

di Stanghellini

Levigatrice roto orbitale XGT® - BO002CGZ



Questa nuova serie di levigatrici roto orbitali rappresenta una vera e propria innovazione per questa tipologia di macchine. Lo sviluppo di questo prodotto ha visto mettere al centro dello studio il raggiungimento di un'ergonomia senza precedenti in grado di soddisfare esigenze in diversi settori applicativi.

BO002CGZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata

Descrizione del prodotto:

Lo sviluppo di questo prodotto ha visto l'introduzione di tecnologie uniche come il motore che è posizionato in asse con il platorello e l'impugnatura che è posta in modo da abbassare l'ingombro complessivo e avere un controllo totale della macchina durante lavorazioni in piano o in verticale. L'interruttore di grandi dimensioni è posto sulla parte frontale dell'impugnatura. L'elettronica di bordo consente di variare la velocità in base alle esigenze di lavoro, di arrestare quasi nell'immediato il motore al rilascio dell'interruttore, un mantenimento costante delle velocità di lavoro a prescindere dalle condizioni di circostanza, un avvio lento del motore per evitare in qualsiasi caso strappi inutili e, grazie alla tecnologia AWS, è possibile una interconnessione tra macchina ed unità filtrante esterna senza collegamenti elettrici. È quindi il Bluetooth a gestire questa comunicazione creando condizioni di lavoro sempre più sicure per l'operatore e l'ambiente circostante. La batteria è stata realizzata considerando diversi fattori, come la stabilità nell'erogazione dell'energia, la gestione del calore





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

limento dei tempi di ricarica e un sistema elettronico di gestione delle
amenti e innalza notevolmente il ciclo di vita delle celle stesse.

(batterie e caricabatterie non in dotazione).Fornita con abrasivo a rete (D-78726) grana A120 (1pz) e
protezione per platorello (1pz) (D-78760)

Specifiche di prodotto

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Orbite al minuto: 6000 - 10000 min⁻¹
- Diametro platorello: 150 mm
- Diametro disco abrasivo: 150 mm
- Diametro orbita levigatura: 5 mm
- Livello pressione sonora: 78 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, levigatura lamiera: 2,7 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura lamiera: 1,5 m/s²
- Peso netto: 0,98 kg
- Peso con batteria: 1,7 - 2,9 kg
- Dimensioni prodotto: 247 x 148 x 96 mm

