

di Stanghellini

Seghetto diritto XGT® - **JR002GM201**

Un efficiente seghetto diritto brushless XGT® per il taglio senza scintille di metallo e lavori di demolizione per uso professionale. Lunghezza della corsa di 32 mm e frequenza della corsa di 0 – 3.000 g/min con controllo continuo dall'interruttore. Attacco lama a sgancio rapido.

JR002GM201



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Cambio lama e regolazione del pattino senza attrezzi
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Ampio gancio per appendere, ad es. per impalcature
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

JR002G è la scelta perfetta per lavori di demolizione e taglio di metalli senza scintille. È una macchina di nuova generazione che può raggiungere una velocità di taglio fino a 3.000 corsi/min. Oltre ad essere potente, l'utensile è anche facile da usare. È leggero grazie alla necessità di una sola batteria XGT® per funzionare. La macchina ha anche un meccanismo a manovella verticale che riduce le vibrazioni e un attacco lama a sgancio rapido. La tecnologia XGT® fornisce la comunicazione digitale tra batteria e macchina. Ciò rende l'utensile facilmente adattabile ai compiti



di Stanghellini

una maggiore durata e una potenza sufficiente per rendere lo
che per le applicazioni industriali

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- BI motor: Sì
- Piattaforma xgt: Sì
- Lunghezza corsa: 32 mm
- Capacità max taglio legno (90°): 255 mm
- Capacità max taglio tubo acciaio: 130 mm
- Livello potenza sonora: 98 dB(A)
- Livello pressione sonora: 87 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 4,6 - 5,8 kg
- Dimensioni prodotto: 451 x 97 x 256 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Colpi al minuto: 0 - 3000 min⁻¹
- Livello vibrazione, taglio pannelli: 8,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio pannelli: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio travi in legno: 7,9 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio travi in legno: 1,8 m/s²
- Peso netto: 3,9 kg

