

Soffiatore a mano a batteria WDH-6601



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

In caso di problemi:

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, perché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

Descrizione:

Questo strumento è progettato per soffiare via o aspirare la polvere e lo sporco. Questo soffiatore manuale è fabbricato in modo molto robusto e progettato per una lunga durata. L'alloggiamento è fatto di plastica di alta qualità. Il dispositivo ha un pratico attacco per il soffiatore (ugello), che raggruppa bene l'aria scaricata. In alternativa, questo soffiatore offre anche la possibilità di collegare un sacchetto di raccolta della polvere nella zona dell'aria di scarico.

Ambito di consegna:

- 1 x Soffiatore a mano
- 1 x Attacco soffiatore (ugello)
- 1 x Caricabatterie
- 1 x Batteria ricaricabile (18V / 2,0 Ah)

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Questo soffiatore non è adatto all'uso sotto la pioggia e/o in ambienti umidi!
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui esiste il rischio che polvere grossolana, particelle di sporco o piccoli oggetti vengano aspirati. Questi potrebbero danneggiare il dispositivo o essere soffiati fuori come proiettili!
- Assicuratevi che i vostri vestiti, così come i capelli, i gioielli e oggetti simili non vengano risucchiati dal dispositivo, questo potrebbe portare a lesioni e danni al dispositivo!
- Non camminare mai con la testa/il viso nell'area vicina alla corrente di vento che fuoriesce, piccole particelle o oggetti possono essere soffiati fuori con essa, il che può portare a lesioni!
- Non puntare mai l'apparecchio verso altre persone!
- Non inserire mai oggetti nel dispositivo!
- Non usare impropriamente il dispositivo. Usatelo solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche indipendenti al dispositivo!
- Non bloccare l'aria di alimentazione e/o di scarico dell'apparecchio e assicurare uno spazio sufficiente intorno all'apparecchio!
- Assicurarsi che l'alimentazione d'aria del dispositivo sia sufficiente, altrimenti può portare a una riduzione delle prestazioni e, nel peggiore dei casi, al surriscaldamento e/o all'incendio!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Assicurarsi che non entri umidità nel dispositivo!
- Usare solo la tensione raccomandata per caricare la batteria!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione del caricabatterie sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa!
- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare il caricabatterie!
- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Non riparare da soli i cavi difettosi o danneggiati sul dispositivo, potreste subire una grave scossa elettrica!
- Assicurarsi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Assicuratevi di non aspirare mai oggetti caldi, mozziconi di sigarette ancora fumanti o cenere. Può portare al danneggiamento dell'apparecchio o addirittura all'incendio!
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, rimuovete la batteria e scollegate la spina del caricatore!
- Non staccare la spina del caricabatterie tirando il cavo di alimentazione!

- La batteria può essere caricata solo con il caricabatterie specificato dal produttore! Altrimenti può portare a esplosioni o incendi nel peggiore dei casi!
- La batteria non deve mai essere smontata o smontata!
- I contatti della batteria non devono entrare in contatto con altri oggetti metallici, questo può portare a cortocircuiti, scintille volanti o addirittura al fuoco!
- Il dispositivo e la batteria non devono essere esposti a temperature di 50°C o superiori!
- Proteggere la batteria da urti o cadute, che possono danneggiare la batteria o portare alla fuoriuscita di acido pericoloso!
- Il soffiatore manuale può essere azionato solo con le apposite batterie!
- Mantenere le maniglie dell'apparecchio asciutte, pulite e prive di olio e sostanze grasse!
- Questo soffiatore manuale deve essere utilizzato solo da persone che hanno le capacità fisiche e mentali necessarie per utilizzare questo dispositivo senza problemi!
- Per la vostra protezione, raccomandiamo l'uso di attrezzature di sicurezza appropriate, come occhiali di sicurezza e protezione dell'udito. Questo riduce il rischio di lesioni personali.

Si prega di spegnere immediatamente il dispositivo e di rimuoverlo dalla rete elettrica se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli!!!

Esempio: Laventola non gira durante il funzionamento.

