

MAEQ

MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO

QUERÉTARO



La allanadora es una paleta de empuje manual eléctrica diseñada para lograr una superficie lisa y duradera de hormigón. Está especialmente desarrollada para su uso en espacios de difícil alcance y esquinas. Es ligera, potente y fácil de usar, e incluye una característica de seguridad de accionamiento directo integrada. Las hojas son fáciles de ajustar, como el mango ajustable con el que se reducen las vibraciones.



Motor/engine model	GX120
Potencia de salida	2.6 kW
Volumen del tanque de combustible	2.5 l
Exhaust emissions (CO2 EU V)	976 g/kWh

Sound and noise

Nivel de presión sonora	100 dB(A)
Nivel de presión de sonido, a oídos del operador	84 dB(A)

Specifications

Diámetro máx de disco	600 mm
Handle type	Short foldable
Vibration value, m/s ²	6.2

Las allanadoras de empuje manual Husqvarna CT 36 ofrecen un diámetro de fratasado de 915 cm 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.



Fabricante del motor	Honda
Motor/engine model	GX160
Potencia salida (Clasificación del fabricante del motor.)	3.6 kW
Potencia de salida	3.6 kW
Volumen del tanque de combustible	3.1 l
Exhaust emissions (CO2 EU V)	757 g/kWh

Sound and noise

Nivel de presión de sonido, a oídos del operador	103 dB(A)
Medición de emisiones de ruido	89 dB(A)

Specifications

Cuchillas	4 uds
-----------	--------------

Las allanadoras de empuje manual Husqvarna CT 48 cuentan con un diámetro de 122 cm y son ideales para el acabado de superficies de tamaño medio a grande. 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.



Specifications

Cuchillas

4 uds

Fabricante del motor	Honda
Motor/engine model	GX340
Potencia salida (Clasificación del fabricante del motor.)	8 kW
Potencia de salida	8 kW
Volumen del tanque de combustible	6.1 l
Exhaust emissions (CO2 EU V)	743 g/kWh

Sound and noise

Nivel de presión de sonido, a oídos del operador	113 dB(A)
Medición de emisiones de ruido	96 dB(A)