

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PISTOLA SPARACHIODI

TAT81501



CE



Ga18

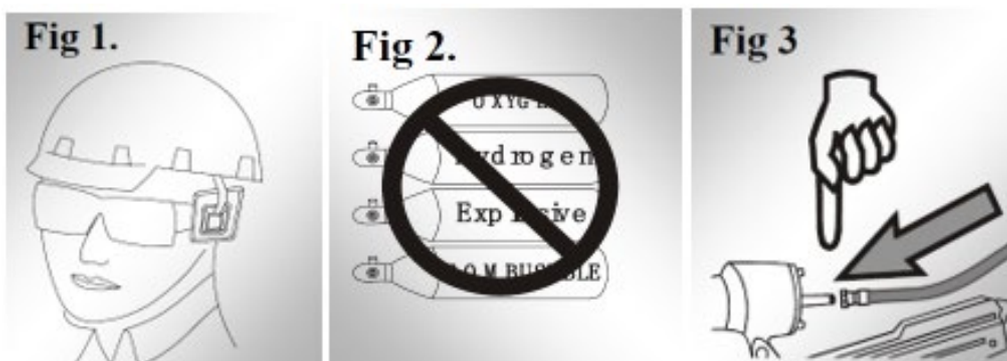
Istruzioni di sicurezza



Attenzione

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri. A causa del nostro programma di ricerca, sviluppo e innovazione in corso, le specifiche in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.



- Tenere lontani bambini e animali domestici. Tutti i bambini devono essere tenuti lontani dall'area di lavoro. Non lasciare che utilizzino lo strumento.
- Indossare occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie. Gli operatori di utensili pneumatici e gli altri nell'area di lavoro devono sempre indossare DPI di sicurezza adeguati per prevenire lesioni. È inoltre necessario indossare protezioni per l'udito, poiché il rumore potrebbe danneggiare l'udito. (Vedi fig. 1.)
- Non utilizzare mai ossigeno, carburante o qualsiasi altro gas in bombola come fonte di alimentazione o potrebbero causare esplosioni e gravi lesioni personali. (Vedi figura 2.)
- Non collegare lo strumento ad aria compressa la cui pressione supera i 120 psi.
- Non posizionare il tubo dell'aria troppo a lungo nell'area di lavoro per evitare che l'operatore inciampi inaspettatamente. Assicurati che tutti i collegamenti siano stretti.
- Trasportare lo strumento solo per la maniglia. Non tenere premuto il grilletto di sicurezza per evitare spari accidentali.
- Tenere sempre lo strumento puntato lontano da sé e dagli altri e tenere le mani e qualsiasi parte del corpo lontane dal retro per proteggersi da possibili lesioni.
- Scollegare lo strumento dall'alimentazione dell'aria prima di caricare chiodi/punti metallici per evitare che si accendano durante il collegamento. (Vedi figura 3.)
- Non tenere premuto il grilletto di sicurezza durante la carica per evitare spari accidentali e lesioni gravi.
- Scollegare lo strumento dal tubo di alimentazione dell'aria e spegnere il compressore prima di eseguire interventi di manutenzione, modificare gli accessori o quando non è in funzione.
- Non utilizzare chiodi/graffette su impalcature, scale o costruzioni simili.
- Non piantare chiodi/graffette vicino al bordo del pezzo. Il pezzo in lavorazione si spezzerà e il chiodo/graffette volerà o rimbalzerà causando lesioni personali.
- Non installare chiodi/graffette su un altro chiodo/graffette. Esiste il rischio di rimbalzo e di lesioni personali.

- Non utilizzare mai uno strumento che presenti perdite d'aria, parti mancanti o danneggiate o che richieda una riparazione. Assicurati che tutte le viti siano serrate.
- Eseguire ispezioni quotidiane del libero movimento del grilletto, del meccanismo di sicurezza e della molla per garantire che lo strumento possa funzionare correttamente.
- Utilizzare solo parti e accessori approvati dal produttore.

Norme di sicurezza per un uso corretto



Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.

Altri rischi

Anche utilizzando l'elettrostrumento come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.

Attenzione

Questo elettrostrumento produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettrostrumento.



Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente l'utensile. Non utilizzare la macchina con un cavo di collegamento danneggiato.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



Dati tecnici

Scheda dati	
Capacità di carico	100 pezzi
Lunghezza dell'unghia	15-50 mm (5/8" – 2")
Lunghezza del fiocco	16-40mm (5/8"-1 5/8")
Dimensione dell'unghia	18Ga (1,25 x 1,00 mm)
Dimensione della graffetta	18Ga (1,25 x 1,00 mm)
Pressione della chiodatrice	4-7Bar (58-101.5PSI)
Flusso d'aria	1/4"NPT
Dimensione	55x245x250mm
Il peso	1,5 kg

