

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 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.

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)	

