

MEZCLA DE COMBUSTIBLE DESBRAZADORAS Y PODADORAS

Asegúrate siempre de que los componentes de tu mezcla de gasolina y aceite sean de buena calidad

Asegúrate de utilizar la proporción de mezcla adecuada: en motores de dos tiempos, 1 parte de aceite de motor por 50 partes de gasolina.

La gasolina E10 se puede utilizar en máquinas STIHL y VIKING.

Los periodos de almacenamiento varían en función de la mezcla. Una mezcla que has hecho tú mismo puede dejar de ser apta para su uso después de 30 días de almacenamiento.

La elección segura y sencilla es utilizar STIHL MotoMix premezclado en tu motosierra

CONSUMOS ESTIMADOS EN DESBROZADORAS Y PODADORAS DE ALTURA

Hay algunas diferencias entre las distintas marcas ya que los motores son más o menos eficientes según su fabricación

En general, cuanto mayor sea la cilindrada del motor de la desbrozadora a gasolina y más caballos desarrolle (CV) mayor gasto de carburante tendrá

Una desbrozadora de 45 c.c. gasta 10 litros de gasolina sin plomo 95 para 5.000 m², para una hectárea (10.000 metros cuadrados) necesitarás 20 litros de gasolina aproximadamente

Una desbrozadora O podadora de 45 c.c. gasta 10 litros de gasolina sin plomo 95 para 5.000 m², para una hectárea (10.000 metros cuadrados) necesitarás 20 litros de gasolina aproximadamente

Estarimos en una estimacion de 0,8 l/h en consumo de combustible

En el caso de las maquinas STIHL Teniendo en cuenta el SISTEMA M-TRONIC Que llevan incorporado

M-Tronic es un sistema de gestión inteligente del motor que regula con precisión el punto de encendido y la dosificación del combustible. Los sensores en el motor garantizan una alta precisión en la valoración de las condiciones externas.

Con STIHL M-Tronic siempre obtendrás el mejor rendimiento del motor, independientemente de dónde estés trabajando.

La función de memoria guarda los últimos ajustes utilizados y los aplica cuando se reinicia el motor en condiciones similares.

Una vez calibrado, STIHL M-Tronic optimiza el funcionamiento de tu motor en función de las condiciones de trabajo.

Con el sistema M-TRONIC STIHL el consumo seria aproximadamente 0,65 l/h en condiciones normales

FELIGRAN
SUMINISTROS
Calle Sagitarino nº 10
04230 Huércal de Almería
CIF: B04879706