

WATER JETTING EQUIPMENT

EASY POWER SERIES



Unità idrodinamiche compatte Water blasting compact units

Unità idrodinamiche ad alta pressione con motore elettrico e motore endotermico
High-pressure water blasting machines with electric motor and endothermic engine

EASY POWER E



EASY POWER B



EASY POWER LE



EASY POWER D



EASY POWER XL/XXL



EASY POWER XL D





EASY POWER E



Il mix perfetto tra compattezza e prestazioni
The perfect mix between compactness and performances

SETTORI DI UTILIZZO



SECTOR OF USE



Comet TW Premium



Comet TW 500 Premium



Comet TW 700 bar Premium



- Motori asincroni trifase 15-22 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 320 "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 15-22 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 320 "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	Hz	Electric outlet Presa elettrica							
			A	Ph-V	l/min	bar	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
EASY POWER E 30/300	Comet TW	50 60	63	3-400 3-440	30	300	25,0	18,5	185	100 x 75 x 95
EASY POWER E 15/500	Comet TW 500		32		15	500	20,0	15,0	175	
EASY POWER E 21/500	Comet TW 500		63		21	500	30,0	22,5	195	
EASY POWER E 15/700	Comet TW 700	50 60	63	3-400 3-380	15	730	30,0	22,5	185	



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								
			A	Ph-V-Hz	l/min	bar	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
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				



EASY POWER XL/XXL E



La migliore risposta a tutte le esigenze
The best answer to all your requirements

SETTORI DI UTILIZZO



SECTOR OF USE



HPP EVR



HPP ELHR



HPP EFVR



- Robusto telaio composto da tubolari verniciati con trattamenti anticorrosivi
- Impugnature ergonomiche per agevolare la manovrabilità
- Pannelli di rivestimento in acciaio inox AISI 304
- Pompa di rilancio per aumentare la pressione dell'acqua in aspirazione pompa, con serbatoio 65 lt in acciaio inox
- Pratici alloggiamenti per pistola e lancia
- 2 ruote piene \varnothing 400 con asse in acciaio e cuscinetti a sfere + 2 ruote girevoli con freno
- Motore asincrono trifase 30-37 kW ad alta efficienza IE3
- Giunto elastico di accoppiamento motore-pompa
- Quadro di avviamento e comando industriale in bassa tensione (24V) con avviamento stella-triangolo e 10 metri di cavo alimentazione
- Teleruttore con relè termico per la protezione del motore
- Interruttore generale, pulsanti di accensione e spegnimento, stop di emergenza
- Contatore
- Sturdy painted tubular frame with anti-corrosion treatment
- Ergonomic grips for easier manoeuvrability
- AISI 304 stainless-steel coated panels
- Booster pump to increase water pressure at pump inlet, with 65 lt stainless steel water tank
- Practical housings for gun and lance
- 2 x \varnothing 400 solid wheels with steel axle and ball bearings + 2 castor wheels with brake
- Asynchronous three-phase 30-37 kW high-efficiency IE3 motor
- Flexible motor-pump coupling joint
- Industrial low-voltage (24V) power and control panel with star-delta starter and 10 metres of power cable
- Safety switch with thermal magnetic relay for motor protection
- Main switch, start/stop buttons, emergency stop
- Hour counter

Modello Model	Pompa Pump	RPM	Icona di un plug		Icona di un secchio	Icona di un orologio	Icona di un motore		Icona di un peso	Icona di un rettangolo con frecce
			A	Ph-V-Hz			HP	kW		
EASY POWER XL E 20/800	HPP EVR	1450	63	3-400-50	20	800	40,0	30,0	450	145 x 90 x 105
EASY POWER XL E 15/1000	HPP EVR	1750			15	1000				
EASY POWER XXL E 19/1000	HPP EVR	1450	80	3-440-60	19	1000	50,0	37,0	670	
EASY POWER XXL E 15/1250	HPP EFVR				15	1250				
EASY POWER XXL E 13/1500	HPP EFVR	1750			13	1500				



EASY POWER B



Qualità costruttiva che dura nel tempo
Quality construction that lasts over time

SETTORI DI UTILIZZO



SECTOR OF USE



Comet TW 500
Premium



Comet TW 700 bar
Premium



- 4 ruote schiumate Ø 350mm con effetto pneumatico
- Motori benzina B&S Vanguard 31 HP e Honda GX690 22 HP
- Riduttore di giri (con pompa a 1560 rpm)
- Avviamento elettrico
- Dispositivo di Sicurezza mancanza olio motore (oil-alert)
- Contatore
- Deceleratore automatico per la riduzione del numero di giri in fase di by-pass
- Valvola a ripristino graduale della pressione in acciaio inox con EASY-START
- Valvola termostatica
- Filtro acqua di grande dimensione in ingresso pompa a cartuccia ispezionabile
- Ø 350mm 4 wheels with foamed-acting pneumatic
- B&S Vanguard 31 HP and Honda GX690 22 HP petrol engines
- Gearbox (with 1560 rpm pump)
- Electrical starting
- No engine-oil safety device (oil-alert)
- Hours meter
- Automatic decelerator to reduce the number of revs in the bypass phase
- Stainless steel gradual pressure restoration valve with EASY-START
- Thermostatic valve
- Big water filter at pump inlet, readily serviceable cartridge type

