

Thermic 11 H Thermic 13 H

POWERED by
HONDA™



T.V. Thermal Valve

Ausgestattet mit:

- Drei Keramik-Kolben, linearem Pumpenkopf aus Messing. • Drehzahlminderer (1450 U/min) zwischen Motor und Pumpe. • Automatische Drehzahlregelung. • By-Pass mit Sicherheitsventil. • Ansaug- und Lieferventilen aus Edelstahl. • 11 PS **Honda GX 340** Bleifrei-Benzinmotor (Thermic 11 H), 13 PS **Honda GX 390** (Thermic 13 H). • Integrierter Reinigungsmittel-Ansaugung mit externer Ansaug-Sonde. • Druckregler • Manometer in Glycerinbad. • Ansaugschlauch mit Rückschlagventil (**Sonderzubehör**). • Schwerlaststrahmen aus Stahl.

Standardausrüstung:

- 3.700.0043 Pistole MV 975 3/8" M mit Schnellverbindung



- 6.602.0044 Lanze 900 mm mit Schnellverbindung.



- 3.103.0054 Düsentyp 065 (Thermic 11 H)
- 3.103.0051 Düsentyp 050 (Thermic 13 H)



- 4.618.0143 Hochdruckschlauch 10 m



Sonderzubehör

- 5.012.0319 Ansaugschlauch mit Rückschlagventil
- 5.613.0145 Schutzrahmen mit Hebe-Einhängvorrichtung
- 6.608.0060 Schlauchtrommel (Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten)



	Thermic 11 H	Thermic 13 H
Art.-Nr.	8.601.0115	8.601.0133
Betriebsdruck	200 bar - 2900 psi	250 bar - 3625 psi
Durchsatz	1080 l/h - 4,76 GPM	1020 l/h - 4,49 GPM
Motortyp/PS	Honda GX 340/11	Honda GX 390/13
Pumpen-Typ/U/min	CL5/1450 U/min	CL5/1450 U/min
Max. Wasser-Eintrittstemperatur	40 °C	40 °C
Abmessung/Gewicht	100x66x92cm / 61 Kg - 134 lbs	100x66x92cm / 61 Kg - 134 lbs