



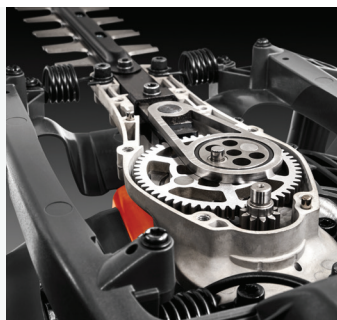
## HUSQVARNA 522HDR75X

Nůžky na živý plot s oboustrannou stříhací lištou o délce 75 cm, osazené motorem o objemu 21,7 ccm s vysokým točivým momentem, ideální pro stříhání tvrdších větví. Více poloh rukojeti, velmi nízká hmotnost v kombinaci se štíhlým, vyváženým designem a nízkými vibracemi zajišťují vynikající ovladatelnost, zatímco vysokokapacitní a vysokorychlostní stříhací nože profesionální kvality, otevřený kryt kotouče a působivý výkon umožňují vynikající stříhací výkon.



### Palivová pumpička

Palivová pumpička pro snadné startování.



### Komponenty převodovky s dlouhou životností

Součásti převodů byly vyvinuty pro dlouhou životnost v náročných podmínkách.

### Údržba hustých porostů

Naše nůžky na živý plot si díky vysokému točivému momentu a hrubým stříhacím zubům poradí i s hustými nebo zarostlými živými ploty.



### Velký, dvoustupňový vzduchový filtr

Dvoustupňový vzduchový filtr ze 2 materiálů s velkou filtrační plochou snižuje náklady na servis a opotřebení motoru.



## PXM\_FEATURES

- Robustní ostří stříhá o 50% silnější větve ve srovnání s našimi obyčejnými nůžkami na živé ploty.
- Komponenty převodovky s dlouhou životností
- Palivová pumpička pro snadné startování
- Méně nákladů na servis a menší opotřebení motoru
- Nastavení polohy rukojeti pro snadnější řezání
- STOP spínač se automaticky vrací do pohotovostní polohy pro snadné startování
- Snadno dosažitelný a jednoduše použitelný sytič
- Motor s nízkou hlučností

### PXM\_TechnicalSpecifications

#### VÝKON

Výstupní výkon	0,6 kW
Rychlost stříhání	3200 kmitů/min
Krouticí moment, max.	0,9 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	6000 ot./min

#### CERTIFIKACE

Cert. stroj. zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	SEC/18/2518
--	-------------

#### ROZMĚRY / HMOTNOST

Délka stříhací lišty, cm	75 cm
Rozteč nožů (zubů)	30,5 mm
Hmotnost, kg	5,2 kg
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	5,2 kg
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	7140 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	6620 g

#### SPECIFIKACE MOTORU

Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, CARB	LHVXS.0224EC
Motorová řada, EPA	MHVXS.0224EC
Maximální otáčky motoru při zatížení	7800 ot./min
Maximální rychlost při volnoběhu	4400 ot./min
Vnitřní průměr válce	32 mm
Zdvihový objem válce	21,7 cm <sup>3</sup>
Zdvih válce	27 mm
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm
Převodový poměr	1
Zapalovací svíčka	NGK CMR6A
Vzduchová mezera modulu zapalování	0,3 mm
Horní limit pro sepnutí spojky	6000 ot./min
Rychlost při volnoběhu, ot./min	3000 ot./min
Rychlost pro sepnutí spojky (±120)	4400 ot./min
Krouticí moment, max.	0,9 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	6000 ot./min

#### VYBAVENÍ

Technická platforma	HPH-A051
---------------------	----------

#### PALIVO, OLEJE A MAZIVA

Spotřeba paliva	620 g/kWh
Objem palivové nádrže	0,45 l

#### BALENÍ

Výška balení	210 mm
Délka balení	1320 mm
Šířka balení	260 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1

#### ÚDAJE O EMISÍCH PODLE CARB

Motorová řada, EPA	MHVXS.0224EC
Motorová řada, CARB	LHVXS.0224EC
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), CARB	198,84 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), CARB	1499 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC), CARB	33,66 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), CARB	0,16 g/kWh

#### ÚDAJE O EMISÍCH PODLE US EPA

Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	198,84 g/kWh
Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA	1499 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	33,66 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	0,16 g/kWh

#### ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	246,36 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	1344 g/kWh
Emise výfukových plynů (CO2 EU V)	1344 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	36,28 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	0,23 g/kWh

#### MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	1525 g
PE (polyetylén) celkem	0 g

**PXM\_TechnicalSpecifications**

PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	0 g
Tvrký plast	0 g
Plast celkem	0 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	102 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	101 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	93 dB(A)
<b>ÚDAJE O VIBRACÍCH</b>	
Denní vibrace (Aeqv)	2.2 m/s <sup>2</sup>
Denní vystavení vibracím (A8)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.5 h
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	2.1 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	2.2 m/s <sup>2</sup>