



HUSQVARNA LC 247SP

Sekačka s vlastním pohonem vybavená automatickým sytičem pro snadnější použití. Tato komfortní sekačka s pěší obsluhou má skelet z kompozitního materiálu. Sekačka v sobě kombinuje výhody tradičního sečení s výhodami moderních materiálů, designu a technologie, a dosahuje tak vynikajících výsledků.



Snadné nastavení výšky sečení

Dobře vyvážená rukojeť umožňuje mimořádně snadné a pohodlné nastavení výšky sečení.



Jednoduché nastavení výšky rukojeti

Rychlé a snadné nastavení rukojeti ve dvou různých výškách.

Skelet z kompozitního materiálu

Odolný a lehký skelet sekačky, který je navržen pro efektivní sběr trávy.



Vak nepropouštějící prach

Sběrný vak určený pro zadržování prachu uvnitř vaku, který zabraňuje jeho vyfoukávání do obličeje obsluhy.



FEATURES

- Skelet z kompozitního materiálu
- Jednoduché nastavení výšky rukojeti.
- Snadné nastavení výšky sečení
- Vak nepropouštějící prach
- Snadné složení rukojeti
- Ergonomická rukojeť

Technical specifications	
ŽACÍ ÚSTROJÍ	
Sada BioClip®	K dispozici jako příslušenství
Nastavení výšky sečení	Centrální
Výška sečení, min., mm	20 mm
Výška sečení, max., mm	75 mm
Polohy pro nastavení výšky sečení	6
Metoda(y) sečení	Sběr/Zadní výhoz
Šířka záběru, cm	47 cm
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hmotnost, kg	29 kg
Průměr kol, přední, mm	170 mm
Průměr kol, zadní, mm	210 mm
SYSTÉM POHONU	
Systém pohonu	S vlastním pohonem
Poháněná kola	Zadní
Rychlost, km/h	4 km/h
SPECIFIKACE MOTORU	
Výrobce motoru	Briggs & Stratton
Název motoru	575EX
Zdvihový objem válce	140 cm ³
Čistý výkon při přednastavených otáčkách, kW	2.1 kW
Objem palivové nádrže, litry	0.8 l
VYBAVENÍ	
Typ sběrného koše	Tkaninová ochrana proti prachu
Objem sběrného koše, litry	55 l
Sklopná rukojeť	Ano
Nastavitelná výška rukojeti	Ano
Možnosti nastavení výšky rukojeti	2 možnosti
Typ rukojeti	Ergonomická
Měkká rukojeť	Ano
Rychlospojka pro připojení hadice na vodu	Ne
Kolečka s ložisky, přední/zadní	Ano/ano
MATERIÁL	
Materiál skeletu	Kompozit
Ráčky, materiál	Plast
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	96 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	94 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	84 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Vibrace rukojeti	3.4 m/s ²