

**di Stanghellini**

## Seghetto diritto - JR3070CT

Seghetto diritto professionale con AVT (tecnologia antivibrante) per il taglio senza scintille di metalli e lavori di demolizione. Efficiente motore da 1.510 W, lunghezza della corsa di 32 mm e frequenza della corsa di 0 – 2.800 giri/min con controllo continuo dall'interruttore. Azione a pendolo a tre stadi e attacco lama a sgancio rapido.

### JR3070CT



## Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Pulsante di blocco per un uso continuo
- Interruttore elettronico a velocità variabile consente all'operatore di regolare la velocità in base ai materiali o all'applicazione
- Doppio isolamento

## Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1510 W
- Colpi al minuto: 0 - 2800 min<sup>-1</sup>
- Lunghezza corsa: 32 mm
- Capacità max taglio legno (90°): 255 mm
- Capacità max taglio tubo acciaio: 130 mm
- Azione orbitale: Sì
- Cavo di alimentazione: 2,5 m



## di Stanghellini

9 dB(A)  
88 dB(A)

- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 4,4 kg
- Dimensioni prodotto: 485 x 99 x 181 mm
- Livello vibrazione, taglio pannelli: 9,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio pannelli: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, taglio travi in legno: 10,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio travi in legno: 1,5 m/s<sup>2</sup>

