

Quitanieves HSS 655 ETD



Especificaciones técnicas

Tipo de motor: Honda GX 160
Cilindrada: 163 cm³
Potencia motor: 3,6 kW (4,8 cv)
Depósito de gasolina Euro 95: 3,1 litros
Autonomía: 2,7 h
Arranque: Arranque fácil / Eléctrico
Transmisión: 3 engranajes (incluyendo inversa)
Avance: Autopulsado
Ancho de trabajo: 55 cm
Velocidad de avance: 1,22-3,06 Km/h
Capacidad de trabajo: 37 toneladas/h
Nivel de potencia acústica garantizado (Directiva 2000/14/CEE & 2005/88/EC): 100 dB (A)
Altura máxima de nieve: 50,0 cm
Distancia a que lanza la nieve: 14 m máx.
Ajuste altura fresa: Manual 3 etapas
Ajuste tolva de expulsión: Manual
Altura: 112,5 cm
Longitud: 150 cm
Anchura: 55,0 cm
Peso (en seco): 75 Kg

Breve reseña del producto

Quitanieves de dos etapas Honda HSS 655 ETD capaz de despejar espesores de nieve hasta 50 cm y retirar hasta 37 toneladas de nieve por hora.

Galería de imágenes



Más información



Quitanieves Serie 6 de dos etapas

Son modelos de dos etapas que ofrecen un rendimiento inigualable con un tamaño muy compacto, utilizando dos mecanismos para mover la nieve: una fresa dirige la nieve a una turbina de alta velocidad que empuja la nieve a través de la tolva de expulsión. Adecuados para espesores de nieve de hasta 50 cm, capaces de retirar 37 toneladas por hora. Son ideales para uso doméstico en zonas de nevadas ligeras y medias o para uso profesional en pequeñas extensiones. Modelos disponibles con ruedas u orugas y con arranque fácil o arranque eléctrico (solo modelos de orugas).

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: 25001226

EAN13: 8435285122413