



Motor

Naziv motora	HS 123A
Zapremina cilindra	123 cm³
Neto snaga na podešenim okretajima	1.95 kW
Neto snaga na podešenim okretajima	3000 o/min
Tip podmazivanja motora	Zapluskivanje
Hlađenje motora	Zrak
Emisije plinova (CO2 EU V)	922.38 g/kWh^[1]



Pogonski sistem

Pogonski sistem	Samohodna, jedna brzina
Pogonski kotači	Natrag
Brzina prema naprijed, min-maks	0 km/h-4



Dimenzije

Dimenzije kotača, naprijed/natrag Front	152 mm
Dimenzije kotača, naprijed/natrag Rear	203 mm
Težina	26.8 kg
Međusovinski razmak	55.5 cm



Zvuk i buka

Jačina zvuka u uhu operatera	81 dB(A)
Mjerenje razine buke	93 dB(A)
Nivo zvuka, LWA	95 dB(A)



Rezno kućište

Metode košnje	Sakupljanje/Stražnje izbacivanje
BioClip® kit	Nije dostupno kao dodatak
Dodatak za BioClip®	Nije uključeno
Širina košnje	40 cm
stupnjevano podešavanje visine košnje	10
Podešavanje visine košnje	Centralno
Visina reza, min-maks	25-75 mm



Oprema

Tip sakupljača	Tkanina sa zaštitom od prašine
Zapremina sakupljača	50 l
Tip ručki	Ergonomska
Mekani rukohvati	Da
Podešavanje visine ručki	2 Stupnja
Ručke sa podešavanjem sa strane	Ne
Ležajevi kotača naprijed/nazad	Yes/Yes
Priključak za vodu	Ne
Kočnica/spojka noža (BBC)	Ne
Kontrola gasa	Ne
Kotači sa kugličnim ležajima	Da



Materijal

Materijal reznog kućišta	Čelik
Kotači, materijal	Plastika



Vibracije

Vibracije na ručkama	7.6 m/s²
----------------------	----------------------------

[1] Ovo mjerenje CO2 rezultat je ispitivanja tijekom fiksnog ispitnog ciklusa u laboratorijskim uvjetima (n) (osnovni) motor, reprezentativnog tipa motora (obitelj motora), i ne mora podrazumijevati ili izražavati jamstvo za rad određenog motora.