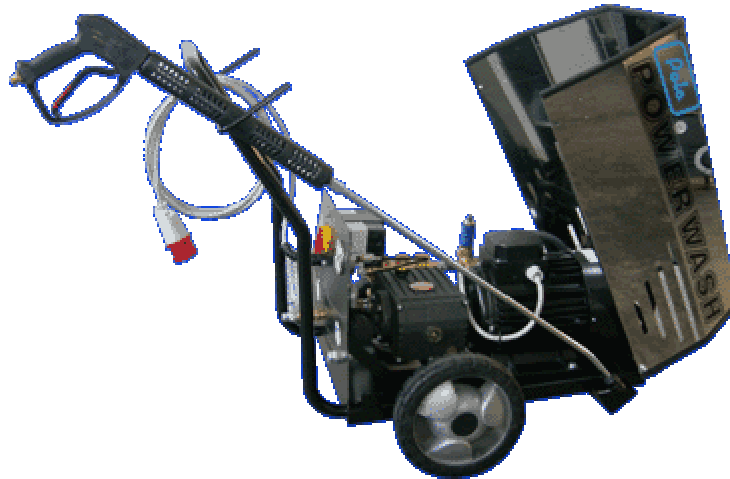









IDROPULITRICE INDUSTRIALE AD ACQUA FREDDA MODELLO **POLO**



Models	100	100	160	200	160	200
Code	1 - Phase	--	PWP 100/11M	--	--	--
	3 - Phase	PWP 100/13T	--	PWP 160/15T	PWP 200/15T	PWP160/18T PWP 200/21T
	bar	25+10	25+100	25+160	25+200	25+160 25+200
	psi	360+1450	360+1450	360+2320	360+2900	360+2320 360+2900
	l/h	300+780	300+660	300+900	300+900	300+1080 300+1260
	kW	2.2	2.2	4	5.5	5.5 7.5
	kg	65	65	77	77	77 92
	mm	A 820 B 640 C 800	820 640 800	820 640 800	820 640 800	820 640 800

STRUTTURA

- 1) Telaio robusto, eseguito in tubolari d'acciaio verniciato a poveri epossidiche con comodo manico per lo spostamento della macchina stessa.
- 2) Copertura eseguita in acciaio AISI 430 a specchio, a completa protezione della idrooperatrice, fissata con due comodi pomelli di plastica e viti d'acciaio zincato.
- 3) Carrellata su due ruote di grande diametro ed una terza girevole posta davanti adatta al direzionamento della macchina stessa.

PARTE IDRICA:

- 1) Pompa a tre pistoni che comprimono l'acqua sono composti da base in ceramica con aggiunta di cristalli di cobalto e particelle di tungsteno per una maggiore resistenza allo schiacciamento. Il biellismo è immerso in olio; la lubrificazione è a sbattimento. Il corpo pompa è in lega leggera, le guarnizioni sono in gomma nitrilica con tessuto in cotone, giri 1450 min. La testata è in ottone OT 58 con aggiunta di nickel.
- 2) Una valvola by-pass e regolazione della pressione, fa sì che alla chiusura della pistola comando della lancia, si fermi il getto d'acqua in stop totale ritardato.
- 3) Manometro per il controllo della pressione dell'acqua con movimenti in bagno di glicerina atto quindi a resistere ad eventuali colpi d'ariete.
- 4) L'entrata dell'acqua di alimentazione è diretta in pompa dopo il passaggio in apposito filtro per garantire acqua pulita alla pompa.

PARTE ELETTRICA:

- 1) Quadro elettrico con protezione I.P. 65; sulla plancia comando vi è alloggiato l'interruttore per l'avviamento della pompa, oltre la spia linea elettrica presente.
- 2) Motore elettrico 380 volt 50 HZ in S1 (significa che può lavorare a 60 minuti su 60 minuti di continuo) 1450 g/min (molto importante per una lunga durata della macchina) Classe di isolamento H.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1) N°1 Raccordo rapido, alta pressione;
- 2) N°1 Portagomma entrata acqua con filtro a rete d'acciaio inox;
- 3) N°1 Ugello spray sistem per alta pressione;
- 4) N°1 Tubo alta pressione mt 10 5/16 3/8 MF;
- 5) N°1 Lancia con pistola automatica.
- 6) N°1 Libretto uso e manutenzione di facile interpretazione;