

Soffiatore Connector, BL, WG, 24N - UB003CZ



Nuovo modello che va ad ampliare la gamma connect espressamente sviluppata per il professionista del garden; soffiatore potente e leggero, indicato per la gestione di grandi volumi di foglie – rametti - ghiaia etc le elevate prestazioni lo rendono l'alternativa ideale a emissioni zero ai modelli a scoppio attualmente presenti sul mercato. Fornito senza batterie caricabatterie

UB003CZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Leggero e ad alta potenza

Descrizione del prodotto:

UB003CZ è dotato di tracolla si aggancia all'imbragatura dello zaino connector => il peso del soffiatore non è più a carico del braccio dell'operatore => minor affaticamento > maggior confort > miglior rendimento nella lavorazione flusso dell'aria studiato per bilanciare la forza di reazione sull'impugnatura => questo porta a: riduzione dello sforzo a carico del braccio dell'operatore > minore affaticamento > maggior confort Design della parte inferiore del corpo macchina progettato per migliorare il controllo del soffiatore con due mani; foro che consente di appendere il soffiatore a parete quando non viene utilizzato, posizionato nella parte inferiore del corpo macchina; la leva del cruise control e l'interruttore progressivo garantiscono la massima versatilità d'impiego

Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini 0600 / 17700 / 22100 min⁻¹

- Velocità aria max: 86,0 m/s
- Flusso aria max: 2,9 - 8,2 / 13,9 / 17,6 m³/min
- Cavo di alimentazione: 1,1 m
- Livello potenza sonora: 93,1 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82,2 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 2,0 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,8 kg
- Dimensioni prodotto: 913 - 1013 x 178 x 298 mm
- Tensione nominale della batteria: 36 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Forza di soffiaggio: 0,7 - 5 / 15 / 24 N
- Uso continuativo pdc1200: 400 / 175 / 95 / 60 min
- Uso continuativo pdc1500: 530 / 235 / 120 / 80 / 60 min
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- 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

