

Hot Line



HOT LINE



Optional
Accessory

[IT] Hot Line è una idropultrice dalle caratteristiche professionali; permette di velocizzare tutte le operazioni di pulizia grazie all'acqua calda. Hot Line è accattivante anche nel design dalle forme rotonde e dalle dimensioni compatte. Le ruote di grande diametro consentono una comoda e facile movimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore elettrico a induzione con protezione elettrica.
- Pompa assiale con tre pistoni in acciaio e testate in lega leggera.
- Caldaia in acciaio ad alto rendimento.
- Comando a distanza Total - Stop (arresto del motore – pompa e bruciatore alla chiusura della pistola).

DOTAZIONI

- Tubo ad alta pressione.
- Pistola.
- Lancia con ugello rotante.
- Lancia schiuma.

[GB] The Hot Line is packed with professional features. Hot water also dramatically cuts down cleaning time in all applications. Hot Line is attractively designed with a compact, rounded shape and is fitted with large diameter wheels for easy movement.

TECHNICAL FEATURES

- Induction electric motor with electric protection.
- Axial pump with 3 steel pistons and light alloy heads.
- High efficiency steel boiler.
- Total-Stop remote control (stopping the motor-pump and the burner once the gun is being released).

STANDARD EQUIPMENT

- High pressure hose.
- Gun.
- Lance with rotating nozzle.
- Foam lance.

Codice Code	Modello Model	Comando a distanza Remote Control	Pressione max Max pressure		Portata acqua Flow rate		Temp. max Temp. max		Potenza Ass. Absorbed power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions		Prezzo (IVA esclusa) Price (without VAT)
			bar	psi	l / h	GPM	°C	°F			cm	in	
IDAC 89621	HOT LINE DS 101 M	Total-Stop	110	1600	360	1,6	70	158	1,8	1-230-50	64x48x76	25x19x30	
IDAC 88567	HOT LINE DS 121 M	Total-Stop	120	1800	410	1,8	65	149	2,1	1-230-50	64x48x76	25x19x30	

Argon



ARGON

[IT] Le caratteristiche fondamentali della serie Argon si riscontrano nelle parti interne delle macchine, infatti le componenti fondamentali, quali la pompa, il motore, la caldaia, il bruciatore sono studiate nei minimi particolari, in quanto IPC FAIP da sempre dà il meglio di sé nelle sue creazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARGON 1610 M: comando a distanza By-pass.

- Pompa con tre pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone stampato.
- Motore elettrico due poli (2800 Rpm), servizio continuo, protetto da salvamotore.
- Caldaia in acciaio inox con rendimento >89%.
- Dispositivi controllo bruciatore che intervengono in caso di mancata acqua e mancata pressione.
- Termostato per la regolazione della temperatura acqua in uscita.
- Erogazione detergente in bassa pressione con comando dalla lancia.

DOTAZIONI

- Pistola con prolunga atermica.
- Doppia lancia in acciaio inox da 70 cm con dispositivo controllo pressione e comando detergente.
- Ugello alta pressione in acciaio e ugello in ottone per prodotti chimici.
- Tubo per alte pressioni e temperature, con innesti rapidi a vite da 10 m.

[GB] The essential characteristics of the Argon series can be found in the internal parts of the machines; in fact, the basic components such as the pump, motor, boiler, burner have been planned out to the smallest detail because IPC FAIP has always given its best in its creations.


TECHNICAL FEATURES

ARGON 1610 M: Remote by-pass control.

- Three ceramic piston pump with rod/crank system and forged brass head.
- Two pole electric motor (2800 rpm) continuous duty with overload thermal switch.
- Boiler in stainless steel with an efficiency >89%.
- Burner control devices intervening in cases of absence of water and pressure.
- Thermostat for regulating outgoing water temperature.
- Low pressure detergent delivery with control device from the lance.

STANDARD EQUIPMENT

- Spray gun with heatproof extension.
- 70 cm long double lance in stainless steel with pressure and detergent control device.
- High pressure steel nozzle and brass nozzle for chemicals.
- 10 m high pressure and temperature hose with quick screw couplings.

Codice Code	Modello Model	Comando a distanza Remote Control	Pressione max Max pressure		Portata acqua Flow rate		Temp. max Temp. max		Potenza Ass. Absorbed power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions Lx Px H		Prezzo (IVA esclusa) Price (without VAT)
			bar	psi	l / h	GPM	°C	°F			cm	in	
IDAC 89623 	ARGON 1610 M	By-Pass	110	1595	600	10	30-80	86-176	2,7	1-230-50	83x66x77	33x26x30	€

Sync CMP - PLUS



SYNC

[IT] Sync è costruita con i migliori componenti presenti sul mercato, basti pensare al raffinato sistema di controllo Total - Stop ritardato. Infine il design che la contraddistingue è del tutto nuovo, dalle forme più morbide e tondeggianti, il tutto abbinato per poter garantire i migliori risultati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SYNC CMP

• Comando a distanza Total-Stop ritardato che arresta temporaneamente la macchina dopo 30" di inutilizzo. • Pompa serie "51" su CMP 149 e serie "63" su CMP 1814; pompa con tre pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone.