Uso e cura della batteria

Le batterie agli ioni di litio hanno molti vantaggi rispetto alle altre batterie e alle batterie ricaricabili: alta tensione delle celle (più volt), nessun effetto memoria e bassa autoscarica. Tuttavia, rappresentano un pericolo di incendio se usati in modo improprio. Attraverso un corretto smaltimento, si possono recuperare risorse preziose come litio, cobalto, manganese, argento o rame.

In generale, le batterie al litio sono considerate sicure se maneggiate correttamente. Tuttavia, i pericoli possono derivare da danni meccanici, guasti elettrici ed effetti termici.

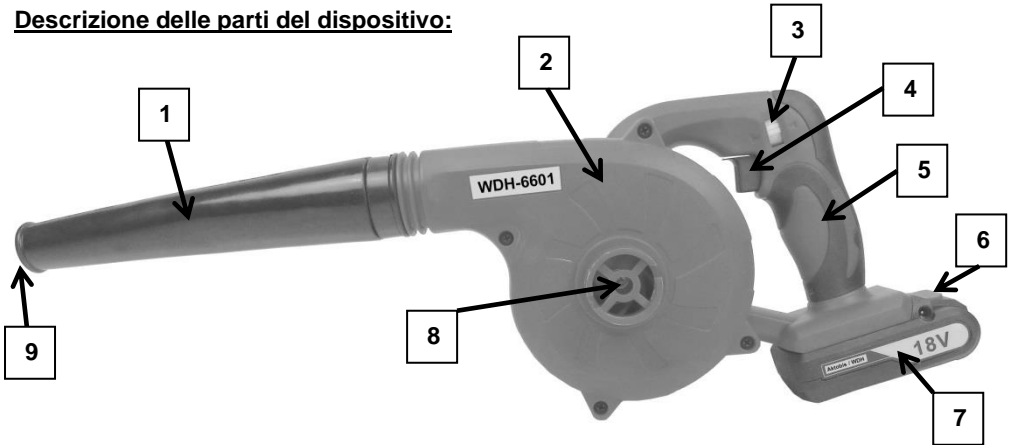
- Le batterie agli ioni di litio sono sicure se trattate correttamente.
- Tuttavia, possono causare incendi se usati e conservati in modo improprio.
- Non utilizzare batterie agli ioni di litio difettose.
- Nastro adesivo sui pali durante lo stoccaggio e lo smaltimento per evitare cortocircuiti.
- I danni meccanici possono causare la fuoriuscita di sostanze gassose o liquide, che possono essere altamente irritanti, infiammabili o persino tossiche.
- Un guasto elettrico, come un corto circuito, può causare surriscaldamento e incendio.
- Anche il riscaldamento esterno di una batteria agli ioni di litio, ad esempio tramite radiazione solare o riscaldamento, può portare a un incendio o a un'esplosione.

Bisogna sempre assicurarsi che le batterie agli ioni di litio siano sufficientemente protette da influenze meccaniche o termiche. Se le batterie agli ioni di litio dovessero comunque mostrare segni di danneggiamento, devono essere rimosse dal dispositivo immediatamente e smaltite correttamente attraverso i punti di raccolta.

Estensione della vita utile: con le batterie agli ioni di litio, è ancora più importante che con le altre batterie che si possa prevenire l'invecchiamento prematuro ed estendere la vita utile attraverso un uso corretto. È possibile evitare la perdita irreversibile di capacità adottando semplici misure come la corretta ricarica e conservazione durante la fase di utilizzo:

Un intervallo di temperatura di 10-25 °C è ottimale; temperature superiori possono portare a un invecchiamento accelerato. Quando si carica la batteria, bisogna evitare sia la scarica profonda che la carica completa. Dopo che una batteria è stata completamente caricata, dovrebbe essere scollegata dal caricatore poco dopo per evitare un invecchiamento prematuro: Durante lo stoccaggio prolungato, le batterie ricaricabili devono essere conservate lontano dalle apparecchiature e non sotto temperature elevate. Raccomandiamo una carica di circa il 40% quando una batteria viene conservata per un lungo periodo, in modo che la batteria abbia abbastanza energia per un'eventuale autoscarica. Tuttavia, non bisogna preoccuparsi troppo dello stato di carica di una batteria. La cosa più importante è che sia conservato in un luogo fresco e asciutto.

