



Supporto

ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Istruzioni originali



ATTENZIONE! Prima di usare l'apparecchio, leggete attentamente le istruzioni per l'uso

AVVERTENZE DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni. La mancata ottemperanza alle avvertenze e alle istruzioni può dare luogo a lesioni serie.

La scrupolosa osservanza di queste avvertenze con l'utilizzo dei mezzi di protezione individuale, minimizzano i rischi di incidente ma non li eliminano completamente.

Utilizzate l'apparecchio solo nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

- a) **Tenere pulita e ben illuminata l'area di lavoro.** Le aree ingombre e/o poco illuminate possono provocare incidenti.
- b) **Tenere i bambini, gli estranei e gli animali a distanza durante l'utilizzo dell'apparecchio.** Una distanza di sicurezza evita possibili incidenti.
- c) **Mantenete in un luogo sicuro i sacchi di nylon presenti nell'imballaggio.** I sacchi possono provocare il soffocamento e i bambini non devono entrarne in possesso.
- d) **Non esporre l'apparecchio alla pioggia e non utilizzarlo in luoghi umidi.** L'acqua provoca la corrosione e un possibile guasto.
- e) **Non distrarsi mai, controllare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza l'apparecchio. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o medicinali.** Un momento di disattenzione può dare luogo ad un incidente.
- f) **Usare un'apparecchiatura di protezione personale.** Le apparecchiature di protezione quali guanti di sicurezza, abbigliamento robusto e calzature di sicurezza antiscivolo riducono la possibilità di subire lesioni personali.
- g) **Vestirsi in modo appropriato. Non indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti distanti dalle parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- h) **Non sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati.** Questo permette di controllare meglio l'apparecchio in situazioni impreviste.
- i) **L'utilizzatore è responsabile verso terzi di eventuali incidenti o danni a persone o cose.** Un uso improprio provoca incidenti e danni.
- j) **Non forzare l'apparecchio. Usare l'apparecchio adatto per l'operazione da eseguire.** L'apparecchio appropriato permette di eseguire il lavoro con maggiore efficienza e sicurezza senza essere costretti a superare i parametri d'uso previsti.
- k) **E' vietato sorreggere persone, animali, veicoli, imbarcazioni o materiali pericolosi.** Utilizzare l'apparecchio solamente per sorreggere pezzi in lavorazione come listelli di legno o metallo.
- l) **Non superare la portata massima dell'apparecchio.** Un carico eccessivo provoca il cedimento improvviso dell'apparecchio.
- m) **Non superare in estensione l'altezza massima dell'apparecchio.** Una altezza superiore provoca il ribaltamento o il cedimento improvviso dell'apparecchio.
- n) **E' vietato l'utilizzo dell'apparecchio su superfici cedevoli, irregolari, in pendenza, umide o ghiacciate.**
- o) **E' vietato l'utilizzo dell'apparecchio in atmosfere aggressive come industrie chimiche, fonderie, porti marini ecc.** Determinati

- ambienti possono compromettere la resistenza dell'apparecchio.
- p) **Non passate sotto o in prossimità del carico posto sopra l'apparecchio.** Mantenere una distanza di sicurezza adeguata per prevenire il rischio di incidenti.
- q) **Custodire l'apparecchio fuori della portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone inesperte dell'apparecchio o che non conoscano queste istruzioni.** L'apparecchio è potenzialmente pericoloso se utilizzato da persone inesperte.
- r) **Effettuare la manutenzione necessaria. Verificare il possibile errato allineamento o bloccaggio delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento. Se l'apparecchio è danneggiato, ripararlo prima di utilizzarlo.** Numerosi incidenti sono provocati proprio dal cattivo stato di manutenzione dell'apparecchio.
- s) **Non modificate l'apparecchio.** Togliere, sostituire o aggiungere componenti non previsti dalle istruzioni, è vietato ed annulla la garanzia.
- t) **Far riparare l'apparecchio solo da tecnici qualificati ed utilizzare solamente ricambi identici.** Ciò garantisce la costante sicurezza dell'apparecchio.

