

# GX560

## PODADORA FLOTANTE

### HUSQVARNA GX560

### MOTOR HONDA GCV160

### CUCHILLA 20" 163CC

3 Espaciadores Husqvarna, 1 Llave multipropósito Husqvarna, 1 Cuchilla estándar Husqvarna

La nueva podadora flotante Husqvarna permite un movimiento libre en cualquier dirección gracias al colchón de aire generado debajo de la cubierta de corte, característica que la hace única, lo que facilita su manejo, operación y hace de este equipo la mejor opción en áreas de difícil acceso y con pendientes hasta de 45°. Equipado con un poderoso motor Honda de alta calidad.



### Compatibles [www.probosque.mx](http://www.probosque.mx)











### Ficha técnica

#### Podadoras

Color	Naranja
Peso (Kg)	18 Kg
Modelo	GX560
Sistema de tracción	Empuje
Método de corte	Estandar
Niveles de corte	3 Espaciadores
Ancho de corte	20"
Altura de corte (in)	0.4" - 1.2"

#### Motor 4 Tiempos

Color	Negro
Centímetros cúbicos (cc)	166CC
Potencia (hp)	3.6 kW / 4.8 HP
Peso (Kg)	10.1 Kg
Tipo de uso	Profesional
Capacidad de combustible (L)	900 ml
Tipo de motor	OHV
Sistema de arranque	Manual
Capacidad deposito aceite (L)	400 ml
Potencia nominal (hp)	2.4 kW / 3.2 HP
Modelo	GCVX-170
Bujia	HQT-9 BCPR5ES

	<a href="#">590844401</a>	BUJIA HUSQVARNA HQT-9 BCPR5ES RC12YC	Husqvarna
	<a href="#">A4T-1</a>	ACEITE AFOSA 4 TIEMPOS 1L SAE-30	Afosa
	<a href="#">31-142</a>	PIOLA OREGON #4.5 - 3.5 MM VENTA POR METRO (ROLLO CON 30.5M)	Oregon
	<a href="#">31-635</a>	PIOLA ARRANQUE PODADORAS HUSQVARNA 88"	Oregon
	<a href="#">580754501</a>	BIDON COMBUSTIBLE HUSQVARNA 15LTS	Husqvarna
	<a href="#">88-400</a>	EXTRACTOR MANUAL UNIVERSAL	Oregon
	<a href="#">505665304</a>	PROTECTOR AUDITIVO HUSQVARNA CON DIADEMA	Husqvarna
	<a href="#">88-023</a>	AFILADOR CUCHILLAS OREGON 1/2 HP	Oregon
	<a href="#">544963802</a>	LENTES SOL HUSQVARNA	Husqvarna
	<a href="#">579380009</a>	GUANTES HUSQVARNA CLASSIC LIGHT	Husqvarna