

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Powierzchnia trawnika                                       | do 2000 m <sup>2</sup>           |
| Szerokość cięcia  | 48 cm                            |
| Wysokość cięcia   | 25 - 80 mm                       |
| Regulacja wysokości cięcia                                  | 5-stopniowa (osiowa, każde koło) |
| Długość urządzenia z koszem na trawę                        | 165 cm                           |
| Szerokość urządzenia  | 52 cm                            |
| Całkowita wysokość urządzenia                               | 110                              |
| Średnica koła przedniego                                    | 200 mm                           |
| Średnica tylnego koła                                       | 200 mm                           |
| Napęd   | 3,5 km/h                         |
| Typ silnika   | EVC 300.1                        |
| Pojemność skokowa   | 166 cm <sup>3</sup>              |
| Znamionowa prędkość obrotowa narzędzia roboczego            | 2800 obr./min                    |
| Ciężar  | 31 [kg]                          |
| Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA                    | 96 dB(A)                         |
| Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA           | 82 dB(A)                         |
| Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA | 2 dB(A)                          |
| Wibracje ramienia prowadzącego ahw                          | 5,5 m/s <sup>2</sup>             |
| Niepewność wibracji K                                       | 2,2 m/s <sup>2</sup>             |
| CO2   | 922 g/kWh                        |