Descrizione delle parti del dispositivo:

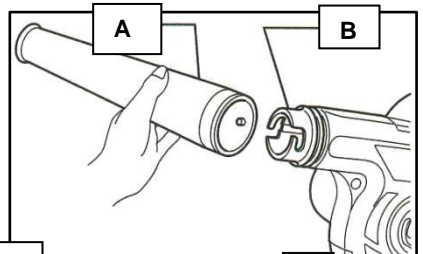


- | | |
|--|--|
| 1. Attacco del soffiatore (ugello) | 6. blocco della batteria |
| 2. Corpo del soffiatore | 7. batteria ricaricabile |
| 3. Regolatore per la forza del ventilatore | 8. ingresso di aspirazione (aria di alimentazione) |
| 4. Interruttore acceso | 9. uscita del ventilatore (aria di scarico) |
| 5. Maniglia | |

Montaggio:

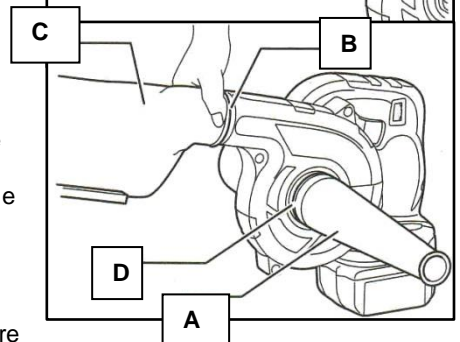
1. Come soffiatore a mano

Prendere l'attacco del soffiatore in dotazione (A) e avvitarlo sulla parte anteriore del corpo del soffiatore (B).



2. Come estrazione della polvere

Prendere un sacco di raccolta polvere adatto (accessorio opzionale) (C) e avvitarlo sulla parte anteriore del corpo del soffiatore (B). Ora prendete l'attacco del soffiatore in dotazione (A) e giratelo lateralmente sull'apertura dell'aria di alimentazione (D) come ugello di raccolta della polvere.

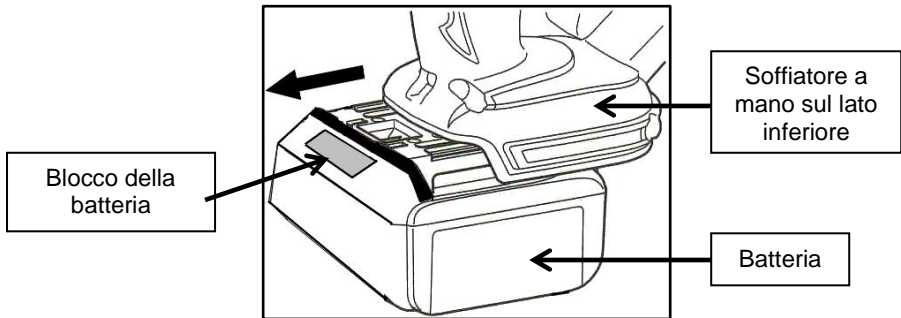


Potete ottenere da noi un sacchetto per la polvere adatto come accessorio.

Istruzioni per l'uso:

1. Preparazione/carica della batteria

- Posizionare la batteria a testa in giù sul caricatore in dotazione.
- Ora collega correttamente il caricabatterie alla presa di corrente.
- Il processo di carica è indicato dall'accensione del LED rosso.
- Non appena la batteria è carica o non scorre più corrente di carica, il LED rosso si spegne e il LED verde si accende!
- Ora scollega il caricabatterie dalla presa.
- Ora puoi staccare la batteria dal caricatore e metterla sul tuo soffiatore manuale fino a quando la batteria scatta udibilmente in posizione! (Vedere il diagramma qui sotto).
- Ora il soffiatore manuale è pronto per il funzionamento!



- Per cambiare o caricare la batteria, prima spegni il dispositivo e poi premi il blocco rosso della batteria sulla parte anteriore (vedi schema sopra). Ora estraete la batteria dal suo supporto.

