

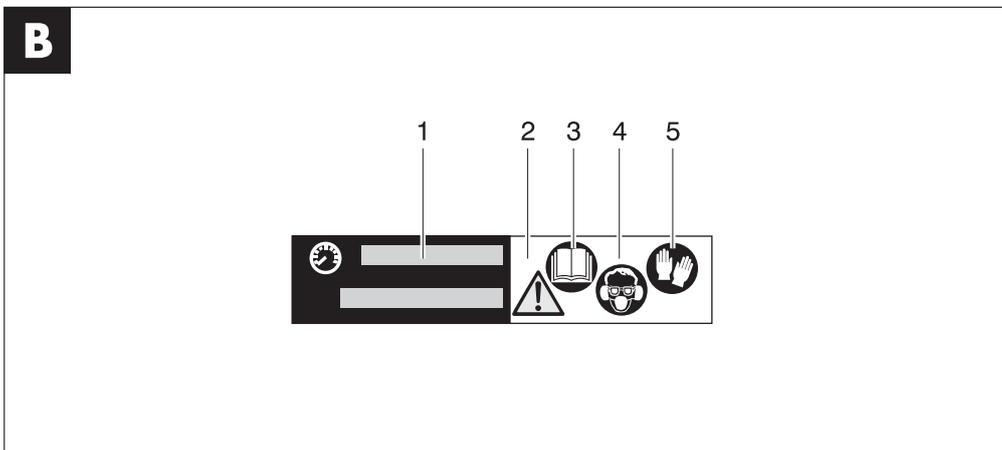
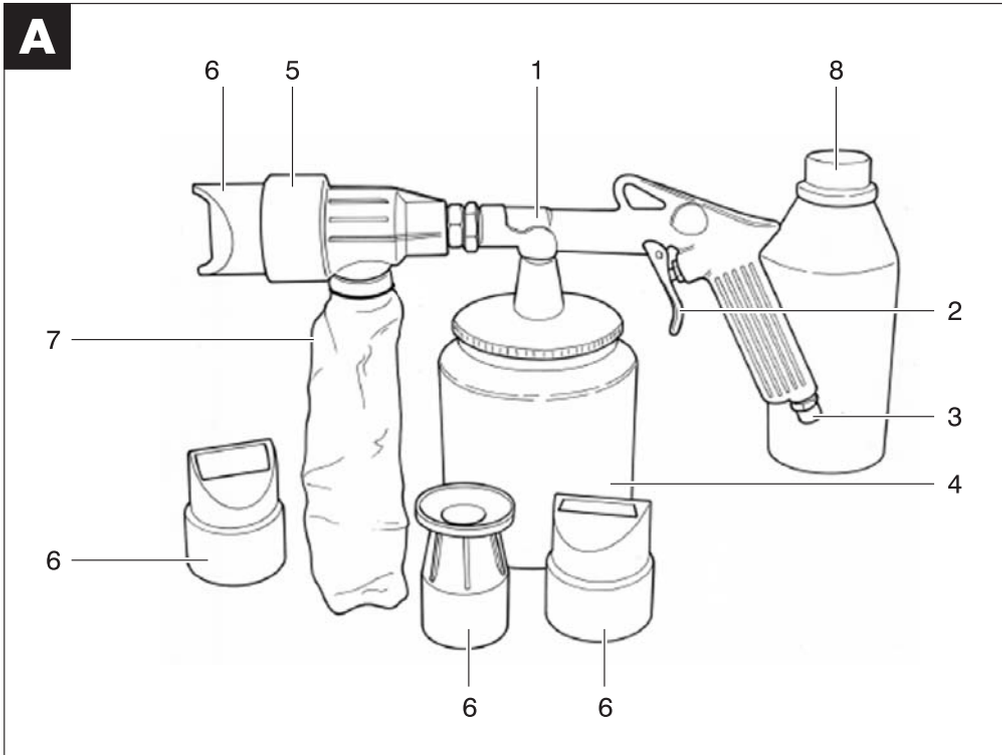


1551008
27.05.2011

I Pistola per sabbiatura
ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA
Istruzioni originali



ATTENZIONE! Prima di usare la macchina, leggete attentamente tutte le avvertenze e istruzioni per l'uso



Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto di seguito chiamato anche "utensile".

ATTENZIONE! Prima di usare questo utensile, leggete ed applicate attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate. Prima di iniziare il lavoro assicuratevi, in caso di emergenza, di saper arrestare l'utensile. L'uso improprio della pistola sabbiatrica può costituire serio pericolo per l'utilizzatore.

Conservate con cura ed a portata di mano queste istruzioni in modo da poterle consultare in caso di necessità.

ATTENZIONE! La pistola sabbiatrica ed i suoi accessori sono idonei per la sabbatura. Ogni altro impiego, diverso da quello indicato in queste istruzioni, può recare danno all'utensile e costituire serio pericolo per le persone.

DESCRIZIONE (FIG. A)

- 1 Corpo pistola
- 2 Grilletto di azionamento
- 3 Attacco aria
- 4 Serbatoio sabbia
- 5 Convogliatore portaugelli
- 6 Ugelli
- 7 Sacchetto recupero sabbia
- 8 Contenitore con sabbia abrasiva (se incluso)

DESCRIZIONE MARCATURE E SIMBOLI (FIG. B)

- 1 Dati tecnici
- 2 ATTENZIONE!
- 3 Leggete con attenzione il manuale di istruzioni
- 4 Indossate occhiali protettivi, maschera, cuffie antirumore
- 5 Indossate guanti protettivi

CARATTERISTICHE

- Leggera e maneggevole
- Robusta e di facile impiego
- Completa di accessori e ricambi
- Recupero della sabbia
- Serbatoio per la sabbia.

