

# SERIES 14

Model 1440



**1** Solid metal frame  
*Robusto carrello in metallo*

**2** Rubber tread wheels  
*Battistrada ricoperti in gomma*

**3** Built-in accessories holder  
*Porta-accessori integrato*

**4** Anti-vibration feet  
*Piedini anti-vibrazione*

**5** Soft-grip handle  
*Pratica impugnatura anti-scivolo*

Idropultrici 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.*

## MODEL 1440 MODELLO 1440

Code  
Codice **26216**

Max pressure [bar]  
Massima pressione **200**

Max pressure [psi]  
Massima pressione **2900**

Flow rate [l/h]  
Portata massima **660**

Flow rate [gph]  
Portata massima **174**

Engine power [HP]  
Potenza motore **5,5**

Engine power [kW]  
Potenza motore **3,6**

Engine freq. [rpm]  
Freq. motore **3400**

Engine type  
Tipo motore **H**

Weight [kg]  
Peso **31,4**

# FEATURES & ACCESSORIES



## **PUMP: RMV (284) by AR.**

AR 3-piston alternating volumetric pump for use on cleaning units. Die-cast aluminium alloy pump body, brass pump head. Hardened and tempered steel pistons driven by wobble plate mechanism. High temperature thermal relief protection.

## **ENGINE: HONDA GP160**

The GP160 engine is suitable for a wide range of light duty applications. Easy starting with an automatic decompression system. Low fuel and oil consumption.

## **FRAME:**

Corrosion resistant steel frame equipped with convenient set of nozzles, trigger gun and lance holders. Integrated detergent tank (2,1l). Anti vibration feet for vibration and noise reduction. Wheels with rubber tread.

## **POMPA: RMV (284) 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. Protezione termica delle guarnizioni.

## **MOTORE: HONDA GP160**

Il motore GP160 è adatto alla motorizzazione di una vasta gamma di applicazioni per impiego non professionale. La configurazione con le valvole in testa garantisce una combustione molto efficiente ed un elevato rapporto potenza/cilindrata. 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 (2,1 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Battistrada rivestiti in gomma. riduzione delle vibrazione e del rumore. Battistrada rivestiti in gomma.



Reinforced High Pressure Hose

Material: Steel Armed

Length: 8 mt

*Tubo armato Alta pressione*

*Materiale: Acciaio armato*

*Lunghezza: 8 mt*



Trigger gun

Type: BIT 105 (Metal)

*Pistola*

*Tipo: BIT 105 (Metallica)*



Lance for interchangeable

QC jet spray nozzles

*Lancia con ugelli*

*intercambiabili*



Set of Nozzles

(0° - 15° - 25° - 40° - Low Pressure)

*Set di Ugelli*

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



Tank detergent

Volume: 2,1 lt

*Serbatoio detergente*

*Volume: 2,1 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

