



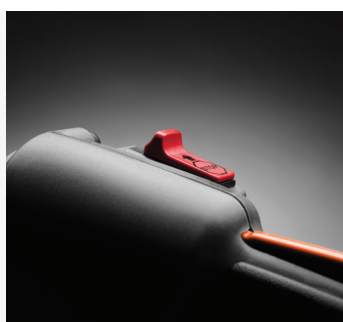
## RECORTADORA 129LK

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 cm <sup>3</sup>
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 EMISIÓNES 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 EMISIÓNES DE LA EPA

Emisiones (CO media)	30.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sub>2</sub> )	1433 g/kWh

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Emisiones (media HC)	31.56 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.82 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
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
<b>MATERIALES</b>	
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
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
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)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	6.24 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	6.24 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	2 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	6.24 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	8.79 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	8.9 m/s <sup>2</sup>