

SERIES 14

Model 1490



Idropulitrici progettate per dare il massimo del risultato nelle condizioni più estreme e difficili, grazie alle potenti motorizzazioni ed ai pistoni di qualità 100% AR. Sono la soluzione perfetta quando non si ha a disposizione la connessione alla rete elettrica, poiché il motore a scoppio garantisce una continua operatività. Il robusto telaio metallico garantisce inoltre un'ottima protezione delle parti meccaniche assicurando allo stesso tempo un perfetto equilibrio della macchina come un buon assorbimento delle vibrazioni.

Designed to perform in demanding conditions and featuring the most powerful engine options available along with AR piston pumps. Ideal when no power supply is available: with the equipped heavy duty engine able to provide continuous operativity. The sturdy steel frame is especially designed to provide protection to the mechanical parts along with a better performing balance and vibrations absorption.

1 Solid metal frame
Robusto carrello in metallo

2 Never go flat wheels
Pneumatici gonfiabili ad alta affidabilità

3 Built - in accessories holder
Porta - accessori integrato

4 Anti - vibration feets
Piedini anti-vibrazione

5 Soft - grip handle
Pratica impugnatura anti - scivolo

MODEL 1490 MODELLO 1490

Code 26408
Codice

Max pressure [bar] 280
Massima pressione

Max pressure [psi] 4060
Massima pressione

Flow rate [l/h] 960
Portata massima

Flow rate [gph] 254
Portata massima

Engine power [HP] 13
Potenza motore

Engine power [kW] 8,7
Potenza motore

Engine freq. [rpm] 1750
Freq. motore

Engine type H
Tipo motore

Weight [kg] 64
Peso

FEATURES & ACCESSORIES



PUMP: RKA +CR GEAR BOX (228) by AR.

AR 3-piston alternating volumetric pump for use on cleaning units and industrial systems. Die-cast aluminium alloy pump body, pump head in pressed brass. Hardened and tempered steel pistons driven by connecting rods mechanical system with 1:2 reduction gear box to reduce the pump speed. Solid ceramic pistons. High temperature thermal relief protection. Automatic throttle speed control (decelerator).

ENGINE: HONDA GX390

The GX390 engine is suitable for a wide range of heavy duty applications. OHV design enhances combustion efficiency. Easy starting with an automatic decompression system. Reduced fuel consumption and excellent exhaust emissions performance.

FRAME:

Corrosion resistant steel frame equipped with convenient set of nozzles, trigger gun and lance holders. Integrated detergent tank (2,8l). Anti vibration feet for vibration and noise reduction. Inflatable tyres.



Reinforced High Pressure Hose

Material: Steel Armed

Lenght: 8 mt

Tubo armato Alta pressione

Materiale: Acciaio armato

Lunghezza: 10 mt

POMPA: RKA +CR GEAR BOX (228) by AR.

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biella-manovella con riduttore di giri integrato per ridurre la velocità della pompa. Protezione termica delle guarnizioni. Regolatore automatico dell'acceleratore.

MOTORE: HONDA GX390

I motori GX390 sono raccomandati per una vasta gamma di utilizzi professionali. Le valvole in testa garantiscono una combustione molto efficiente. Avviamento facile e leggero, anche grazie ad un efficiente sistema di decompressione.

FRAME:

Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,8 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazioni e del rumore. Pneumatici gonfiabili.



Trigger gun

Type: AL18 (Metal)

Pistola

Tipo: AL18 (Metallica)



Set of Nozzles

(0° - 15° - 25° - 40° - Low Pressure)

Set di Ugelli

(0° - 15 - 25° - 40° - Bassa Pressione)



Lance for interchangeable
QC jet spray nozzles

Lancia con ugelli
intercambiabili



Tank detergent

Volume: 2,8 lt

Serbatoio detergente

Volume: 2,8 lt

Annovi Reverberi spa

Cleaning Division

Via Aldo Moro 40

41030 Bomporto, Mo (Italy)

Tel +39 059 8199 011

Fax +39 059 8199 000

info@arblueclean.it

www.arblueclean.it

