

GIORDANO Srl - Corso Marconi 199 - 17014 Cairo Montenotte (SV) P. IVA 01574990097

Centralino: 019.512048

Informazioni sui mezzi: 019.515919 - Giardino, foresta, fai da te: 019.515921

ORARIO APERTURA:

Lun-Ven 8:00-12:30 14:30-18:30 - Sab 8:00-12:30

TOSASIEPI ACCUMULATORE STIHL HSA 94 R



Descrizione:

Tosasiepi professionale a batteria estremamente potente e robusto con bassa velocità delle lame per tagli energici. Numero di giri costante anche con carichi estremi durante la potatura difficile, impugnatura multifunzione orientabile con regolazione giri su tre livelli, affilatura lama su entrambi i lati nel modello per potatura, protezione antitaglio e protezione guida avvitata, peso a partire da 4,1 kg Disponibile 60 cm e 75 cm Dati tecnici 60 cm lunghezza di taglio cm 60 lunghezza coltelli 600mm/24" tensione nominale V 36 peso libbre/pounds 1) 9 peso kg 1) 4.1 Livello di pressione acustica dB(A) 2) 83 Livello di potenza sonora dB(A) 2) 94 Valori vibrazioni sinistra/destra m/s² 3) 3.2/2.7 valore delle vibrazioni a sinistra m/s² 4) 3.6 valore delle vibrazioni a destra m/s² 4) 3.1 lunghezza totale cm 117 passo dei denti mm 38 durata esposizione giornaliera h 1.5 fattore K secondo 2006/42/EC 2 1) senza accumulatore 2) Fattore-K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s² 4) fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s² Dati tecnici 75 cm Lunghezza di taglio cm 75 lunghezza di taglio cm 75 lunghezza coltelli 750mm/30" tensione nominale V 36 peso libbre/pounds 1) 9.7 peso kg 1) 4.4 Livello di pressione acustica dB(A) 2) 84 Livello di potenza sonora dB(A) 2) 95 Valori vibrazioni sinistra/destra m/s² 3) 3.3/2.8 valore delle vibrazioni a sinistra m/s² 4) 4.2 valore delle vibrazioni a destra m/s² 4) 3.3 lunghezza totale cm 132 passo dei denti mm 38 durata esposizione giornaliera h 1.5 fattore K secondo 2006/42/EG = 2 m/s² 4) fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A) 3) Fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s² 4) fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A) 3) Fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s² 4) fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s²



