



EASY POWER L E



Maggiori potenze per operazioni rapide ed efficaci
More power for fast and effective operations

SETTORI DI UTILIZZO



SECTOR OF USE



HPP ET



- Motori asincroni trifase 30 kW Nicolini, dotati di giunto elastico.
- Pannello di controllo con avviamento stella-triangolo e comandi in bassa tensione (24 V).
- Robusto telaio tubolare verniciato con trattamento anticorrosione.
- Impugnature ergonomiche per agevolarne la manovrabilità.
- Pannelli di rivestimento in acciaio inox AISI 304.
- Pratici alloggiamenti per pistola e lancia.
- 4 ruote schiumate Ø 350mm "all-road" con cuscinetti a rulli.
- Quadro comandi con interruttore generale, pulsanti di accensione e spegnimento, stop di emergenza, contatore, teleruttore con relè termico per la protezione del motore.
- Aspirazione acqua diretta, pompe autoadescanti.
- Manometro DN 63 in acciaio inox con glicerina.
- Valvola unloader in acciaio inox a rilascio di pressione (ripristino al 50% della pressione impostata) ed EASY START.
- Filtro acqua 100 mesh con cartuccia facilmente sostituibile.

- Asynchronous three-phase motors 30 kW Nicolini, with flexible motor-pump coupling joint.
- Industrial low voltage (24 V) control panel with star-delta starter.
- Sturdy painted tubular frame with anti-corrosion treatment.
- Ergonomic grips for easy maneuverability.
- AISI 304 stainless steel coated panels.
- Practical housing for gun and lance.
- Ø 350mm "all-road" foamed wheels with roller bearings.
- Control panel with main switch, on/off buttons, emergency stop, hour counter, contactor with thermic relay for motor protection.
- Direct water suction, self priming pumps.
- S/S DN 63 pressure gauge with glycerin.
- Stainless steel Unloader valve with pressure release system (reset at 50% of set pressure) and EASY START system.
- 100 mesh water filter with easily replaceable cartridge.

Modello Model	Pompa Pump	RPM							kg	 (L x W x H) cm
			A	Ph-V-Hz	l/min	bar	HP	kW		
EASY POWER L E 30/500	HPP ET	1450	63	3-400-50	30	500	40,0	30,0	280	137 x 85 x 103
EASY POWER L E 38/400	HPP ET		63		38	400				