

di Stanghellini



Soffiatore a pistola LXT® - DAS180Z

Soffiatore professionale per l'impiego in diversi settori e molteplici utilizzi che possono andare da quello di impiantistica a quello del OUTDOOR e per tutte le operazioni di pulizia di macchinari da polveri derivate non impattanti.

DAS180Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Controllo della velocità variabile
- 4 impostazioni del flusso d'aria; selezionabili in base all'applicazione
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

grazie ai diversi ugelli in dotazione è possibile soddisfare diverse applicazioni, ad esempio, soffiaggio per pulizia macchine, pulizia di filtri, gonfiaggio di camere d'aria di gazebo o altro di simile tecnologia; l'utilizzo di questo soffiatore trova impiego in larga scala e con la ricca dotazione di accessori è possibile l'utilizzo anche per aspirare l'aria come per esempio dai sacchi dotati di valvola specifica. In ambito professionale e nell'impiantistica per la pulizia di corrugati interno/esterno, di fori uso con ancoranti chimici e altro di simile all'esigenza dell'operatore. (fornito senza batterie e caricabatterie)

Specifiche di prodotto





eshop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- ~~Tensione nominale della batteria: 18 V~~
- BI motor: Sì
- Velocità aria max: 200 m/s
- Flusso aria max: 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,1 m³/min
- Livello pressione sonora: 82 dB(A)
- Livello potenza sonora: 90 dB(A)
- Uso continuativo con batteria 18v / 6,0ah: 55 / 30 / 20 / 15 min
- Forza di soffiaggio: 1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
- Peso con batteria: 1,2 - 1,7 kg
- Dimensioni prodotto: 173 x 92 x 247 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Capacità massima di aspirazione: 103 mbar
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Pressione max: 0,297 bar
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Livello vibrazione, a vuoto: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), a vuoto: $1,5 \text{ m/s}^2$

