



## HEAVYPRO

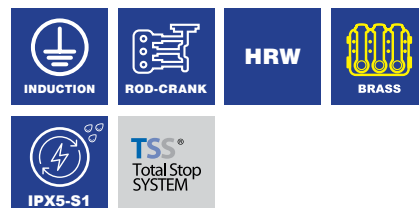


### Caratteristiche Generali

- Pompa a 3 pistoni in ceramica con sistema biella-manovella
- Valvola di by-pass automatica con azzeramento della pressione nella testa della pompa
- Motore elettrico trifase con protezione termica
- Sistema di arresto totale dell'idropulitrice a distanza
- Pressostato di sicurezza per spegnimento della caldaia in caso di mancanza acqua
- Caldaia verticale in acciaio inox, con sistema di raffreddamento bruciatore a chiocciola azionata da motore elettrico indipendente, doppia serpentina e fondo in cemento refrattario
- Scheda microperdite con segnalatore acustico
- Scheda di ritardo per spegnimento caldaia
- Regolazione pressione
- Serbatoio gasolio 24 l, con tappo di scarico
- Termostato
- Aspirazione detergente incorporata
- Serbatoio detergente 8 l incorporato
- Filtro acqua e filtro aspirazione gasolio
- Lunghezza cavo elettrico 10 m

### General Features

- Triplex pump with ceramic pistons and connecting rod system
- Automatic by-pass valve with pump head pressure discharge
- Heavy-duty three-phase motor with thermal protector
- Remote control for total shut-down of high pressure cleaner
- With safety pressure switch to shut down the boiler in case of lack of water
- Stainless steel vertical boiler with coil burner cooling function driven by independent motor, double coil and refractory cement bottom
- Minor leak detector PCB with buzzer
- Heating boiler shut-down delay circuit
- Pressure adjustment built-in
- Fuel tank with drain plug (24 l)
- Thermostat
- Built-in detergent suction
- Built-in detergent tank capacity 8 l
- Water filter and fuel inlet filter
- Electric cable length 10 m



MOD	COD	MAX	MAX							KG NET
		bar	psi	l/h	gph	kW	rpm	Hz	V	kg
8840	22913	150	2200	1260	333	7,4	1450	3~50	400	135
8860	22914	200	2900	1260	333	9,3	1450	3~50	400	135
8880	22915	250	3600	900	238	9,3	1450	3~50	400	135

### Accessori standard Standard accessories



Authorized Distributor  
KOGO METAL  
021-34535091/2  
mail@kogo.com.pk  
www.kogo.com.pk

°C	°C Max	Δt
30	150	55
30	150	55
30	150	60