

di Stanghellini

Compressore d'aria portatile XGT ® - AC001GZ

Compressore portatile dotato di motore brushless da 450W, alimentato da batteria 40Vmax; la tecnologia applicata ha permesso di realizzare una macchina leggera, sicura con una capacità serbatoio di 7,6lt.

AC001GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Compressore portatile dotato di motore brushless da 450W, alimentato da batteria 40Vmax; l'utilizzo consigliato, in relazione alla capacità meccaniche è quello delle finiture d'interno con groppinatrice 18Ga e per lavorazioni come perlinatura, cornici, coprifili e lavorazioni simili ma sempre per accoppiamenti legno/legno. Il programma di sviluppo macchine alimentate da batteria è sempre in crescita, la ricerca di maggiore sicurezza su cantiere risulta uno dei principali temi su cui continuare a ricercare e sviluppare; Makita con il proprio programma macchine è capace di alimentare gamme intere di prodotto che va a soddisfare settori come edilizia, edilizia leggere, impiantistica, produzione, cura del verde fino ad arrivare alla cura degli ambienti come alberghi, camping e facility in generale. La struttura è solida e studiata per garantire sicurezza durante il trasporto, durante l'utilizzo sia per l'operatore sia per il job-site grazie al funzionamento senza avere cavi elettrici a terra. Il motore lavora a secco senza olio, con capacità di 34lt/min, l'autonomia consente di lavorare fino a 700 groppini con una singola carica di batteria. (test eseguito con BL4040). Peso in ordine di funzionamento pari a 11,6kg.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 2075 min^{-1}
- Peso con batteria: 11,6 - 12,8 kg
- Dimensioni prodotto: 302 x 434 x 382 mm
- Portata massima: 34 L/min
- Pressione max: 9,3 bar
- Prestazione: 34 (6 bar) L/min
- Pressione di esercizio: 7,2 - 9,3 bar
- Capacità di serbatoio dell'aria: 7,6 L

