

Soffiatore LXT® - DUB362Z



Soffiatore ideale per lavorazioni di pulizia in aree più ampie. Fornisce un flusso d'aria max di 54 m/s e volume d'aria fino a 13,4 m³/min, quadrante di selezione della velocità/volume dell'aria a 6 stadi con grilletto di controllo della velocità variabile, pulsante di blocco azionabile da entrambi i lati dell'impugnatura per un funzionamento continuo. Gli indicatori di carica della batteria a doppio LED mostrano il livello di carica di ogni batteria 18V LXT®. Fornito senza batterie e carica batteria.

DUB362Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Prestazioni a 36V da due batterie da 18V collegate in serie. Le batterie sono poste in parallelo in stazioni di ricarica separate.
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utente di adattare la velocità all'applicazione per una maggiore versatilità
- Basso livello di rumorosità adatto per l'uso in aree residenziali e spazi pubblici
- Ugello di soffiaggio lungo con punta curva per prestazioni di soffiaggio ottimali
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Specifiche di prodotto





di Stanghellini

Versione Normale con Batteria: 2 x 18 V

- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 11400 - 21500 min⁻¹
- Velocità aria max: 54 m/s
- Flusso aria max: 6,9 / 8,5 / 10,0 / 11,1 / 12,1 / 13,4 m³/min
- Uso continuativo con batteria 18v / 6,0ah: 89 - 13,5 min
- Uso continuativo con batteria 18v / 5,0ah: 75 / 42 / 28 / 20 / 16 / 11 min
- Forza di soffiaggio: 3,7 / 5,6 / 7,8 / 9,8 / 11,6 / 14,4 N
- Peso con batteria: 3,5 - 4,2 kg
- Peso netto: 2,8 kg
- Dimensioni prodotto: 830 - 930 x 205 x 295 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Livello pressione sonora: 79,1 dB(A)
- Livello potenza sonora: 93,5 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 2,3 dB(A)
- Uso continuativo con batteria 18v / 3,0 ah: 44 / 25 / 16 / 12 / 9 / 6 min
- Livello vibrazione, funzionamento a vuoto: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), funzionamento a vuoto: $1,5 \text{ m/s}^2$

