

Idropulitrici acqua calda

PW-H35/4



Facile accesso per le operazioni di manutenzione



Avvolgitubo con maniglia pieghevole (Optional) KTRI 40235



Tubo alta pressione 315bar 150°C da 10m con due innesti rapidi a vite
Codice TBAP 25324



Pistola con protezione termica e swivel.
Caratteristiche 350 bar - 150°C
Codice IPPR 40010



Nuova lancia in acciaio inox con protezione ugello avvitata
Codice LCPR 40087



Ugello lancia
Codice UGLN 49985 (IDAC 40594)
Codice UGLN 40000 (IDAC 40595 - 40597)
Codice UGLN 49987 (IDAC 40596)
Codice UGLN 49986 (IDAC 40599 - 40600)



Valvola di By Pass separata dalla pompa con manopola di regolazione. La valvola è completa di fermi antisvitamento manopola. La valvola è accessibile dall'esterno.



Nuove caldaie apribili dall'alto per le operazioni di manutenzione. Le caldaie sono in acciaio inox e serpentina in acciaio.



Ruote posteriori da 305 mm, ruote anteriori da 260 mm per una facile movimentazione su ogni superficie.



2 posalancia di cui uno dotato di sistema di bloccaggio.



Alloggiamento per accessori.

Caratteristiche tecniche

- Pompa biella manovella IPC con testata in ottone e pistoni in ceramica. Livello dell'olio pompa visibile dall'esterno.
- Motore elettrico 2 poli o 4 poli (dipende dal modello): il motore è di tipo asincrono con raffreddamento ad aria.
- Comando a distanza Total Stop Intelligente, che arresta temporaneamente la macchina dopo 15" di stop o la arresta definitivamente in caso di mancanza acqua e/o in presenza di perdite nel circuito.
- Struttura composta da: telaio in acciaio verniciato, scocca in materiale plastico antiurto. Ruote posteriori da 305 mm, ruote anteriori da 260 mm., supporto cavo elettrico. Serbatoi carburante 25lt e detergente 22 lt.



Pannello comandi: Interruttore accensione - Termostato, con indicazione fase ECO MODE - Rubinetto detergente - Manometro.



Dispositivo anticalcare 24V a portata regolabile. Grazie allo sportello è possibile rabboccare il liquido senza dover rimuovere la cover.

Codice	Modello	Comando a distanza	Pressione max (bar/MPa)	Portata max (l/h)	Alimentazione (Ph-V-Hz-A)	Potenza assorbita max (kW)	Velocità motore (Rpm)	Serbatoio gasolio (l)	Serbatoio detergente (l)	Peso (Kg)	Dimensioni (cm)	
● ●	IDAC 40601	PW-H35/4 D1309P M	Total Stop ITS	40÷130/4÷13	280÷560	1-230-50	2,8	2800	25	22	100	110x70x81
▲ ●	IDAC 40602	PW-H35/4 D1813P T	Total Stop ITS	40÷180/4÷18	400÷800	3-400-50	4,3	2800	25	22	107	110x70x81
▲ ●	IDAC 40603	PW-H35/4 D1012P4 M	Total Stop ITS	40÷100/4÷10	360÷720	3-400-50	3,3	1400	25	22	100	110x70x81
▲ ●	IDAC 40604	PW-H35/4 D1310P4 M	Total Stop ITS	40÷130/4÷13	300÷600	1-230-50	3,3	1400	25	22	100	110x70x81
	IDAC 40605	PW-H35/4 D1515P4 T	Total Stop ITS	40÷150/4÷15	450÷900	3-400-50	4,6	1400	25	22	107	110x70x81
▲ ▲	IDAC 40606	PW-H35/4 D1813P4 T	Total Stop ITS	40÷180/4÷18	390÷800	3-400-50	4,6	1400	25	22	107	110x70x81
▲ ▲	IDAC 40607	PW-H35/4 D1915P4 T	Total Stop ITS	40÷190/4÷19	450÷900	3-400-50	5	1400	25	22	107	110x70x81

Per tutti i modelli la temperatura dell'acqua in uscita è di 30÷140°C. - Consumo carburante di 3,2 Kg/h per i modelli D1309 - D1713 - D1012P - D1310 e 5,8 Kg/h per gli altri modelli.

Accessori optional consigliati



Lancia idrospazzola rotante
Codice SPID 24911



Lancia idrospazzola fissa
Codice SPID 24939



Schiumatore
Codice LCPR 24937



Kit alimentazione
Codice KTRI 29377



Kit sabbante
Codice LCPR 14857 ●
Codice LCPR 14858 ▲
Codice LCPR 24943 ■



Lancia lavapavimenti
Codice LCLC 40001 ●
Codice LCLC 40000 ▲



Drain Kit 10 m
Codice TBAP 23853



Kit eiettore immerso
Codice KTRI 29366



Nipplo congiunzione tubo A.P.
Codice RCIN 10810



Lancia turbo
Codice LCPR 41972