

# WIT 18000P BI-MIX



Serie **P**  
Pompe pneumatiche airless

**W.I.T. srl**

Sede Legale: P.le P.ssa Clotilde, 6 | 20121 Milano (MI) | Italia

Sede Operativa: Via Libero Grassi, 7 | 23875 Osnago (LC) | Italia

Tel +39 (0)39 514180 | Fax +39 (0)39 9515471 | [info@witsrl.com](mailto:info@witsrl.com) | [www.witsrl.com](http://www.witsrl.com)

P. IVA: 08003560961 | Reg. Imprese Milano: 1996552



# WIT 18000P BI-MIX

18000 P BI-MIX è una pompa bicomponente airless pneumatica con motore ad aria. E' ideale per l'iniezione o spruzzatura di prodotti bicomponenti con miscelazione 1:1. La possibilità di regolare la pressione di pompaggio da 0 a 250 Bar, permette di utilizzare questa apparecchiatura nei più svariati impieghi con prodotti bi-componenti. Le applicazioni tipiche per questa apparecchiatura sono l'applicazione di sigillante contro le perdite di acqua o infiltrazioni nei muri. Crea una barriera contro l'umidità e sigilla superfici che entrano in contatto direttamente con il suolo, come i tunnel, le gallerie, i canali.

## 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	35:1	
Rapporto di miscelazione	1:1	
Max. Portata	ltr/min	18,0
	1 Pistola	0,041
Misura ugello max.	2 Pistola	0,021
Pressione aria max. (bar)	250	
Peso	kg.	59
Consumo d'aria	ltr/min	250 - 750
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	600	
Pacco guarnizioni	mobile	

## Performances:

- Ideale per lavori di spruzzatura abbinando la pistola BI-MIX a miscelazione esterna
- Ideale per iniezione anche in alta pressione (fino a 250 bar)
- Cicli lenti e cilindro trattato in carburo duro
- Tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox
- Sistema di regolazione automatica dei pacchi per una lunga durata

## Caratteristiche di costruzione:

18000 P BI-MIX ha una tecnologia di avanguardia coperta da un brevetto: 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 è 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!



## W.I.T. srl

Sede Legale: P.le P.ssa Clotilde, 6 | 20121 Milano (MI) | Italia  
 Sede Operativa: Via Libero Grassi, 7 | 23875 Osnago (LC) | Italia  
 Tel +39 (0)39 514180 | Fax +39 (0)39 9515471 | info@witsrl.com | www.witsrl.com  
 P. IVA: 08003560961 | Reg. Imprese Milano: 1996552

