

TECNOLOGÍA DE AVANZADA

Utiliza en ésta serie la tecnología OHC (árbol de levas en cabeza), los caballos de fuerza proveen eficiencia, performance y potencia máxima, con bajo nivel de ruido, vibraciones y emisiones bajas.

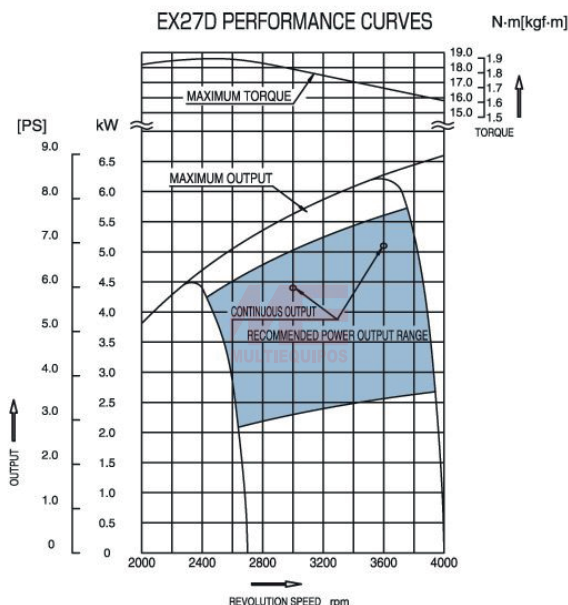
El sistema de descompresión automática reduce la fuerza de tracción necesaria para el arranque en un 30-40%.

Los motores EX arrancan instantáneamente incluso a temperaturas muy bajas, sin impulso perceptible. De serie incorporan sensor de aceite para evitar roturas.



DATOS TÉCNICOS

PROCEDENCIA	JAPÓN
DIÁMETRO INTERIOR	75X60 mm
DESPLAZAMIENTO	265 cc
POTENCIA MÁXIMA	9.0 HP / 4.000 RPM
POTENCIA CONTINUA	7.0 HP / 3,600 RPM
CAPACIDAD DE ACEITE	34OZ/1000CC
CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	6,1 L
DIMENSIONES (L x A x A)	351 x 420 x 410 mm
PESO	46 lbs. / 21kg
NIVEL DE RUIDO DE OPERACIÓN (a7M)	72 dB
TIPO DE EJE	EJE CHAVETERO



las curvas de potencia se corrigen a la condición atmosférica estándar del nivel del mar y se desarrollan a partir de motores de prueba equipados con limpiador de aire estándar y silenciador