



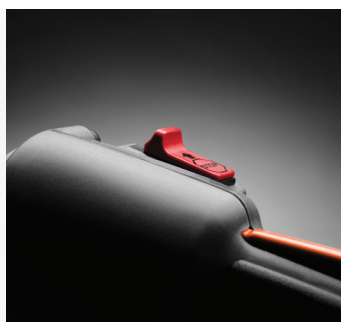
RECORTADORA 129LK

Recortadora multifunción desarrollada para tareas ocasionales de mantenimiento en pequeños jardines. 129LK es una máquina versátil de bajo peso y gran ergonomía. Este modelo está equipado con un motor de arranque sencillo (Smart Start®), tubo desmontable para un almacenamiento y transporte fáciles, empuñadura circular y depósito de combustible transparente. Esta recortadora puede acoplar una gran variedad de accesorios.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Interruptor de parada con autorretorno

Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.

Mandos intuitivos

Todos los controles están diseñados para ser fáciles de entender y utilizar.



Tecnología Smart Start®

Motor y arranque especialmente diseñados para un arranque fácil y rápido con el mínimo esfuerzo. La resistencia del cordón de arranque se reduce hasta en un 40 %.



CARACTERÍSTICAS

- Todos los controles están diseñados para ser fáciles de entender y utilizar.
- Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Smart Start® para un arranque fácil
- El depósito de combustible transparente facilita la comprobación del nivel de combustible.
- Con Tap'n Go, el avance de hilo se realiza sin esfuerzo con solo empujar el cabezal de corte contra el suelo.
- Máquina polivalente con eje desmontable y una amplia variedad de accesorios (se venden por separado).
- Producto versátil gracias a las numerosas herramientas disponibles como accesorios.
- Accesorios fáciles de cambiar para adaptar el producto a diferentes tareas.

Especificaciones técnicas		
CAPACIDAD		
Velocidad de embrague		4200 rpm
Límite máximo de embrague		4320 rpm
Velocidad sin carga		2800 rpm
Límite máximo de ralentí		3200 rpm
Velocidad máxima		8000 rpm
R.P.M. máximas en salida		7200 rpm
Rosca del eje de salida		M10x1.25 Lefthanded
Potencia		0.85 kW
Torsión máx.		1.1 Nm
Torsión máx. a rpm		6000 rpm
CERTIFICACIONES		
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.		Yes
DIMENSIONES		
Peso bruto del artículo		8960 g
Peso neto del artículo		7110 g
Anchura de corte		43 cm
Longitud de tubo		1483 mm
Diámetro de tubo		25.4 mm
Peso (sin equipo de corte)		4.67 kg
MOTOR		
Diámetro de cilindro		36 mm
Cilindrada		27.6 cm³
Carrera del cilindro		27 mm
Holgura de electrodo		0.5 mm
Familia motor		*PWES.0284TJ
Familia motor		*PWES.0284TJ
Holgura de bobina		0.3 mm
Bujía		NGK CMR6A
EQUIPO		
Tipo de filtro de aire		Espuma
Ángulo de corte		30 °
Diámetro de corte		0.68
Tipo de asa		Gancho
Cuchilla para hierba		--
Arnés OEM		--
Cuchilla de sierra		--
Cabezal de Trimmer OEM		R25
Rosca del eje de salida		M10x1.25 Lefthanded
LUBRICANTE		
Consumo de combustible		495 g/kWh
Capacidad del tanque		0.34 l
Tipo de lubricante (piñón)		Grasa mineral
Tipo de lubricante		Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
EMBALAJE		
Altura embalaje		272 mm
Longitud embalaje		1016 mm
Anchura embalaje		255 mm
Cantidad en el paquete "máster"		1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB		
Familia motor		*PWES.0284TJ
Familia motor		*PWES.0284TJ
Emisiones de escape (CO media)		30.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)		1433 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)		31.56 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)		1.82 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA		
Emisiones (CO media)		30.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)		536 g/kWh
Emisiones (medium CO²)		1433 g/kWh

Especificaciones técnicas	
Emisiones (media HC)	31.56 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.82 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	43.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1504 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	28.2 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	2.1 g/kWh
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Otro plástico: rígido	0
Papel	0 g
Paper + Cardboard total	1998 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	114 dB(A)
Nivel de ruido	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	95 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	6.24 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	6.24 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	2 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	6.24 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	8.79 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	8.9 m/s ²