

W.I.T. s.r.l.
Tecnologia per verniciare

WIT BLACK "M"



BLACK Series

Pompa airless elettrica a membrana

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 BLACK "M"

WIT BLACK "M" è un apparecchio airless elettrico a membrana di media potenza, progettato per spruzzare tutti i prodotti correnti nell'edilizia, nella costruzione meccanica, nella falegnameria, nella carpenteria ecc...

Maneggevole, molto robusto, di facile manutenzione.

WIT BLACK "M" può lavorare con tubi fino a mt. 80 di lunghezza, di continuo.

Applicazioni:

vernici / smalti / lavabile (bassa viscosità)	■
Primer / latex / smalti (media viscosità)	■
Bi-componenti (media viscosità)	■
Rivestimenti a base acqua / a base solvente (alta viscosità)	■
Isolanti e rivestimenti ad alto spessore	■
Ignifughi	■
Impermeabilizzanti / Rivestimenti bituminosi	■
Stucchi pronti	■
Resine / Prodotti per iniezione	■

Dati Tecnici:

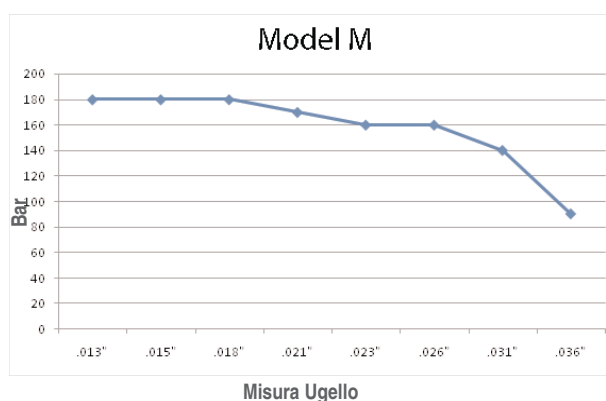
Volt	230 Volt	
	50 Hz	
Potenza	2 HP	
Max. Portata	ltr/min	6,5
Misura ugello max.	1 Pistola	0,027
Pressione max. (bar)	220	
Lunghezza tubo max. mt.	80	
Elevazione tubo max. mt.	80	
Peso	kg.	50
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	400	

Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico della WIT BLACK "M" è in classe H, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. Un sistema automatico interrompe la corrente quando i limiti di sicurezza elettrici stanno per essere superati. La testata della pompa è in alluminio (inox su richiesta), le valvole sono in carburo di tungsteno. WIT BLACK "M" è stata progettata per una manutenzione facile e semplificata.

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!

Diagramma Pressioni:



Accessori consigliati:



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

