


Husqvarna

Husqvarna 125, es una motosierra destinada al uso profesional normal, ha sido desarrollada en estrecha colaboración con usuarios profesionales que trabajan en las condiciones más exigentes. Su peso ligero y alta potencia se combinan con un resistente motor y la convierten en una máquina muy versátil.

125 Motosierra de 18"



Especificaciones técnicas

Motor

Vel. de cadena a potencia máx. 17.15 m/s

Cilindrada 40 cm³

Potencia 1.52 kW

Equipo

Longitud de equipo de corte recomendado, mín-máx más corto 40 cm

Longitud de equipo de corte recomendado, mín-máx más largo 46 cm

Paso de cadena 3/8"

Tipo de cadena H37

Dimensiones

Peso, sin combustible y equipo de corte 4.6 kg

Nivel de potencia de sonido

Nivel de presión acústica en el oído de los operadores 99 dB(A)

Nivel de potencia acústica, LWA 108 dB(A)

Vibraciones

Nivel de equivalencia de vibraciones (ahv, eq) mango delantero 6.7 m/s²

Nivel de equivalencia de vibraciones (ahv, eq) mango trasero 5.8 m/s²

Sistema Air Injection

Sistema centrífugo de limpieza de aire que reduce desgastes y aumenta los intervalos entre los mantenimientos del filtro de aire, lo que permite un trabajo más eficiente.

Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque.

Marcas para precisión

Marcas distintas de tala, para una mayor precisión al talar.

Filtro de aire de liberación rápida

Filtro de aire fácil de limpiar y de reemplazar.

Cadena H37 Husqvarna

Perfecto para arboristas y para los usuarios que utilizan motosierras de tamaño más pequeño en ambiente de alta producción. H37 es un muy adecuado para cortadores comerciales, arboristas y usuarios ocasionales. Proporciona un rendimiento equilibrado.



OCASIONAL

Máquinas para usuarios exigentes orientadas para el cuidado y mantenimiento de jardines residenciales, pequeños chalet o quintas, trabajos tipo ocasional y casero. Son máquinas versátiles de fácil manejo, muy seguras, silenciosas y livianas.



RURAL

Máquinas orientadas a las haciendas, terrenos agrícolas en general. Son robustas, resistentes, económicas y rendidoras, muy seguras y fiables a la hora de trabajar