SYNC PLUS

• Arresto totale temporizzato "TSI" che include anche le seguenti funzioni:
 • Arresto totale temporaneo della macchina dopo 30" di inutilizzo. • Arresto totale definitivo della macchina dopo 20' di inutilizzo o in presenza di perdite nel circuito idraulico o se l'ugello A.P. è otturato. • Blocco automatico bruciatore per mancanza combustibile. • Rilevazione e indicazione mancanza combustibile. • Rilevazione e indicazione mancanza liquido anticalcare. • Comandi in bassa tensione che garantiscono la massima sicurezza dell'operatore. • Pompa serie "47" dotata di tre pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone.

TUTTI I MODELLI

• Nuova caldaia in acciaio inox senza saldature e ad alto rendimento montata su una piastra in acciaio. • Motore elettrico a 4 poli (1400 rpm) a servizio continuo con protezione termica. • Serpentina da 24 m (30 m mod. PLUS) in acciaio a doppio giro di fumi per un maggiore rendimento. • Robusto carrello, stampato per rototrasmissione, in polietilene ad alta densità dallo spessore medio di 7 mm. Antiurto, resistente alla corrosione, agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Il carrello è provvisto di maniglie per il sollevamento. • Serbatoio gasolio, serbatoio detergente e vaschetta acqua sono integrati nel carrello e provvisti di tappi per lo scarico e la pulizia. • Grazie all'ottima disposizione dei componenti le manutenzioni straordinarie e le riparazioni risultano semplici e veloci. • Valvola di regolazione della pressione e della fase vapore. • Termostato per la regolazione della temperatura dell'acqua in uscita. • Dispositivo di controllo bruciatore che interviene in caso di mancanza di pressione. • Erogazione detergente in alta pressione con regolazione dal pannello comandi. • Dispositivo anticalcare di serie.

DOTAZIONI

• Pistola con prolunga atermica. • Tubo alta pressione da 10 m. • Lancia in acciaio inox da 70 cm. • Ugello alta pressione. • Predisposizione per avvolgitubo (accessorio optional, applicabile dall'utente).

[GB] Sync is made with the best components on the market – just consider the refined delayed Total - Stop. Finally, its characteristic design is completely new, with softer and rounded shapes, all coordinated in order to guarantee the best results.

TECHNICAL FEATURES

SYNC CMP

• Delayed Total-Stop "TSR" control turns the machine off temporarily after 30 seconds of inactivity. • "51" series pump on the CMP DS 2009M and "63" series pump on the CMP DS 2650T. Crank type pump with three ceramic pistons and forged brass head).

SYNC PLUS

• Temporary shutdown of the machine after 30 seconds of inactivity. • Definitive shutdown of the machine after 20 minutes of inactivity, if there are leaks in the water circuit or if the HP nozzle is blocked. • Automatic burner shut down in the absence of fuel. • Detection and indication of absence of fuel. • Detection and indication of absence of descaler. • Low voltage controls to guarantee maximum user safety. • Crank type "47" series pump with three ceramic pistons and forged brass head.

ALL MODELS

• New high efficiency weld-free stainless steel boiler mounted on a steel plate. • Four-pole electric motor (1400 rpm) continuous duty motors with overload thermal switch. • Steel 79 ft (30 m plus model) coil with double circulation of exhaust gases for improved efficiency. • Durable trolley roll-formed in high density polyethylene an average of 0,27 in thick, resistant to corrosion, atmospheric agents and UV rays. The trolley has a lifting handle. • Diesel tank, detergent tank and water tank built into the trolley and provided with caps for draining and cleaning. • The optimum arrangement of components makes extraordinary maintenance and repairs simple and quick. • Pressure and steam phase regulation valve. • Output water temperature regulation thermostat. • Burner control device triggered in the absence of pressure. • High pressure detergent delivery regulated from control panel. • Descaling device as standard.

STANDARD EQUIPMENT

• Water gun with heat-proof extension. • 33 ft high pressure hose. • 27 in stainless steel lance. • High pressure nozzle. • Designed to take a hose reel (user fitted optional accessory).

