

HELICÓPTERO (ALLANADORA)

MODELO
CT 36-8A

La Allanadora (Helicóptero) de empuje manual Husqvarna CT 36-8A ofrece un diámetro de 36 pulgadas de área trabajada y son ideales para el acabado de superficies de tamaño medio. Las allanadoras están perfectamente equilibradas y pueden controlarse sin esfuerzo en una amplia variedad de velocidades.

El freno de la transmisión, el interruptor electrónico de seguridad y el sensor del régimen del motor constituyen un sistema de protección triple para el usuario.

En caso de emergencia, el dispositivo se apaga y el manillar regresa a la posición de parada si no se gira más de tres cuartos. Además, la unidad se pone en marcha solamente si la palanca del acelerador está totalmente sin accionar; de esta manera, se evita que el manillar gire de imprevisto al arrancar.



DATOS TÉCNICOS

Fabricante del motor	Honda
Motor/engine model	GX240
Potencia salida	7.9 HP / 3600 rpm
Volumen del tanque de combustible	2 galones
Cuchillas	4
Dimensiones (LxWxH) pulgadas	79x36x41
Peso operativo	94 kg



Control máximo y manejo casi sin esfuerzo

Las fratasadoras patentadas con equilibrio dinámico (cuando las hojas giran) ofrecen el mismo rendimiento a cualquier velocidad, sea cual sea el accesorio empleado, incluso con discos flotantes. Resultados perfectos en los bordes y en áreas pequeñas.



Versiones para todas las necesidades

Las diferentes opciones de motorización ofrecen una gran versatilidad para satisfacer las preferencias individuales y adaptarse a las condiciones del emplazamiento.

Velocidades variables

Baja velocidad para aplicaciones flotantes y alta velocidad para aplicaciones de pulido. Si buscas un modelo con un rango de velocidad mayor, puedes optar por los que están equipados con embrague CVT.



Pulido óptimo de hormigón

Es posible ajustar las hojas a una inclinación de hasta 30°.



Parada Giroscópica para mayor seguridad

El sensor giroscópico de seguridad y el limitador de régimen del motor protegen al operario, ya que detienen el giro del manillar si no supera los tres cuartos de vuelta.

