

## Dati tecnici

Profondità di taglio a 45°	43 mm
Giri a vuoto	2 000 - 5 200 min <sup>-1</sup>
Potenza	1 200 W
Peso	4,5 kg
Diametro della lama	160 mm
Angoli	-1 - 47 °
Profondità di taglio	0 - 55 mm
∅ attacco aspirazione polvere	27/36 mm

## Valori rumorosità e vibrazioni

Taglio del legno: Valore medio di oscillazione totale ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Taglio del legno: Serie di normative EN 60745	
Taglio del legno: Incertezza (rumore) K	3 dB
Taglio del legno: Incertezza (vibrazione) K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Taglio del legno: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	88,5 dB(A)
Taglio del legno: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	99,5 dB(A)
Taglio del metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	2,8 m/s <sup>2</sup>
Taglio del metallo: Serie di normative EN 60745	
Taglio del metallo: Incertezza (rumore) K	3 dB
Taglio del metallo: Incertezza (vibrazione) K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Taglio del metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	88,5 dB(A)
Taglio del metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	99,5 dB(A)