

IP 281 ABRASPRAY



Serie **P**
Pompa pneumatiche airless

IP 281 ABRASPRAY

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 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

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.

Applicazioni:

vernici / smalti / lavabile (bassa viscosità)	■
Primer / latex / smalti / epoxy (media viscosità)	■
Bi-componenti / epoxy (media viscosità)	■
Rivestimenti a base acqua / a base solvente (alta viscosità)	■
Isolanti e rivestimenti ad alto spessore	■
Ignifughi	■
Impermeabilizzanti / Rivestimenti bituminosi	■
Rivestimenti con fibre corte	■
Rivestimenti con polvere di vetro	■

Dati Tecnici:

Motore pneumatico a inversione volumetrica	si
Rapporto di compressione	30:1
Max. Portata	ltr/min 7,0
	1 Pistola 0,026
Misura ugello max.	2 Pistola ---
	3 Pistola ---
Pressione aria max. (bar)	200
Peso	kg. 45
Consumo d'aria	ltr/min 250 - 1000
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	160
Packing type:	Mobile



TAIVER INT. S.r.l.
Via F.lli Cervi, 2
20875 Burago Molgora (MB) - ITALY
Tel. +39 039 59.68.280/281
Fax. +39 039 59.68.283
taiver@taiver.com

