

# Quitanieves HSS 970 ET



## Especificaciones técnicas

Tipo de motor: Honda GX 270  
Cilindrada: 270 cm<sup>3</sup>  
Potencia motor: 6,3 kW (8,4 cv)  
Depósito de gasolina Euro 95: 5,0 litros  
Autonomía: 2,2 h  
Arranque: Arranque fácil  
Transmisión: Hidrostático  
Avance: Autopropulsado  
Ancho de trabajo: 71 cm  
Velocidad de avance: 0-3,96 Km/h  
Capacidad de trabajo: 52 toneladas/h  
Nivel de potencia acústica garantizado (Directiva 2000/14/CEE & 2005/88/EC): 102 dB (A)  
Altura máxima de nieve: 55,0 cm  
Distancia a que lanza la nieve: 16 m máx.  
Ajuste altura fresa: Manual  
Ajuste tolva de expulsión: Eléctrico 1 etapa  
Embrague control de dirección: Sí  
Altura: 110,5 cm  
Longitud: 148,5 cm  
Anchura: 73,5 cm  
Peso (en seco): 120 Kg

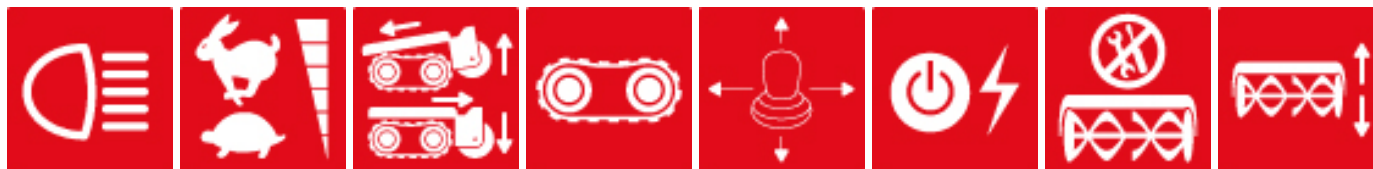
## Breve reseña del producto

Quitanieves de dos etapas Honda HSS 970 ET capaz de despejar espesores de nieve hasta 55 cm y retirar hasta 52 toneladas de nieve por hora.

## Galería de imágenes



## Más información



## Quitanieves Serie 9 de dos etapas

Ideales para uso en zonas residenciales y profesionales, así como para la limpieza rápida de grandes áreas en general. Retiran fácilmente hasta 50 toneladas de nieve por hora, con espesores de hasta 51cm. Con parada automática de la fresa para comodidad y seguridad del usuario. Disponibles con la opción de ruedas u orugas y con arranque manual o eléctrico.

## Con las ventajas del motor Honda de 4 tiempos

Honda es el fabricante nº 1 de motores de 4 tiempos. La fiabilidad y el rendimiento de nuestros motores son bien conocidos en todo el mundo. Con tecnología probada y una experiencia de más de 50 años, los motores de Honda son silenciosos, de bajas emisiones y fáciles de utilizar.

**Bajo nivel de ruido:** Los quitanieves Honda son los más silenciosos el mercado. Algunos modelos de nuestros competidores ofrecen un nivel de ruido hasta 8 dB superior.

**Emisiones:** Los motores Honda cuentan con los niveles más bajos de consumo de combustible y emisiones en comparación con otros fabricantes. Además, todos los motores cumplen con las más estrictas normativas medioambientales.

## Códigos

Reference: 25001452

EAN13: 8435285119925