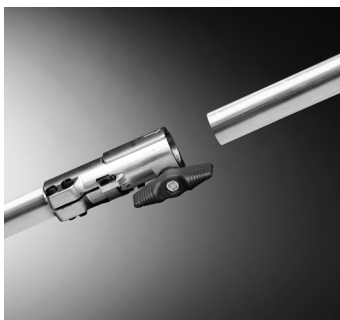




HUSQVARNA 525LK

Husqvarna 525LK je lehký vyžínač pro komerční využití. Stroj je vybaven motorem Husqvarna X-TORQ. 525LK je multifunkční stroj, určený pro různé typy prací. Jako příslušenství je k dispozici řada nástavců.



Dělená nosná trubka

Dělená nosná trubka umožňuje snadnou přepravu a skladování.



Motor X-Torq®

Konstrukce motoru X-Torq® snižuje množství škodlivých výfukových plynů až o 75% a spotřebu paliva až o 20%.

Intuitivní ovládání

Sytič a palivová pumpička jsou snadno dosažitelné a jednoduše ovladatelné.



Smart Start®

Motor a startovací zařízení byly navrženy tak, aby motor startoval rychle a s minimální námahou. Odpor startovací šňůry je snížen až o 40%.



FEATURES

- Intuitivní ovládání
- X-Torq® motor snižuje emise a spotřebu paliva
- Dělená nosná trubka usnadňuje přepravu a uskladnění
- Smart Start® pro snadné startování
- STOP spínač se automaticky vrací do pohotovostní polohy pro snadné startování
- Palivová pumpička pro snadné startování
- Snadno použitelná strunová hlava
- Komfortní rukojeti
- Výkonný vzduchový filtr
- Snadné připojení výměnného nástavce

Technical specifications	
VÝKON	
Šířka záběru, cm	46.6 cm
SPECIFIKACE MOTORU	
Výstupní výkon	1 kW
Zdvihový objem válce	25.4 cm ³
Zdvih válce	28 mm
Vnitřní průměr válce	34 mm
Maximální otáčky motoru při zatížení	8500 ot./min
Rychlost při volnoběhu, ot./min	3000 ot./min
Rychlost pro sepnutí spojky (±120)	4000 ot./min
Mezera mezi elektrodami	0.65 mm
Vzduchová mezera modulu zapalování	0.3 mm
Objem palivové nádrže	0.51 l
Spotřeba paliva	600 g/kWh
Zapalovací svíčka	NGK BPMR8Y
ÚHLOVÝ PŘEVOD	
Úhel náklonu převodového soukolí	30°
Převodový poměr	1
Převodový poměr	1.46
VYBAVENÍ	
OEM Nosný popruh	--
OEM Trávní kotouč	--
OEM Pilový kotouč	--
OEM Strunová hlava	T35 M10
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Rozměry výrobku, délka	174.6 cm
Rozměry výrobku, šířka	24.2 cm
Rozměry výrobku, výška	22.2 cm
Průměr nosné trubky	24 mm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	4.5 kg
MAZIVA	
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekv. v poměru 50:1
Typ maziva (uhlíkový převod)	Minerální tuk
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	106 db(A)
Hladina akustického výkonu, měřená db(A)	104 db(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	94 db(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	3 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	3.3 m/s ²
ÚDAJE O EMISÍCH	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	87.57 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	1163 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	18.92 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	0.56 g/kWh
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	87.57 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	1163 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	18.92 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	0.56 g/kWh