



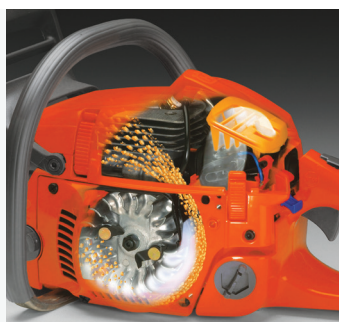
## MOTOSIERRA 365

Motosierra 365, de uso profesional, ha sido desarrollada junto con usuarios profesionales que trabajan en las condiciones más adversas. La combinación de su ligereza y alta potencia con la resistencia del motor convierten a esta motosierra en excepcionalmente versátil e indicada para una variedad de aplicaciones. El motor X-Torq® garantiza un bajo consumo de combustible y emisiones reducidas.



### Cárter de magnesio

Sólido cigüeñal que soporta altas revoluciones y un intenso uso profesional asegurando una larga vida útil.



### Air Injection

Sistema de limpieza de aire centrifugado para uso reducido.

### X-Torq®

Su bajo consumo de combustible y emisiones de gases le permite cumplir con las normativas medioambientales más exigentes.



### Cierre rápido del filtro de aire

Facilita la limpieza y sustitución del filtro de aire.



## FEATURES

- Motor X-Torq® que reduce consumo y emisiones
- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Cáster de magnesio de uso profesional
- Cierre rápido del filtro de aire
- Bomba de aceite de cadena regulable
- Ajuste de cadena rápido y fácil
- Fácil mantenimiento gracias a su tapa de filtro de cierre rápido
- Máxima durabilidad
- LowVib® protege los brazos y manos del operario
- Smart Start® para un arranque fácil
- Asa delantera ergonómica
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	30.2 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	22.7 m/s
Velocidad de embrague	3600 rpm
Límite máximo de embrague	6000 rpm
Velocidad sin carga	2700 rpm
Límite máximo de ralentí	3500 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	10200 rpm
Potencia	3.6 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	12000 rpm
Torsión máx.	3.8 Nm
Torsión máx. a rpm	6600 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/10/2225
Reciclabilidad, hoy	80 %
Materiales ligeros y reciclables (Fe, Al y Mg)	45 %
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	9118 g
Peso neto del artículo	8080 g
Longitud de barra	18 pulg
Longitud de barra	45 cm
Peso (sin equipo de corte)	6.4 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Zama
Diámetro de cilindro	50 mm
Cilindrada	70.7 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	36 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	MHVXS.0715AJ
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	13300 rpm
Bujía	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de espada	HLM
Tipo de cadena	H42
Subgrupos genéricos de motosierra	Full time professional use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8"
Source system	PAID
Tipo de puntera	Rim 7
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	426 g/kWh
Consumo	1.5 kg/h
Capacidad del tanque	0.77 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Capacidad bomba aceite, máx. (ml/min)	20 ml/min
Capacidad bomba aceite, mín. (ml/min)	4 ml/min
Bomba de aceite	Automático
Capacidad del depósito de aceite	0.4 l
Combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	250 mm

<b>Technical Specifications</b>	
Longitud embalaje	470 mm
Volumen embalaje	39.95 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	340 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Familia motor	MHVXS.0715AJ
Emisiones (CO media)	285.97 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	825 g/kWh
Emisiones (media HC)	58.56 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.57 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	275.96 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	855 g/kWh
Emisiones de escape (CO <sub>2</sub> EU V)	747 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	58.27 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	2.98 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel sonoro	108 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	119 dB(A)
Nivel de ruido	118 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	110 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	8.0 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	5.4 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.7 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.7 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	8.0 m/s <sup>2</sup>