



Soffiatore Connector - UB004CZ

Con l'inserimento di questo nuovo soffiatore spalleggiato, Makita sposta i confini in termini di potenza e autonomia per questa tipologia di macchine.

UB004CZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La forza di soffiaggio massima può essere facilmente ottenuta premendo a fondo il grilletto (modalità Boost)
- L'indicatore del livello di carica della batteria indica il livello di carica della batteria
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili

Descrizione del prodotto:

La continua richiesta di performance oggi trova risposta con il nuovo UB004CZ capace di 20N di forza di soffiaggio e oltre i 290km/h di velocità dell'aria, fino a 20,9m³/min ed un tempo di utilizzo fino a 200min. Il passaggio dalle macchine con motore endotermico alle macchine a batteria è un argomento oramai quotidiano e questo cambiamento sta avvenendo con rapidità grazie alle elevate performance dei motori BL alimentati dalle batterie agli ioni di litio. La batteria che alimenta questo innovativo motore BL è stata realizzata considerando diversi fattori, come la stabilità nell'erogazione dell'energia, la gestione del calore generato dall'utilizzo ed un contenimento dei tempi di ricarica grazie ad un caricabatterie rapido dotato di doppia ventola di raffreddamento ed un sistema elettronico di gestione delle celle che preserva i malfunzionamenti e innalza notevolmente il ciclo di vita delle celle stesse. L'impugnatura, oltre a poter essere ruotata (180°dx e 180°sx) in base alle





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

etro a leva, di dispositivo cruise control per il settaggio di velocità per avere sempre sotto controllo l'autonomia residua. Dal punto di vista ergonomico e al riguardo dello zaino porta batteria, vi è la presenza di spallacci comodi e perfettamente regolabili in base alle esigenze operatore che ne consente un utilizzo continuo e comodo.

Specifiche di prodotto

- Velocità aria max: 33,2 / 59,0 / 76,3 / 80,7 m/s
- Flusso aria max: 0 - 19,7 / 20,9 m³/min
- Tensione nominale della batteria: 36 V
- Velocità a vuoto: 10500 / 18000 / 22500 / 23800 min⁻¹
- Livello potenza sonora: 96,1 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82,3 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 2,0 dB(A)
- Peso con batteria: 16,5 - 18,6 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Piattaforma lxt: Sì
- Piattaforma xgt: Sì
- Forza di soffiaggio: 5 / 15 / 25 / 28 N
- Uso continuativo pdc1500: 200 / 55 min
- Livello vibrazione, funzionamento a vuoto: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), funzionamento a vuoto: $1,5 \text{ m/s}^2$
- BI motor: Sì