Modello Model	Pompa Pump	RPM							
			l/min	bar	type	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
EASY POWER B 21/350	TW Premium	3400	21	360	Honda GX690	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
EASY POWER B 21/500	Comet TW 500		21	520	Vanguard 31 HP	31,0	23,0		
EASY POWER B 15/700	TW Premium 700		15	730					



EASY POWER D



Flessibilità e indipendenza in ogni applicazione
Flexibility and independence in every application

SETTORI DI UTILIZZO



SECTOR OF USE



Comet TW Premium



Comet TW 500 Premium








Comet TW 700 bar Premium



- 4 ruote piene gemellate diametro 350mm
- Motore Kohler KDW1003 Diesel raffreddato a liquido (26HP)
- Riduttore di giri (con pompa a 1450 rpm)
- Avviamento elettrico
- Dispositivo di Sicurezza mancanza olio motore (oil-alert)
- Contatore
- Regolatore manuale di giri motore
- Valvola a ripristino graduale della pressione in acciaio inox con EASY START
- Valvola termostatica
- Filtro acqua di grande dimensione in ingresso pompa con cartuccia ispezionabile
- Possibilità di aspirare acqua da serbatoio esterno (pompe autoadescenti)
- Uso altamente professionale

- 4 twin solid wheels 350mm diameter
- Kohler KDW1003 Diesel liquid cooled engine (26HP)
- Gearbox (with 1450 rpm pump)
- Electrical starting
- No engine-oil safety device (oil-alert)
- Hours meter
- RPM manual regulator
- Stainless steel gradual pressure restoration valve with EASY START
- Thermostatic valve
- Big water filter at pump inlet, readily serviceable cartridge type
- Water suction from external tank option (self-priming pumps)
- Suitable for high professional use

Modello Model	Pompa Pump	RPM							
			l/min	bar	type	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
EASY POWER D 13/700	TW Premium 700	1400	13	700	Kohler KDW1003	26	19,3	250	137 x 85 x 102
EASY POWER D 16/500	TW Premium 500		16	520					
EASY POWER D 20/400	TW Premium 500		20	415					
EASY POWER D 23/350	TW Premium		23	360					
EASY POWER D 30/280	TW Premium		30	280					
EASY POWER D 42/200	TW Premium		42	200					



EASY POWER XL D TIER III



Il massimo delle prestazioni e della libertà d'uso
Maximum performances and freedom of use

SETTORI DI UTILIZZO



SECTOR OF USE



HPP ELH



HPP EV



HPP EFV



Versione Skid



- Robusto telaio composto da tubolari verniciati con trattamenti anticorrosivi
- Pannelli di rivestimento in acciaio inox AISI 304
- Pratici alloggiamenti per pistola e lancia
- Motore 4 cilindri Hatz Tier III
- Pompa di rilancio per aumentare la pressione dell'acqua in aspirazione pompa, con serbatoio 65 lt in acciaio inox a partire da 1000 bar
- Trasmissione cinghia-puleggia
- Quadro di avviamento e comando industriale in bassa tensione (12V)
- In versione skid su 4 piedi antivibranti oppure in versione trolley con 2 ruote piene Ø 400 con asse in acciaio e cuscinetti a sfere + 2 ruote girevoli con freno
- Sturdy painted tubular frame with anti-corrosion treatment
- AISI 304 stainless-steel coated panels
- Practical housings for gun and lance
- Hatz Tier III 4-cylinder engine
- Booster pump to increase water pressure at pump inlet, with 65 lt stainless steel water tank starting from 1000 bar
- Belt-pulley transmission
- Industrial low-voltage (12V) power and control panel
- Available in skid version with 4x anti-vibration feet or in trolley version with 2 x Ø 400 solid wheels with steel axle and ball bearings + 2 castor wheels with brake

Modello Model	Pompa Pump	RPM							
			l/min	bar	type	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
EASY POWER XL D 38/500 PBS	HPP ELH	2800	38	500	Hatz 3L41C	53,0	39,5	740	160 x 123 x 120
EASY POWER XL D 30/600 PBS	HPP ELH		30	600					
EASY POWER XL D 19/1000 PBS	HPP EV		19	1000					
EASY POWER XL D 17/1100 PBS	HPP EFV		17	1100					
EASY POWER XL D 15/1250 PBS	HPP EFV		15	1250					
EASY POWER XL D 13/1500 PBS	HPP EFV		13	1500					

EASY POWER SERIES

ACCESSORI CONSIGLIATI / RECOMMENDED ACCESSORIES

				
Pistole ad alta pressione con lancia <i>High pressure guns with lance</i>	Pistole «Dump» ad alta pressione con lancia <i>High pressure «Dump» guns with lance</i>	Ugelli a getto tondo e piatto (0°-15°-25°) <i>Round and fan shape nozzles (0°-15°-25°)</i>	Ugelli rotanti <i>Rotary nozzles</i>	Ugelli sabbianti <i>Sandblasting nozzles</i>
				
Tubi ad alta pressione con attacchi rapidi <i>High pressure delivery hoses with quick couplings</i>	Avvolgitubi in acciaio inox <i>Stainless steel hose reels</i>	Valvole a pedale con tubo flessibile e ugello <i>Foot valves with pipe flushing probe and nozzle</i>	Abbigliamento protettivo TST <i>Protection clothing TST</i>	Generatori mobili di acqua calda <i>Hot water mobile generators</i>



Disponibili anche Unità elettriche e Diesel ad Acqua Calda fino a 500 bar
Also available electrical and Diesel Hot Water Units up to 500 bar