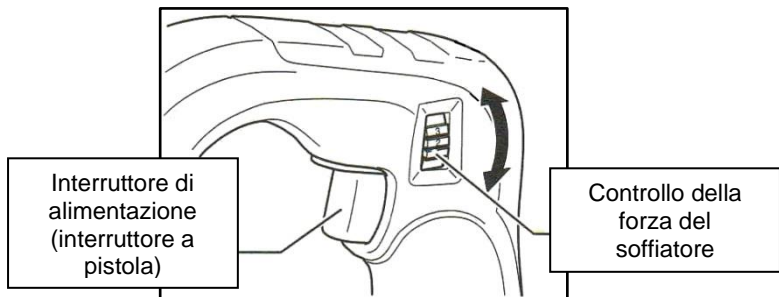
2. Commissioning

2.1. Allineare il soffiatore manuale in modo che il flusso d'aria fluisca nella direzione desiderata dopo l'accensione.

2.2. Il soffiatore manuale è acceso dall'interruttore di accensione (interruttore a pistola), che si trova nella parte anteriore dell'impugnatura.

Non pressato = dispositivo OFF
Premuto = dispositivo ON

La potenza (velocità) del soffiatore manuale può essere aumentata premendo più profondamente l'interruttore di accensione (interruttore della pistola).



3. Controllo della forza del soffiatore

L'unità ha tre (3) livelli di potenza, che potete regolare usando il "Fan Power Control" situato sopra l'interruttore di alimentazione:

1 = Debole (basso)
2 = Medio
3 = Forte (alto)

Per evitare danni e usura prematura del vostro soffiatore manuale, dovrete usare il "controllo della forza del soffiatore" solo quando l'interruttore di accensione (interruttore della pistola) non è premuto.

4. Pulizia e stoccaggio

Lasciare che il soffiatore si scarichi completamente e rimuovere sempre la batteria prima di effettuare qualsiasi attività di pulizia del dispositivo!

4.1 Pulizia:

- Usare un panno morbido e umido per pulire l'esterno dell'unità.
- Usate solo detergenti delicati per pulire il vostro soffiatore.
- Si prega di assicurarsi che l'acqua non entri nel dispositivo o sulla batteria in qualsiasi momento!

4.2 Conservazione:

- Rimuovere la batteria e metterla in una scatola separata. Assicurarsi che i contatti della batteria non entrino in contatto con oggetti metallici.
- Raccomandiamo di coprire l'unità per lo stoccaggio o, idealmente, di imballarla nel suo cartone originale.
- Conservare il dispositivo in un luogo/spazio asciutto e sufficientemente ventilato.

Dati tecnici:

Nome del modello:	WDH-6601
Tensione della batteria:	18 V
Capacità della batteria (standard):	2.0 Ah
Tempo di ricarica della batteria:	Circa 1 ora.
Tensione del caricatore:	100-240V / 50-60 Hz
Caricabatterie Consumo energetico:	45 W
Corrente di carica:	1.500 mA
Max. Circolazione dell'aria:	168 m ³ /o
Max. Livello di rumore:	Circa 79 dB(A)
Diametro ugello:	Circa 23 mm
Max. Velocità:	13.500 giri/min.
Dimensione (H/W/D):	185 x 560 x 155 mm
Peso:	1,6 kg

Per i dati tecnici le deviazioni sono riservate !!!

Altro:

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia secondo le leggi del vostro paese, ma almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati).

L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per presentare la sua richiesta di garanzia, la preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o di oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

Conformità:

Il soffiatore di plastica è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state fabbricate secondo le seguenti norme (di sicurezza):

Naturalmente con conformità CE.

Conformità testata secondo: EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011
EN 55014-2:2015

Corretto smaltimento di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati e non danneggiare l'ambiente o la salute umana attraverso lo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Pertanto, si prega di smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo in cui è stato acquistato. Poi riciclano il dispositivo.

Corretto smaltimento della batteria:



Li-ion

Non gettare mai le batterie agli ioni di litio - come tutte le altre batterie e pile ricaricabili - nei rifiuti domestici, ma nelle scatole di raccolta delle batterie nei negozi. I consumatori sono legalmente obbligati a farlo. Le scatole di raccolta devono essere disponibili ovunque si vendano batterie. La raccolta separata mantiene da un lato le sostanze inquinanti dei rifiuti domestici e dell'ambiente. D'altra parte, permette il riciclaggio delle batterie e quindi il recupero di materiali preziosi come l'acciaio, lo zinco e il nichel.

Per le batterie agli ioni di litio, nasstrate preventivamente i terminali per evitare un corto circuito.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo:

La vostra Aktobis AG

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro!