

RigoTurbina Multirigo PMR80/6 con supporto a spalla
TPC01N serbatoio da 6Lt. aerografo MRI-AS

Cod. **KIT.PMR80/6.MRI-
AS.MRK02**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Air tube flex system	No
Assorbimento elettrico	3,8 Aca max
Cavo elettrico	7 mt
Gruppo di ventole	Bi-stadio
Pannello di controllo	No
Potenza assorbita	800 W
Pressione	0,02/0,18 bar (0,30/2,60 psi)
Quantità di aria erogata	450-2.100 l/min.
Radiocomando	No
Tipo di motore	Doppio isolamento
Temperatura di esercizio	Da -10°C a + 40°C
Tensione elettrica	230 Vca, 50 Hz

DESCRIZIONE

RigoTurbina Multirigo PMR80/6 con supporto a spalla TPC01N serbatoio da 6 Lt. aerografo MRI-AS con 3 ugelli 2 filtri di ricambio e cappello aria per prodotti fini MRK02

Apparecchiatura per la verniciatura a spruzzo in grado di fornire attraverso un motore tangenziale a 2 stadi un alto volume d'aria a bassa pressione (HVLP), caratterizzata da un'invidiabile praticità, versatilità e semplicità d'uso.

La portata dell'aria è regolabile per mezzo di un sistema elettronico integrato – solo per i modelli TMR80 e TMR140 - per ottimizzare la quantità e il grado di finitura del prodotto coprente in base anche alla sua densità/viscosità. Permette con l'abbinamento di specifici aerografi di verniciare con grande velocità, precisione e sicurezza abbassando i costi e nel rispetto dell'ambiente con effetto nebbia contenuto.

L'apparecchiatura inoltre produce aria calda e secca (diminuendo in media del 40% l'umidità relativa), tutto a vantaggio di una migliore e più rapida essiccazione del materiale. Utilizzabile con tutti i tipi di vernice/pittura a base di acqua o solvente. L'apparecchiatura è abbinabile ad una notevole quantità di accessori così da personalizzarla a proprio uso.

NON ADATTO PER LA VERNICIATURA DI SOFFITTI

L'unità soffiante viene fornita con le seguenti dotazioni di serie:

ATC03 Tubo in PU* trasparente da 3m completo di due attacchi (per TMR 55 e TMR 80) *Poliuretano quantità: 1

FIL03 Filtro aria di aspirazione quantità: 2

NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni