

Dati tecnici

Giri a vuoto	1 500 - 3 300 min ⁻¹
Potenza	2 300 W
Peso	7 kg
Diametro della lama	230 mm
Angoli	0 - 60 °
Profondità di taglio 0°; 90°	0 - 85 mm
Profondità di taglio a 45/60°	62/47 mm
∅ attacco aspirazione polvere	27/36 mm

Valori rumorosità e vibrazioni

Taglio del legno: Valore medio di oscillazione totale ah	3 m/s ²
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 ²
Taglio del legno: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	91 dB(A)
Taglio del legno: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	102 dB(A)
Taglio del metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	4 m/s ²
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 ²
Taglio del metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	91 dB(A)
Taglio del metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	102 dB(A)