



HUSQVARNA 536LiHD60X

Lehké a tiché nůžky na živé ploty pro profesionální použití s bateriovým pohonem. Mají 60 cm dlouhou oboustrannou stříhací lištu. Nový patentovaný motor a nová výkonná baterie vám umožní maximálně využít váš pracovní čas. Otočná zadní rukojeť usnadňuje stříhání ve vertikální i horizontální poloze.



Nastavitelná zadní rukojeť

Zadní rukojeť je nastavitelná, což ulehčuje stříhání živých plotů po stranách a shora.



Intuitivní klávesnice

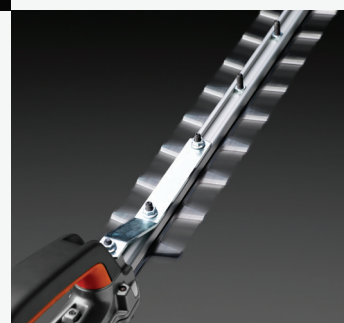
Ovládání stroje pomocí tlačítek je velmi jednoduché.

save™

Můžete si vybrat mezi normálním režimem nebo úsporným režimem save™, podle podmínek vaší práce, zda potřebujete maximální výkon anebo pracovat co nejdéle. Ať tak či onak, vždy dostanete perfektní výsledek.

Rychlost stříhání

Rychlost 4000 kmitů za minutu zajišťuje skvělé výsledky stříhání.



FEATURES

- Ekonomický režim savE™ snižuje otáčky motoru, a tím prodlužuje provozní dobu stroje.
- Ovládání stroje pomocí tlačítek je velmi jednoduché.
- Nastavitelná zadní rukojeť pro snazší střihání
- Rychlost 4000 kmitů za minutu zajišťuje skvělé výsledky střihání.
- Celkově nízká hmotnost, méně komponent a lehký elektromotor.
- Dobrá vyváženost usnadňuje manipulaci
- Nehlučný provoz
- Minimální údržba
- Stejný výkon jako benzínový motor
- Allows you to quickly switch the same battery between different product applications and keep working.
- Práce bez přestávek

Technical specifications	
SPECIFIKACE MOTORU	
Typ motoru	PMDC (4-kartáčový)
ÚDAJE O PŘEVODOVCE	
Převodový poměr	0.10
STŘIHACÍ LIŠTA	
Délka střihací lišty, cm	60 cm
Rozteč nožů (zubů)	32 mm
Rychlost střihání	4000 kmitů/min
BATERIE	
Typ baterie	Lion
Napětí baterie	36 V
Počet baterií v ceně	--
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Rozměry výrobku, délka	117 cm
Rozměry výrobku, šířka	28 cm
Rozměry výrobku, výška	18 cm
Hmotnost s baterií	5.1 kg
Hmotnost bez baterie	3.8 kg
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	94 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	78 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	1.6 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	2.5 m/s ²