

di Stanghellini

Levigatrice CXT® - PV301DZJ

La levigatrice/lucidatrice PV301D CXT® è adatta a varie operazioni, è facile da maneggiare ed è capace di lavorazioni continue. L'interruttore a 2 velocità variabile e il controllo elettronico della velocità mantengono la velocità costante sotto carico, fondamentale per una finitura professionale. Fornito senza batterie e caricabatterie.

PV301DZJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Velocità variabile
- La funzione anti-riavvio elimina l'avvio accidentale
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

La levigatrice/lucidatrice CXT® PV301D è una macchina leggera che semplifica anche il lavoro più difficile. La tecnologia XPT offre una migliore resistenza alla polvere e all'acqua quando si lavora in condizioni ambientali difficili. Dotata di funzione antirriavvio per una maggiore sicurezza dell'operatore. Il coperchio antipolvere riduce al minimo l'ingresso di polvere nel corpo macchina. Il motore brushless è ottimizzato per lavorazioni gravose. La potente batteria CXT® ti dà la potenza di cui hai bisogno per portare a termine il lavoro!





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Cxt battery: Sì
- Tensione nominale della batteria: 12 V
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 2 800 / 9 500 min⁻¹
- Livello pressione sonora: 73 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s²
- Peso con batteria: 1,1 - 1,2 kg
- Dimensioni prodotto: 137 x 67 x 231 mm
- Diametro disco abrasivo: 50 / 75 mm
- Livello di vibrazione (3 assi), lucidatura: ≤ 2,5 m/s²
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Filettatura albero: 5/16 x 24UNF
- Diametro platorello: 46 / 75 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s²

