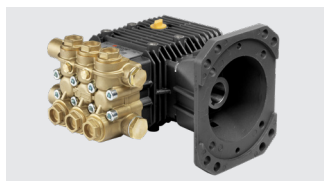


FDX COMPACT CUBE

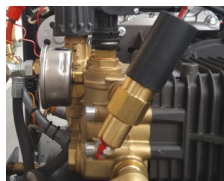
SKID



ZWD

Comet **self-priming** triplex pump, 3 ceramic pistons, brass pump head, bronze rods with bolt-on valve

*Pompa Comet triplex **autoadescente**, 3 pistoni in ceramica, testata della pompa in ottone, bielle in bronzo con valvola flangiata*



RPM decelerator kit

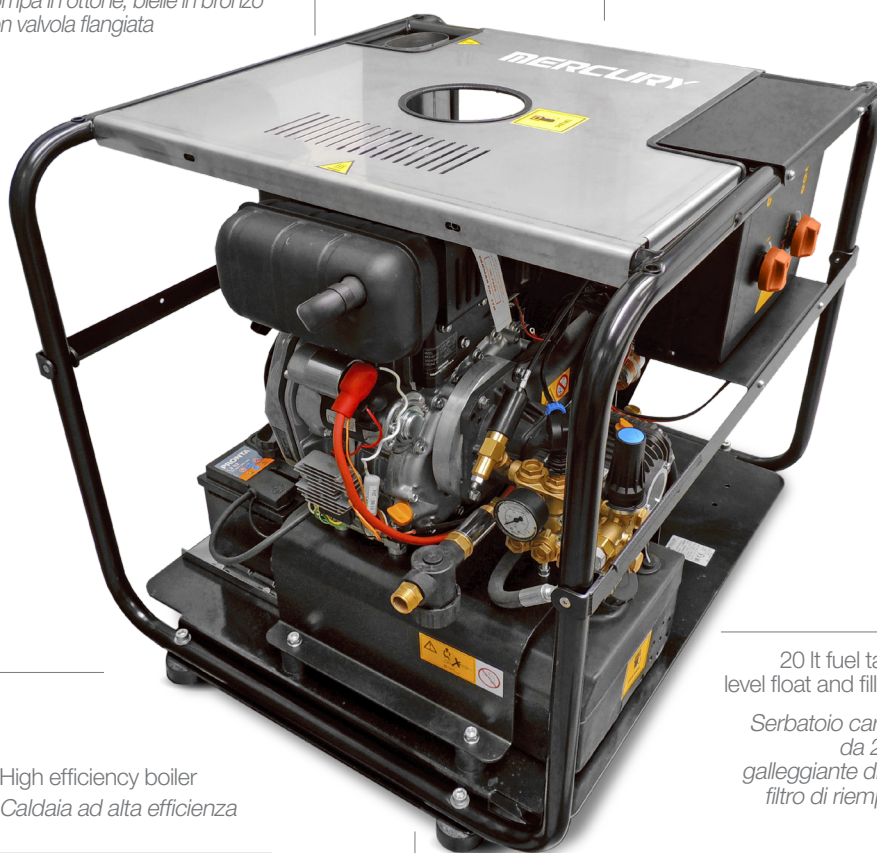
Kit deceleratore di giri motore



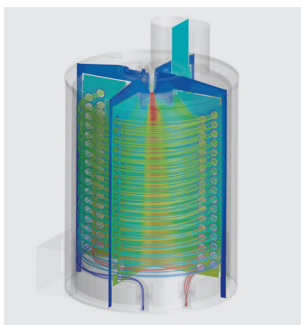
Professional control panel

Quadro comandi professionale

SELF-PRIMING PUMPS



High efficiency boiler
Caldaia ad alta efficienza

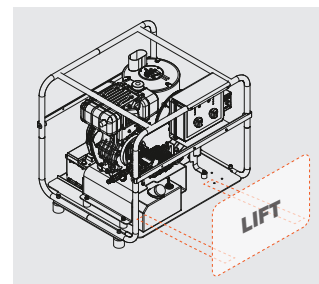


20 lt fuel tank with level float and fill up filter

Serbatoio carburante da 20 lt con galleggiante di livello e filtro di riempimento

Designed for transport by forklift

Studiata per trasporto con carrello elevatore



GENERAL FEATURES · CARATTERISTICHE GENERALI

- Yanmar L70V Diesel engines
- Electrical starting-up
- Engine-oil safety device (oil-alert)
- Automatic decelerator to reduce RPM in by-pass mode
- Comet ZWD **self priming** triplex pump with ceramic pistons, brass head and bolt-on valve
- Fuel tank with level float and fill up filter
- Double coil vertical stainless steel high efficiency boiler
- with stainless steel outer casing
- Electronic temperature setting system with constant water temperature
- Flow-switch operated burner
- Safety valve
- Boiler thermal protection
- Flame control kit
- *Motori diesel Yanmar L70V*
- *Avviamento elettrico*
- *Dispositivo di sicurezza dell'olio motore (allarme olio)*
- *Deceleratore automatico per ridurre gli RPM in modalità by-pass*
- *Pompa triplex **autoadescente** ZWD Comet con pistoni in ceramica, testata in ottone e valvola flangiata*
- *Serbatoio carburante con galleggiante di livello e filtro di riempimento*
- *Caldia verticale ad alta efficienza in acciaio inossidabile a doppia serpentina con involucro esterno in acciaio inossidabile*
- *Sistema elettronico di impostazione della temperatura con mantenimento costante della temperatura dell'acqua*
- *Brucciatoe azionato da flussostato*
- *Valvola di sicurezza*
- *Protezione termica della caldaia*
- *Kit controllo fiamma*

TECHNICAL FEATURES · CARATTERISTICHE TECNICHE

CODE CODICE	MODELS MODELLI	PUMP POMPA	MAX		WORK		WORK l/h	°C	HP kW	lit	kg/h	kg	WORK	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa								
ON REQUEST	FDX Compact Cube 15/160 D Yanmar L 70 V	ZWD	160	16	30÷150	3÷15	300÷900	85÷140	6,5 4,8	3,3	5,8	199		94 x 78 x 82
ON REQUEST	FDX Compact Cube 13/180 D Yanmar L 70 V	ZWD	180	18	30÷170	3÷17	300÷780	85÷140	6,5 4,8	3,3	5,8	199		94 x 78 x 82

STANDARD EQUIPMENT · DOTAZIONE STANDARD

			
GH 301 gun with Swivel <i>Pistola GH 301 con Swivel</i>	Bent lance with detergent head, without nozzle <i>Lancia angolata con testina detergente, senza ugello</i>	Fan shape nozzle 25°, 1/4" MEG connection <i>Ugello con getto a lama 25° attacco 1/4" MEG</i>	Flame control kit <i>Kit comando controllo fiamma</i>
			
10 m rubber delivery hose kit <i>Kit tubo gomma mandata 10 m</i>	RPM decelerator kit <i>Kit deceleratore di giri motore</i>	Inlet water filter <i>Filtro aspirazione acqua</i>	Ionic anti-scale device <i>Dispositivo ionico anticalcare</i>