

di Stanghellini

Sega a nastro XGT® - PB002GM201

Sega a nastro portatile efficiente per il taglio dei metalli senza scintille. Con un'elevata velocità di taglio si ottiene un'elevata efficienza di taglio. Il potente motore BL consente l'elevata velocità di taglio.

PB002GM201



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore

Descrizione del prodotto:

PB002G è progettata principalmente per tagliare tubi in acciaio da 4" a 4-1/2" in modo efficiente e senza scintille. Il motore BL combinato con diverse tecnologie rende questa sega a nastro un'ottima scelta per i professionisti. Il regolatore di velocità consente di regolare la velocità della lama in base al materiale del pezzo o alla finitura desiderata. La lama è di semplice installazione, la regolazione avviene mediante una vite. Il controllo costante della velocità riduce al minimo la riduzione della velocità della lama per fornire risultati di taglio stabili ed efficienti.

Specifiche di prodotto

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V



di Stanghellini

1 / li-ion): Li-ion
dolce (fino a 400 n/mm²): 127 x 127 mm

- Capacità max taglio tubo acciaio: 127 mm
- Massimo diametro del tronco: 127 mm
- Rapidità della lama: 0 - 3,2 m/s
- Livello pressione sonora: 78 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, taglio metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 5,9 kg
- Peso con batteria: 6,6 - 7,8 kg
- Dimensioni prodotto: 510 x 218 x 314 mm
- Diametro lama: 13 x 0,5 x 1140 mm
- BI motor: Sì

