici. 12000 P è l'apparecchio di verniciatura ideale per la grossa carpenteria, l'industria meccanica e navale ove si richiede un'alta produttività e la possibilità di lavorare continuativamente anche con prodotti idrosolubili.

Caratteristiche di costruzione:

12000 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:

12000 P ha un rapporto 40:1 e una portata per ciclo di 61 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, 12000 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: 40:1
- Peso: 28 Kg
- Portata Max.: 11 lt/min