Codice Code	Modello Model	Comando a distanza Remote Control	Pressione max Max pressure		Portata acqua Flow rate		Temp. max Temp. max		Potenza Ass. Absorbed power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions		Prezzo (IVA esclusa) Price (without VAT)
			bar	psi	l / h	GPM	°C	°F			cm	in	
IDAC 89625	SYNC CMP DS 2009 M	Delayed Total-Stop	30÷140	2030	270÷540	4,5÷9	30÷140	86÷284	3,2	1-230-50	109x70x87	43x27,5x34	€
IDAC 89626	SYNC CMP DS 2650 T	Delayed Total-Stop	30÷180	2610	420÷840	7÷14	30÷140	86÷284	6	3-400-50	109x70x87	43x27,5x34	
IDAC 89627	SYNC PLUS DS 2360 T	Delayed Total-Stop	30÷160	2320	450÷900	7,5÷15	30÷140	86÷284	5,8	3-400-50	109x70x87	43x27,5x34	
IDAC 89628	SYNC PLUS DS 2575 T	Delayed Total-Stop	30÷165	2392,5	540÷1080	9÷18	30÷140	86÷284	7,2	3-400-50	109x70x87	43x27,5x34	
IDAC 89629	SYNC PLUS DS 2960 T	Delayed Total-Stop	30÷200	2900	450÷900	7,5÷15	30÷140	86÷284	7,2	3-400-50	109x70x87	43x27,5x34	



Super Indy



SUPER INDY



[IT] Le novità in casa IPC FAIP sono all'ordine del giorno. Ecco una delle ultime arrivate nella famiglia delle idropultrici ad acqua calda. Super Indy II è caratterizzata da un'accurata selezione dei materiali utilizzati per garantire una macchina al passo con le esigenze di un professionista. Si nota la particolare cura dei particolari quali: motore, pompa con pistoni in linea, caldaia in acciaio inox, regolazione della pressione e della produzione di vapore e comando a distanza total-stop.

**CARATTERISTICHE TECNICHE
TUTTI I MODELLI**

- Comando a distanza: - By-pass. - Total-stop nei modelli DS.
- Pompa a tre pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone stampato.
- Motore elettrico a 4 poli (1400 RPM) a servizio continuo con protezione termica.
- Caldaia in acciaio inox con rendimento >89%.
- Valvola di regolazione pressione e produzione vapore.
- Erogazione detergente in alta pressione.
- Struttura con: n° 2 ruote con battistrada ampio e robusto + 1 ruota pivotante con freno.
- Serbatoio gasolio da 16 litri.

DOTAZIONI

- Pistola con prolunga atermica.
- Tubo alta pressione.
- Lancia.
- Ugello alta pressione.

[GB] News from IPC FAIP is making the headlines again! Here is one of the latest additions to the company's range of hot water cleaners. Super Indy II is made from carefully selected materials to live up to the expectations of the most demanding cleaning professionals. Just look at the attention to detail and impressive specifications: stainless steel tank, in-line piston pump and motor, pressure adjustment, steam generator adjustment and total-stop remote control.

**TECHNICAL FEATURES
ALL MODELS**

- Remote control: -By-pass. -Delayed total-stop in the models DS.
- Three – ceramic pistons pump with rod/crank system and forged brass head.
- Four – pole electric motor (1400 RPM) continuous duty motors with overload thermal switch.
- Stainless steel boiler with efficiency >89%.
- Pressure adjustment valve and steam production.
- High pressure detergent delivery.
- Chassis and body: - 2 robust, wide tread rear wheels + 1 swivelling wheel with brake.
- 4,2 gal fuel tank.

STANDARD EQUIPMENT

- Spray gun with heatproof extension.
- High pressure hose.
- Lance.
- High pressure nozzle.

Codice Code	Modello Model	Comando a distanza Remote Control	Pressione max Max pressure		Portata acqua Flow rate		Temp. max Temp. max		Potenza Ass. Absorbed power kW	Tensione Voltage PH-V-Hz	Dimensioni Dimensions Lx Px H		Prezzo (IVA esclusa) Price (without VAT) €
			bar	psi	l / h	GPM	°C	°F			cm	in	
IDAC 47416	SUPER INDY/2 1012 M	By-Pass	100	1500	720	3,2	30÷140	86÷284	3M	1-230-50	100x68x89	39x27x35	
IDAC 40039	SUPER INDY/2 DS1012 M	Total-Stop	100	1500	720	3,2	30÷140	86÷284	3M	1-230-50	100x68x89	39x27x35	
IDAC 47418	SUPER INDY/2 DS1514 T	Total-Stop	150	2200	840	3,7	30÷140	86÷284	5T	3-400-50	100x68x89	39x27x35	
IDAC 88107	SUPER INDY/2 DS1515 T	Total-Stop	150	2200	900	4	30÷140	86÷284	5,6T	3-400-50	100x68x89	39x27x35	
IDAC 47419	SUPER INDY/2 2015 T	By-Pass	200	2900	900	4	30÷140	86÷284	7,1T	3-400-50	100x68x89	39x27x35	
IDAC 47420	SUPER INDY/2 DS2015 T	Total-Stop	200	2900	900	4	30÷140	86÷284	7,1T	3-400-50	100x68x89	39x27x35	