

12000 PLUS



Serie **P**
Pompa pneumatiche airless

12000 PLUS

12000 PLUS è una pompa airless con motore ad aria. La caratteristica che la distingue è la sua potente aspirazione che permette di aspirare prodotti molto viscosi. Progettata per l'applicazione di tutti i prodotti tixotropici in edilizia, per le impermeabilizzazioni, per le carpenterie industriali, ecc... Ideale per gessisti che intendono avvalersi delle nuove tecnologie di gessatura o stuccatura delle pareti.

12000 PLUS è particolarmente indicata in quei luoghi dove risulta difficile reperire corrente elettrica.

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	■

(* si consiglia di usare tubi riscaldanti)

Dati Tecnici:

Motore pneumatico a inversione volumetrica	si
Rapporto di compressione	40:1
Max. Portata	ltr/min 11,0
	1 Pistola 0,041
Misura ugello max.	2 Pistola 0,021
	3 Pistola ---
Pressione aria max. (bar)	280
Peso	kg. 28
Consumo d'aria	ltr/min 250 - 1000
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	600
Packing type:	Fix

Performances:

- Ideale per grandi lavori di spruzzatura
- Cicli più lenti e lunghi per una migliore durata
- Il cilindro e la valvola di sgravo si avvitano a mano per una manutenzione sempre più veloce e facile.
- Pistone e cilindro in cromo duro per una lunga durata.
- Nuovo sistema di pacchi auto-regolanti che eliminano il problema dell'usura prematura dovuta alle continue regolazioni a mano.

Caratteristiche di costruzione:

12000 PLUS ha una tecnologia di avanguardia: l'inversione volumetrica rapida del motore pneumatico che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione. 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.

il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente!