DOTAZIONE

La confezione di acquisto contiene:

- Pistola sabbiatrica
- 4 ugelli
- Contenitore con sabbia abrasiva

DATI TECNICI

Alimentazione _____ Aria compressa
Pressione alimentazione max _____ 6 bar
Consumo medio d'aria _____ 110 l/min
Attacco aria _____ G1/4"
Pressione acustica _____ LpA65 dB(A)

NORME DI SICUREZZA GENERALI

- 1) Per fermare l'utensile, agite sempre e solo sul dispositivo di avviamento e di fermo.
- 2) Prima di aprire l'alimentazione dell'aria, collegate il tubo di alimentazione all'utensile.
- 3) Non utilizzate l'utensile con una pressione d'esercizio superiore a quella indicata.
- 4) Prima di collegare l'utensile pulite il tubo di alimentazione ed il raccordo filettato dallo sporco e dalla condensa.
- 5) Il tubo di alimentazione deve essere resistente all'olio e all'abrasione e deve essere adatto alla pressione di utilizzo dell'utensile.
- 6) Evitate tubi di lunghezza eccessiva; in caso contrario è raccomandato l'utilizzo di un dispositivo avvolgitubo.
- 7) Non utilizzate tubi danneggiati, usurati o deteriorati.
- 8) Ispezionate sempre i tubi di alimentazione prima dell'utilizzo: una rottura del tubo può causare gravi danni.
- 9) Dopo l'utilizzo riponetevi in modo appropriato il tubo di alimentazione, lontano da fonti di calore e di luce.
- 10) Non appendete l'utensile per il tubo di alimentazione.
- 11) Utilizzate raccordi girevoli per evitare che, ruotando l'utensile, il tubo venga danneggiato o scollegato.
- 12) Il dispositivo di avviamento e di fermo dell'utensile deve essere sempre mantenuto in perfetto stato di funzionalità. Non bloccate i dispositivi di sicurezza, i dispositivi di avviamento e di fermo.
- 13) Mantenete l'utensile pulito e asciutto per avere la miglior presa possibile.
- 14) Non indirizzate il getto contro voi stessi, persone o animali.
- 15) Prima di ogni controllo o manutenzione scollegate il tubo di alimentazione dell'aria compressa.
- 16) Indossate i dispositivi di protezione individuale; occhiali, maschera, cuffie, guanti protettivi e abbigliamento robusto.

INSTALLAZIONE

Utilizzate un riduttore di pressione per regolare la pressione dell'aria quando la pressione di alimentazione è superiore alla pressione di lavoro dell'utensile.

Utilizzate solamente aria compressa che deve essere secca e pulita per proteggere l'utensile contro danneggiamenti, imbrattamenti e formazione di ruggine.

Assicuratevi che i raccordi e le connessioni siano di dimensioni corrette e che venga assicurata una adeguata portata d'aria.

ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

La pistola sabbiatrica deve essere assemblata con i seguenti componenti:

- Avvitare il serbatoio (pos.4) al corpo pistola.
- Inserite il sacchetto recupero sabbia (pos.7) al corpo pistola.
- Inserite a fondo l'ugello (pos.6) al convogliatore (pos.5).
- Collegate il tubo dell'aria di alimentazione all'attacco aria (pos.3).

AVVIAMENTO

Per Avviare: premete il grilletto (pos.2)
Per Arrestare: rilasciate il grilletto (pos.2)

USO

Prima della messa in servizio dell'utensile controllate la dotazione, l'integrità dell'utensile e degli accessori.

ATTENZIONE! Indossate sempre mascherina, occhiali, cuffie e guanti prima di iniziare il lavoro.

- Inserite l'abrasivo per sabbiatura (non incluso) nel serbatoio fino a riempirlo.
- Ponete l'ugello della pistola ad una distanza di circa 10 cm dalla superficie da lavorare, fate in maniera che il getto sia il più possibile ortogonale alla superficie stessa.

Non indirizzate il getto contro persone od animali.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE! Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile scollegate il tubo di alimentazione dell'aria.

- Pulite regolarmente il vostro utensile vi garantirete una perfetta efficienza ed una lunga durata dello stesso.
- Nel caso che il getto sia incostante o debole, controllate il convogliatore o l'ugello; nel caso di usure o intasamenti sostituiteli.

RICERCA GUASTI

ATTENZIONE! Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile scollegate il tubo di alimentazione dell'aria.

Se l'utensile non si avvia: controllate che ci sia effettivamente pressione nel circuito di alimentazione dell'aria; controllate tutti i collegamenti del circuito; controllate che tutte le valvole siano aperte; controllate che non siano scattate valvole di sicurezza. Dopo queste operazioni il mancato funzionamento è imputabile all'utensile, fatelo controllare da un centro di assistenza autorizzato.

DEMOLIZIONE

Per la salvaguardia dell'ambiente procedete secondo le norme vigenti del luogo.

Non gettate l'imballo nei rifiuti ma, se potete, riutilizzatelo.

Quando l'utensile non è più utilizzabile né riparabile, procedete allo smontaggio delle parti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti.

GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro ogni non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto in queste istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali. Sono comunque esclusi materiali di consumo e/o componenti soggetti a particolare usura, come le batterie. Consegnate il prodotto al rivenditore od ad un centro di assistenza autorizzato, esibendo la prova di acquisto.

MODIFICHE

Testi, figure e dati corrispondono allo standard aggiornato all'epoca della stampa delle presenti istruzioni. Il costruttore si riserva la facoltà di aggiornare la documentazione qualora venissero apportate delle variazioni alla macchina, senza incorrere per questo in alcun obbligo.

© Nessuna parte di questa pubblicazione e della documentazione allegata alla macchina può essere riprodotta senza un permesso scritto.