

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.

18000 P è 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** è 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.

Dati Tecnici:

- Motore:	Pneumatico a inversione rapida	
- Rapporto:	66 :1	48 :1
- Pressione d'entrata:	6,5 bar	8,0 bar
- Portata Max.:	18 lt/min	25 lt/min
- Volume doppia corsa:	115,0 ccm	150,0 ccm
- Pressione Max. di lavoro:	480 bar	280 bar
- Diametro cilindro:	200 mm	200 mm
- Corsa pistone:	120 mm	120 mm
- Ugello Max.:	.061"	.072"
- Consumo aria:	600 - 2650 (lt/min)	

Caratteristiche di costruzione:

18000 P è 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 è molto semplice e rapida. Il pistone prodotto è 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

