

WIT 18000 P



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



WIT 18000 P

18000 P é un apparecchio di verniciatura airless pneumatico di grande potenza. Progettato per un lavoro continuo e una grande produttività, questo apparecchio ha una grande portata che gli permette di aspirare tutti i prodotti, anche densi e tixotropici (normalmente usati nei cantieri navali), prodotti ignifughi, per impermeabilizzazione, per l'anticorrosione. 18000 P é l'apparecchio ideale per la grossa industria, per effettuare lavori importanti nel settore della grossa carpenteria, della meccanica e nell'industria navale ove si richiede un'alta produttività e la possibilità di verniciare in modo continuo.

Applicazioni:

	(50:1)
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		50:1
Max. Portata	ltr/min	22
	1 Pistola	0,072
Misura ugello max.	2 Pistola	0,036
	3 Pistola	0,018
Pressione aria max. (bar)		300
Peso	kg.	54
Consumo d'aria	ltr/min	600 - 2650

Caratteristiche di costruzione:

18000 P é stato progettato in modo robusto e affidabile. La regolazione automatica dei pacchi guarnizione in rapporto alla loro usura, permette una lunga durata dei pacchi e una migliore utilizzazione delle performance dell'apparecchio. La manutenzione é molto semplice e rapida. Il pistone prodotto é trattato in cromo duro. Le sedi delle valvole sono in carburo di tungsteno.

Performances:

- Sedi valvole in carburo di tungsteno
- Albero trattato antiusura
- Filtro di linea incorporato
- Motore pneumatico con lubrificazione
- Regolazione automatica dei pacchi guarnizione

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.



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

