



## HUSQVARNA 122HD60

Plotostřih Husqvarna 122HD60 se vyznačuje nízkou hlučností a nízkou váhou a je proto určen pro hobby použití. Dobře se startuje díky funkci Smart Start®. Má nastavitelnou zadní rukojeť.

### LowVib®

Antivibrační tlumiče efektivně tlumí vibrace, šetří paže a ruce obsluhy.

### 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%.

### Nízká hlučnost

Díky nízké hlučnosti motoru a speciálnímu designu je tento plotostřih tichý a snadno se používá. Dobrá volba pro každého, kdo pracuje v obytných oblastech.



### Nastavitelná zadní rukojeť

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

## FEATURES

- Nízká hlučnost
- Smart Start® pro snadné startování
- LowVib® šetří ruce a paže obsluhy
- Nastavitelná zadní rukojeť pro snazší stříhání
- Větší dosah díky dlouhé stříhací liště
- STOP spínač se automaticky vrací do pohotovostní polohy pro snadné startování
- Palivová pumpička pro snadné startování

Technical specifications	
<b>SPECIFIKACE MOTORU</b>	
Výstupní výkon	0,6 kW
Zdvihový objem válce	21,7 cm <sup>3</sup>
Zdvih válce	27 mm
Vnitřní průměr válce	32 mm
Maximální otáčky motoru při zatížení	7800 ot./min
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2800 ot./min
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm
Zapalovací svíčka	NGK CMR6A
Objem palivové nádrže	0,3 l
Spotřeba paliva	575 g/kWh
<b>ÚDAJE O PŘEVODOVCE</b>	
Převodový poměr	1
<b>STŘIHACÍ LIŠTA</b>	
Délka stříhací lišty, cm	60 cm
Rozteč nožů (zubů)	28 mm
Maximální doporučený průměr větvi	20 mm
Rychlost stříhání	4050 kmitů/min
<b>ROZMĚRY / HMOTNOST</b>	
Hmotnost, kg	4,9 kg
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	101 db(A)
Hladina akustického výkonu, měřená db(A)	100 db(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	94 db(A)
<b>ÚDAJE O VIBRACÍCH</b>	
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	4,1 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	3,6 m/s <sup>2</sup>
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE CARB</b>	
Motorová řada, EPA	KHVXS.0224EB
Motorová řada, CARB	KHVXS.0224EB
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), CARB	254,87 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), CARB	1543 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC), CARB	42,02 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), CARB	0,46 g/kWh
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE US EPA</b>	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	254,87 g/kWh
Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA	1543 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	42,02 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	0,46 g/kWh
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)</b>	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	230,89 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	1528 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	42,55 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	0,37 g/kWh