

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Giri a vuoto | 4 600 min ⁻¹ |
| Potenza | 1 600 W |
| Peso | 6,5 kg |
| Profondità di taglio 0°; 90°/45°/60° | 200/140/100 mm |
| Tagli obliqui | 0 - 60 ° |
| Velocità di taglio (a vuoto) | 10,60 m/s |
| Posizione dello spadino | 0 - 10 ° |

Valori rumorosità e vibrazioni

| | |
|--|----------------------|
| Seghe: Incertezza (vibrazione) K | 1,5 m/s ² |
| Seghe: Livello di pressione sonora LpA di tipo A | 92 dB(A) |
| Seghe: Livello di potenza sonora LWA di tipo A | 103 dB(A) |
| Seghe: Valore medio di oscillazione totale ah | 3,4 m/s ² |
| Seghe: Serie di normative EN 60745 | |
| Seghe: Incertezza (rumore) K | 3 dB |