RISCHI RESIDUI

Nonostante l'utilizzo di tutti i mezzi di protezione individuale (DPI), l'utilizzo dei dispositivi di protezione dell'apparecchio e il rispetto di tutte le norme in materia di sicurezza, non è possibile eliminare tutti i rischi residui.

I seguenti rischi sono inerenti al supporto:

- Pericolo di lesioni causate da schiacciamento
Movimentare le mani con attenzione. Non infilare le mani tra rullo e pezzo in lavorazione. Indossare i guanti di protezione.
- Pericolo di lesioni causate da ribaltamento dell'apparecchio o da caduta del pezzo in lavorazione
Utilizzare l'apparecchio solo nel modo descritto da queste istruzioni. Non spingere e non forzare l'apparecchio. Indossare calzature di protezione.

SIMBOLOGIA

-  Attenzione!
-  Leggete con attenzione tutte le istruzioni prima dell'uso.
-  Indossate i guanti a protezione delle mani.
-  Indossate le calzature di sicurezza a protezione dei piedi.

Nel documento allegato alle presenti istruzioni troverete i dati tecnici, le figure per il montaggio e l'uso. Conservatelo per riferimenti futuri.

⚠ ATTENZIONE! Il supporto è idoneo per sorreggere pezzi come listelli di legno o verghe di metallo, durante le lavorazioni alle macchine elettriche come seghe o troncatrici. Ogni altro uso è vietato.

Queste istruzioni riportano le informazioni e quanto ritenuto necessario per il buon uso, la conoscenza e la normale manutenzione dell'apparecchio. Esse non riportano le informazioni sulle tecniche di lavorazione dei materiali alle macchine elettriche; l'utilizzatore troverà maggiori notizie su istruzioni e pubblicazioni specifiche o partecipando a corsi di specializzazione.

COMPONENTI

Fare riferimento alla fig. A e seguenti, allegate alle presenti istruzioni.

1. Rullo / Supporto 3 funzioni (a seconda del prodotto)
2. Vite
3. Braccio estensibile
4. Volantino/leva
5. Base posteriore
6. Base anteriore
7. Tappi

INSTALLAZIONE

⚠ ATTENZIONE! La Ditta costruttrice declina ogni responsabilità per gli eventuali danni diretti e/o indiretti causati da una errata installazione.

TRASPORTO

Per trasportare l'apparecchio utilizzate sempre il suo imballo; questo lo preserverà da urti, polvere e umidità che ne possono compromettere il regolare funzionamento.

MESSA IN SERVIZIO

Nel luogo che utilizzerete l'apparecchio è necessario considerare:

- che la zona non sia umida e sia al riparo dagli agenti atmosferici
- che il pavimento sia in piano e che sia sufficientemente resistente ai carichi
- che attorno sia prevista un'ampia zona operativa libera da impedimenti
- che vi sia una buona illuminazione
- che l'ambiente non sia in atmosfera aggressiva.

Estraete l'apparecchio e verificate visivamente la perfetta integrità; a questo punto eseguite ad una accurata pulizia. Prima di procedere osservate attentamente i componenti dell'apparecchio e le figure allegate.

Supporto già montato

1. Divaricate completamente la base posteriore (pos.5) e, in corrispondenza dello snodo, serrate la vite/dado in modo da bloccare la base posteriore
2. Verificare il corretto assemblaggio dei componenti e il serraggio della viteria, osservando attentamente la fig.A.

