

GRASSHOPPER 125VB-48R (122 CM)

tahaväljaviskega



Committed to the Cut.®

GARANTII 3 AASTAT



Saadaval külg-,
tahaväljaviskega,
multšeriga või
kogujaga

Grasshopper 125VB on kompaktne ja hea manöövervusvõimega. Niidab takistuste ümber ja kohtades, kus sa arvasid, et ainult lükatavad muruniidukid saavad hakkama.

- Kiirus kuni 12,1 km/h.
Tootlikus kuni 1,42 ha/h
- 122 cm lai *DuraMax*® lõikeorgan
- Lihtne hooldada
- Hüdraulika hooldusvälp 300 tundi
- Mugav hoobjuhtimine. 0° pöörderaadius
- Vastupidav, tugev terasest konstruktsioon



First To Finish...
Built To Last®



GRASSHOPPER 125VB-48R (122 CM)



Committed to the Cut.®

TEHNILISED ANDMED

➤ Mootor	B&S Commercial Turf V-Twin	➤ Kütusepaak	24,6 L
Töömaht	724 cm ³ , 2-silindiline	Niiduki laius	156,2 cm
Võimsus	25 hj (18-6 kW)	Niiduki pikkus	192 cm
Kütus	Bensiin	Kõrgus	146 cm (ROPS turvakaarega 149,9)
Jahutus	Õhkjahutusega	Istme pinna kõrgus	71 cm
➤ Elektrisüsteem	Turvalülitustega, 12V alalisvool, 16A	Kaal	370 kg
Starter	Elektriline	Rehvimõõdud	Veorattad 20 x 10 – 10
Töötunnilugeja	Standard	Esirattad 13 x 6,5 – 6	
Töötuled	LED. Lisavarustus	➤ Lõikeorgan	Tahaväljaviskega või külgväljaviskega
➤ Ülekanne	Parker HT kahepoolne hüdrostaatiline otseülekanne	Lõikelaius	122 cm
Juhtimissüsteem	Kaks hooba kontrollivad sõltumatult kiirust ja suunda, nullpöörderaadius	Tootlikus	14200 m ² /h
Kiirus	Edasiliikumisel 12,1 km/h	Terade arv	3 (tahaväljaviskel 3 + 1)
	Tagasiliikumisel 9 km/h	Ülekanne	Elektromagnet siduriga
		Lõikekõrgus	38-114 mm, pedaaliga reguleerimine

- Lisavarustus
- Tahaväljaviske (4X Dedicated Rear Discharge™)
 - Multšer (Down Discharge™ mulching)
 - Koguja (PowerVac™ koguja 8HT ja 8F)
 - Rull sarjad (Anti-Scalp Roller Kits)
 - Külgväljaviske sulgemine (Air Dam Kits)
 - Istme reguleerimis varustus
 - Juhthoobade nurga reguleerimine (QuikAjust Tilt Levers)

LED töötuled, kollane vilkur
Päikesevari
Grassmax terade valik

PowerVac™ koguja 8HT



Multšer (*Down Discharge™ mulching*)
peenestab muru ja lehed.

Tahaväljaviskega lõikeorganiga
(4X Dedicated Rear Discharge™) pääseb mõlemalt
poolt takistuste lähedale.

