

HIDROLAVADORA CUE16HK/CUE17HK MARR



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

La hidrolavadora CUE16K y CUE17HK MARR opera con motor a gasolina de 4 tiempos y bomba Annovi Reverberi con gasto de 10 y 11.4 litros por minuto respectivamente. Y presión máxima de 2,700 y 3,000 PSI.

ESPECIFICACIONES

HIDROLAVADORA	CUE16HK	CUE17HK
MOD. BOMBA	Annovi Reverberi AR-RMV	Annovi Reverberi AR-RCV
PRESIÓN MÁXIMA	2,700 PSI (186 Bar)	3,000 PSI (206 Bar)
GASTO MÁXIMO	2.6 gpm (10 lpm)	3.0 gpm (11.4 lpm)
TEMP. DE AGUA MÁXIMA	140°F (60°C)	140°F (60°C)
CAP. DE ACEITE DE LA BOMBA	0.3 litros	0.3 litros
TAMAÑO	61x63x75/95 cm	61x63x75/95 cm
PESO	41 Kg	41 Kg



CUE16HK



CUE17HK

HIDROLAVADORA/MOTOR

MODELO	CUE16HK-K	CUE17HK-K	CUE17HK-H
MOTOR	SH265 KOHLER		GP160 HONDA
TIPO	4 tiempos, OHV, enfriado por aire		4 tiempos, OHV, enfriado por aire
DESPLAZAMIENTO	196 cm3 (6.5HP)		163 cm3 (5.5 HP)
SISTEMA DE IGNICIÓN	-		Bobina transistorizada
SISTEMA DE ARRANQUE	Retráctil		Retráctil
COMBUSTIBLE	Gasolina sin plomo		Gasolina sin plomo
TANQUE DE COMBUSTIBLE	3.6 litros		3.1 litros
ALERTA DE ACEITE	Sí		Sí



SH265 KOHLER



GP160 HONDA