Supporto da montare

1. Assemblate i componenti osservando attentamente la fig.A
2. Iniziate dalle basi (pos.5-6) infilando i tappi in gomma (pos.7), se forniti sfusi.
3. Assemblaggio base: infilate il perno sul foro posizionato in basso di ogni gamba della base, togliete il dado presente su ogni vite già assemblata sul piede della base (se fornita sfusa, inserite la vite nel foro del piede) e avvitate la vite sul foro filettato del perno per fissare piede e gamba tra loro.
4. Divaricate completamente la base posteriore (pos.5) e, in corrispondenza dello snodo, serrate la vite/dado in modo da bloccare la base posteriore
5. Infilate il braccio estensibile (pos.3) e fissatelo con il volantino (o leva pos.4)
6. Inserite il rullo / supporto 3 funzioni (pos.1), dotato di supporto a U, sulla testa del braccio estensibile e fissatelo con la vite (pos.2).
7. Verificare il corretto assemblaggio dei componenti e il serraggio della viteria.

ISTRUZIONI D'USO

- Sollevate il supporto 3 funzioni (se presente) e selezionate una delle funzioni d'uso: rullo, sfere, superficie liscia (fig.C).

- Posizionate il supporto nell'area di lavoro, ad esempio a lato di una macchina di taglio legno, su una superficie piana e sufficientemente resistente.
- Divaricate completamente la base posteriore (pos.5) e, in corrispondenza dello snodo, serrate la vite/dado in modo da bloccare la base posteriore.
- Regolate l'altezza del rullo/supporto 3 funzioni rispetto al pavimento e serrate bene il volantino/leva (pos.4) sul braccio estensibile (pos.3). Per altezza minima/massima leggete i dati tecnici allegati, prestando attenzione che il braccio deve rimanere infilato almeno 60mm nel tubo della base; osservate eventuali informazioni riportate nel braccio stesso (verniciatura, linea di stop o altro).
- Il pezzo in lavorazione deve essere sempre sorretto in almeno due punti (esempio tra macchina e supporto oppure tra due piedistalli in linea). A causa che il pezzo scorre sul rullo è facile che vi sfugga di mano e si possa ribaltare creando pericolo; movimentatelo sempre con cautela.
- Lo scorrimento del pezzo sul rullo è consentito da un solo verso (fig.D).
- Se nel supporto a U del rullo sono presenti nr.2 fori (uno per lato), è possibile sfilare il rullo e riposizionarlo nei nuovi fori, in modo da abbassare il rullo di alcuni centimetri ed ottenere due spalle utili a trattenere il pezzo all'interno della larghezza del rullo, vedasi fig.C (se presente). Per sfilare il rullo è sufficiente premere uno dei due perni di sostegno dello stesso (il perno opposto è fisso).

MANUTENZIONE

⚠ ATTENZIONE! Non manomettete e non tentate di riparare l'apparecchio.

La durata e il costo d'esercizio dipendono anche da una costante e scrupolosa manutenzione.

Pulite regolarmente ed abbiate cura della vostro apparecchio, vi garantirete una perfetta efficienza ed una lunga durata dello stesso.

PULIZIA AL TERMINE DI OGNI UTILIZZO

- Rimuovete la polvere e i residui di lavorazione con uno straccio e un pennello a setole morbide.
- Non spruzzate o bagnate d'acqua l'apparecchio, pericolo di infiltrazioni interne e corrosione.
- Non usate infiammabili, detergenti o solventi vari. Le parti in plastica sono aggredibili da agenti chimici.
- Eliminate eventuali tracce di resina, olio o grasso che si depositano sull'apparecchio.
- Controllate le condizioni generali dell'apparecchio e l'assenza di rotture.

IMMAGAZZINAMENTO

Effettuate una accurata pulizia di tutto l'apparecchio (vedi paragrafo Manutenzione). Proteggete le parti non verniciate con un olio protettivo ed utilizzate l'imballo originale per proteggerlo.

Riponete l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini, in posizione stabile e sicura. Il luogo dovrà essere asciutto, privo da polveri, temperato e protetto dai raggi solari diretti. Al locale di rimessaggio non devono avere accesso i bambini e gli estranei.

SMALTIMENTO

Per la salvaguardia ambientale procedete secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate. Rivolgetevi alle autorità competenti per maggiori notizie in merito.

Quando l'apparecchio non è più utilizzabile né riparabile, consegnatela con l'imballo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.

GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali. In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.