



HIDROLAVADORA GASOLINA SUPREME 90 280B 13HP ANNOVI HI-27754

Referencia: HI-27754
EAN-13: 8016287277549
Marca: MICHELIN

- Bajas rpm
- Autónoma
- Uso versátil con 4 Boquillas diferentes
- Motor Honda GX390
- 280 bar.



Descripción general

Hidrolimpiadora de gasolina de 280bar agua fría.

Bomba volumétrica alterna AR de 3 pistones para uso en unidades de limpieza y sistemas industriales. Cuerpo de bomba de aleación de aluminio fundido a presión, cabezal de bomba de latón estampado. Pistones de acero templado y revenido accionados por bielas con sistema mecánico con reductor 1: 2 para reducir la velocidad de la bomba. Pistones de cerámica maciza. Protección de alivio térmico de alta temperatura. Control automático de la velocidad del acelerador (desacelerador).

El motor GX390 es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado. El diseño OHV mejora la eficiencia de la combustión. Arranque sencillo con un sistema de descompresión automático. Reducción del consumo de combustible y excelente rendimiento de las emisiones de escape.

MARCO:

Armazón de acero resistente a la corrosión equipado con un conveniente juego de boquillas, pistola de gatillo y porta lanzas. Depósito detergente integrado (2,8l). Pies antivibración para reducir la vibración y el ruido. Neumáticos inflables.

Características

Tipo de motor	Gasolina
Potencia (en HP)	13
Motor	HONDA GX390
Presión máxima (en bar)	280
Longitud de la manguera suministrada (en m)	10 (1700981)
Temperatura máxima del agua de alimentación (en °C)	50
Material bomba	Latón
Alimentación detergentes	SI
Rpm	1.750
Caudal (l/h)	960
Función	Profesional
Accesorios suministrados	Pistola, manguera, lanza metálica, filtro anti cal, carro y cuatro boquillas de ángulos.

Acabados

Color	Azul negro
-------	------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,00
Producto empaquetado: largo (cm)	590,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	510,00
Producto empaquetado: alto (cm)	565,00
Presentación	Caja Serigrafiada

Enlaces

pdf	HI-27754 DESP.pdf
-----	-----------------------------------