

| | |
|--|------------------------------------|
| Pojemność skokowa | 98 cm ³ |
| Wyposażenie podstawowe | Tarcza tnąca z żywicy syntetycznej |
| Moc | 5 kW |
| Moc | 6,8 KM |
| Ciężar | 11,7 [kg] |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 101 dB(A) 1) |
| Poziom mocy akustycznej | 113 dB(A) 1) |
| Wartość drgań strona lewa/strona prawa | 6,6/4,5 m/s ² 2) |
| Długość całkowita | 84 cm |
| Średnica tarczy tnącej | 350 mm |
| Maksymalna głębokość cięcia | 125 mm |
| CO ₂ | 776 g/kWh |
| ¹ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ² Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ² | |

