



Soffiatore Connector
UB002C
Zaino Power Pack
PDC1200A01



Forza di soffiaggio

22,0N

Volume aria

19,0 m³/min

Con tubo 82

Uso continuativo

78/45 min

Quando la forza di soffiaggio è regolata su 15N / 22N
utilizzando la leva del controllo di velocità





Connector



Alta potenza

Forza di soffiaggio

22,0 N

Volume aria

* **19,0 m³/min**

Velocità aria

* **71,7 m/sec**

*Con tubo 82

Basso livello di rumorosità

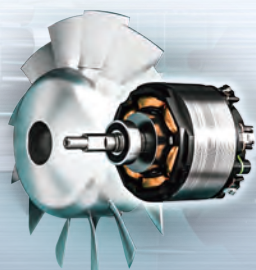
ottenuto sopprimendo il rumore del flusso d'aria con:

- ventola multipala con 13 pale.
- percorso del flusso d'aria di scarico, riprogettato con materiali fonoassorbenti.



Livello di rumorosità

81 dB(A)



WETGUARD compatibile IPX4

Elevata resistenza all'acqua consente di azionare la macchina anche se bagnata.



Elevate prestazioni simili al soffiatore con motore a scoppio di classe 50 cm³

1.200Wh alta capacità

Zaino Power Pack
PDC1200A01

Imbracatura a sgancio rapido

la batteria può essere rimossa con un solo gesto.



Rifrangente

l'operatore è maggiormente visibile a distanza anche al buio.



4-LED indicatori livello di carica

indicatore dello stato della batteria tramite quattro LED verdi.



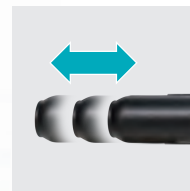
Indicatore livello di carica

Indicatore a 3 LED (verdi)



Tubo telescopico a 3 lunghezze

(Tubo 82)



Soffiatore a batteria
UB002C



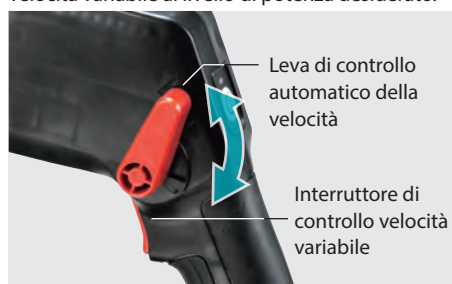
con PDC1200

Minore affaticamento del braccio dell'utente dovuto all'utilizzo prolungato. Il peso dell'attrezzatura è trasferito dal braccio alla schiena.



Controllo della velocità variabile tramite interruttore e leva

La leva di controllo automatico della velocità consente di bloccare l'interruttore di controllo della velocità variabile al livello di potenza desiderato.



Leva di controllo automatico della velocità

Interruttore di controllo velocità variabile

Posizione dell'impugnatura regolabile

La posizione dell'impugnatura è regolabile avanti/indietro e sinistra/destra per adattarsi ad ogni situazione.



Regolazione angolo sinistro/destro: 180°

Regolazione avanti/indietro: 90mm

Accessori

Tubo adattatore 104-72 set

Cod. 1910M7-9

Tubo adattatore che consente di utilizzare gli accessori in dotazione come la bocchetta piatta o di prolunga



Bocchetta piatta

Cod. 197889-6



Bocchetta di prolunga

Cod. 197888-8



Tracolla

Cod. 196733-4



Zaino Power Pack

Zaino Power Pack

PDC1200A01

Unità di alimentazione 36V-40Vmax

1.200 Wh ad alta capacità
(Capacità 6 volte maggiore rispetto a BL1860B x 2)



Caricabatterie

DC4001



WG
WET GUARD

Elevata resistenza all'acqua consente di azionare la macchina anche se bagnata.



Cintura e spallacci regolabili in altezza

La cintura e gli spallacci sono regolabili in altezza in base alle esigenze dell'operatore.

Caricabatterie

Soffiatore
UB001C



Decespugliatori

UR101C
UR201C
UR202C



Soffiatore
UB002C



Rasaerba
LM001C



Set Adattatori

40Vmax

Cod.
191N62-4



Adattatore 40Vmax per utensili XGT (optional)

18Vx2

Cod.
191J51-5



Adattatore 18Vx2 per utensili LXT (incluso)

Tempo di Ricarica

Soffiatore Connector

UB002C

- Interruttore elettronico
- Controllo elettronico velocità

Accessori in dotazione:

- tubo adattatore
- bocchetta piatta
- bocchetta di prolunga

Volume aria max	con tubo: 0 - 19,0 m ³ /min con bocchetta piatta: 0 - 17,9 m ³ /min
Velocità aria max	con tubo: 0 - 71,7 m/s con bocchetta piatta: 0 - 76,0 m/s
Forza di soffiaggio	0 - 22,0 N
Velocità a vuoto (RPM)	0 - 22.000
Uso continuativo	78 min
Livello di vibrazioni	2,5 m/s ² o inferiore
Livello pressione sonora	80,9 dB(A)
Livello potenza sonora	95,5 dB(A)
Dimensioni (L x W x H)	con tubo: 267 x 565 x 715 mm con tubo: 1.368 x 694 x 715 mm
Peso	7,1 - 7,3 kg

Zaino Power Pack

PDC1200

Capacità	33,5 Ah
Capacità energetica	1.206 Wh
Numero di celle	100
Tempo di carica (ore)	6
Cavo di alimentazione	Vano batteria: 1,1 m Vano adattatore: 0,6 m
Dimensioni (L x W x H)	senza imbracatura: 369 x 261 x 39mm con imbracatura: 428 x 261 x 164 mm
Peso	8,8 kg

Accessori in dotazione:
imbracatura, adattatore 36V (18V x2), caricabatterie



DC4001



PDC1200



360
min

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.