

W.I.T.. S.r.l.

Tecnologia per verniciare

WIT HYDRA



Serie IDRAULICA

Pompa airless idraulica a pistone

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 HYDRA

HYDRA è una pompa airless idraulica a pistone. Progettata per la spruzzatura di tutti i prodotti tixotropici in edilizia, impermeabilizzazioni, carpenterie industriali, ecc. Ideale per gessisti che intendono avvalersi delle nuove tecnologie di gessatura o stuccatura delle pareti. HYDRA garantisce la massima efficienza e una lunga durata.

Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico che comanda la pompa idraulica 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. Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio Inox per garantire una maggiore sicurezza. HYDRA è stata progettata per una manutenzione facile e veloce.

Performances:

- Ideale per grandi lavori!!
- Cicli più lenti e lunghi per una migliore durata
- Sistema idraulico ad altissimo volume per garantire una perfetta performance anche nelle condizioni di lavoro più dure
- Pistone e cilindro in cromo duro per una lunga durata.
- Nuovo sistema di pacchi auto-regolanti che eliminano il problema dell'usura prematura.

Il sistema airless permette una maggiore velocità di polverizzazione e una riduzione notevole dell'overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento, con benefici per l'operatore, per l'impresa e per l'ambiente.



Dati Tecnici:

Volt	230 Volt	HONDA
	50 Hz	
Potenza	3 HP	5 HP
Max. Portata	ltr/min 8	9
Max. Portata con ugello	ltr/min 6,5	7,5
Misura ugello max.	1 Pistola 0,048	0,052
	2 Pistola 0,033	0,036
Pressione max. (bar)	220	280
Lunghezza tubo max. mt.	100	100
Elevazione tubo max. mt.	100	100
Peso	kg. 90	92

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	■

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



W.I.T.. S.r.l.

Tecnologia per verniciare

WIT HYDRA



Serie IDRAULICA
Pompa airless idraulica a pistone

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

