

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.

Nel settore degli apparecchi di verniciatura airless pneumatici, ABRASPRAY presenta delle caratteristiche altamente innovative e rivoluzionarie: il prodotto da spruzzare non è a contatto con pistoni o guarnizioni. Questa nuova tecnologia (brevettata dalla Taiver) mette in evidenza la possibilità di poter spruzzare prodotti che per la loro tipologia sono altamente abrasivi ed usurano velocemente gli altri tipi di apparecchi airless.

ABRASPRAY è ideale specialmente per la verniciatura di zinco inorganico (anche idrosolubile) nelle industrie metalliche, per la verniciatura di prodotti caricati con polvere di vetro o quarzo nelle industrie della ceramica.

Caratteristiche di costruzione:

ABRASPRAY ha rivoluzionato il sistema tradizionale delle pompe airless. Grazie al sistema abraspray il prodotto non è mai a contatto con pistoni o pacchi di guarnizione. Solo le valvole in carburo di tungsteno sono a contatto con il prodotto abrasivo con una usura ragionevolmente limitata. Il motore pneumatico è del tipo ad inversione rapida (brevettato dalla Taiver), non gela e non necessita di lubrificazione. La semplicità di manutenzione è stupefacente!

Performances:

- Leggero e facile da trasportare
- Inversione volumetrica istantanea brevettata
- Valvole anti-abrasione in carburo di tungsteno
- Filtro di linea incorporato
- Agitatore pneumatico su richiesta
- Sistema di pompaggio idropneumatico brevettato



Dati Tecnici:

- Motore: Pneumatico a inversione rapida
- Peso: 45 Kg
- Portata Max.: 10 lt/min
- Pressione Max.: 200 Bar