

di Stanghellini

Aspiratore a traino XGT® - VC003GLZ

Un versatile aspiratore a traino Wet&Dry alimentato con batterie XGT®. Le batterie sono collegate in parallelo. Classe di filtro 'L'. La capacità del serbatoio è di 15 l che consente un lavoro di pulizia continuo.

VC003GLZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- impugnatura per il trasporto
- Funzionamento silenzioso per il comfort dell'operatore
- Per aspiratore sia a umido che a secco
- Design piatto per risparmiare spazio nello stoccaggio
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

VC003GL è silenzioso e facile da usare. È dotato di XPT - Extreme Protection Technology, progettata per fornire una maggiore resistenza alla polvere e all'acqua in condizioni difficili del luogo di lavoro. La gomma antivibrante riduce la trasmissione delle vibrazioni del motore e il rumore allo scarico viene ridotto disponendo i materiali fonoassorbenti nel passaggio dell'aria. La gamma di utensili e batterie XGT® è dotata di un programma integrato che fornisce la comunicazione digitale tra la batteria e l'utensile. La tecnologia della batteria e l'ingegneria del motore degli utensili lavorano insieme per prestazioni ottimali. La gamma di prodotti XGT® può facilmente effettuare le lavorazioni di oggi, ma è pronta per adattarsi ai lavori del futuro.



di Stanghellini

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Flusso aria max: 3,2 m³/min
- Capacità massima di aspirazione: 230 mbar
- Uso continuativo xgt® 40v / 5,0ah x2: 220 / 28 min
- Capacità sacco raccoglipolvere: 15,0 L
- Capacità liquidi: 12 L
- Livello pressione sonora: 70 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 2,5 dB(A)
- Classe di polvere: L
- Livello di vibrazione (3 assi): ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s²
- Peso netto: 7,7 kg
- Peso con batteria: 8,3 - 11,5 kg
- Dimensioni prodotto: 366 x 334 x 475 mm
- BI motor: Sì

