

# Tehničke karakteristike

Treba li vam još informacija kako bi donijeli pravu odluku? Saznajte više tehničkih karakteristika u odjeljku ispod. [Pronađi najbližu Husqvarna trgovinu](#)

## Motor

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Proizvođač motora                  | <b>Husqvarna</b>                  |
| Naziv motora                       | <b>HS 123A</b>                    |
| Zapremina cilindra                 | <b>123 cm<sup>3</sup></b>         |
| Neto snaga na podešenim okretajima | <b>1.95 kW</b>                    |
| Neto snaga na podešenim okretajima | <b>3000 o/min</b>                 |
| Tip podmazivanja motora            | <b>Zapluskivanje</b>              |
| Hlađenje motora                    | <b>Zrak</b>                       |
| Emisije plinova (CO2 EU V)         | <b>922.38 g/kWh<sup>[1]</sup></b> |

## Pogonski sistem

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Pogonski sistem                 | <b>Na guranje</b>    |
| Pogonski kotači                 | <b>N/A</b>           |
| Brzina prema naprijed, min-maks | <b>0 km/h-0 km/h</b> |

## Dimenzije

|   |                |
|---|----------------|
| Dimenzije kotača, naprijed/natrag Front | <b>152 mm</b>  |
| Dimenzije kotača, naprijed/natrag Rear  | <b>203 mm</b>  |
| Težina                                  | <b>25.2 kg</b> |
| Međuosovinski razmak                    | <b>55.5 cm</b> |

## Zvuk i buka

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Jačina zvuka u uhu operatera | <b>81 dB(A)</b> |
| Mjerenje razine buke         | <b>93 dB(A)</b> |
| Nivo zvuka, LWA              | <b>95 dB(A)</b> |

## Rezno kućište

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

## Oprema

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

## Materijal

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Materijal reznog kućišta | <b>Čelik</b>    |
| Kotači, materijal        | <b>Plastika</b> |

## Vibracije

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Vibracije na ručkama | <b>5.6 m/s<sup>2</sup></b> |
|----------------------|----------------------------|

[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.