Impostare

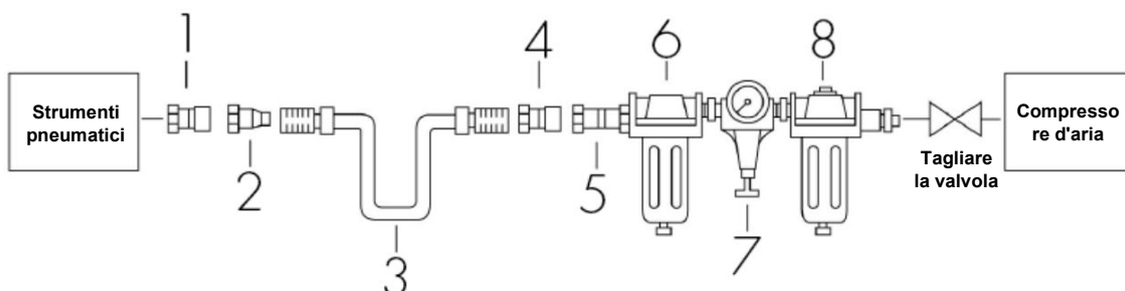
Istruzioni per l'uso

- Il TAT81501 aziona chiodi di finitura Ga18 da 15 mm a 50 mm di lunghezza e graffette Ga18 da 16 mm a 40 mm di lunghezza.
- Caricatore 2 in 1, spara graffette e rifinisce i chiodi senza regolazione.
- Il grande corpo in alluminio pressofuso fornisce più potenza per infilare facilmente i chiodi nel legno duro.
- Impugnatura ergonomica in gomma per un miglior controllo e comfort anche durante un uso prolungato.
- È dotato di una porta di scarico a 360 gradi che può essere regolata in qualsiasi direzione.
- La punta stretta è ideale per finiture di porte e finestre, finiture esterne e mobili, pannelli di rivestimento, modanature decorative, produzione di mobili, ecc.

Alimentazione d'aria

- Utilizzare aria compressa pulita, secca e regolata a 4-7 bar (58-101,5 psi)
- Non superare mai la pressione massima e minima. Una pressione troppo bassa o troppo alta potrebbe causare rumore, usura rapida o mancata accensione.
- Quando si collega l'alimentazione dell'aria, tenere sempre le mani e il corpo lontani dall'area di scarico dell'utensile.

- È necessario un filtro-regolatore-lubrificatore che deve essere posizionato il più vicino possibile all'utensile.
- Tenere pulito il filtro dell'aria. Un filtro sporco riduce la pressione dell'aria sull'utensile, con conseguente riduzione di potenza ed efficienza.
- Per ottenere le migliori prestazioni, installare un connettore rapido sull'utensile e un attacco rapido sul tubo, se possibile.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti del sistema di alimentazione dell'aria siano sigillati per evitare perdite d'aria.



1. connettore rapido
2. attacco rapido
3. Tubo dell'aria
4. connettore rapido

5. Attacco rapido
6. Lubrificatore
7. Regolatore
8. Filtra

Dispositivo di carico e funzionamento

Avvertimento



Scollegare sempre lo strumento dall'aria compressa prima di caricarlo. Quando carichi lo strumento, punta sempre lo strumento lontano da te stesso e dagli altri. Assicurarsi di non tenere l'utensile con il grilletto premuto durante il caricamento dell'utensile.

- Inserisci una striscia di chiodi/graffette nel caricatore tenendolo premuto.
- Rilasciare il fermo e lo spintore, far scorrere lo spintore contro i chiodi.
- Collegare lo strumento all'alimentazione dell'aria. Assicurarsi che la pressione dell'aria rientri nell'intervallo corretto indicato sulla scheda tecnica.
- Quindi testare la profondità di perforazione su un pezzo di legno campione prima dell'uso. Se i chiodi/graffette stanno guidando troppo lontano o non abbastanza, regolare il regolatore per fornire una pressione dell'aria inferiore o maggiore.
- Non utilizzare mai l'utensile a meno che la punta di sicurezza non sia a contatto con il pezzo da lavorare. Non utilizzare lo strumento senza chiodi/graffette o si potrebbe danneggiare lo strumento.
- Non sparare mai chiodi/graffette in aria in quanto potrebbero ferire l'operatore o gli astanti e causare danni allo strumento.
- L'utensile pneumatico è dotato di un meccanismo di supporto di sicurezza che disabilita l'utensile a meno che il supporto di sicurezza non venga spinto contro il pezzo. Tenere ferma la chiodatrice e premere il tutore di sicurezza sul pezzo in lavorazione dove verrà applicato il chiodo/graffa. Tirare il grilletto per guidare il chiodo/graffetta nel pezzo da lavorare.
- Questa procedura operativa fornisce un posizionamento rapido del chiodo/graffette. Non utilizzare mai l'utensile a meno che il supporto di sicurezza non sia a contatto con il pezzo da lavorare.

Manutenzione, pulizia e servizio

Manutenzione e pulizia

Prima di eseguire qualsiasi intervento sulla macchina stessa, scollegare il cavo di alimentazione.

- Per un funzionamento sicuro e corretto, mantenere sempre puliti la macchina e le fessure di ventilazione.
- Se la macchina si guasta nonostante le attente procedure di fabbricazione e collaudo, la riparazione deve essere eseguita da un rivenditore ufficiale.



Avvertimento

Scollegare l'utensile dal compressore d'aria prima di effettuare regolazioni, eliminare inceppamenti, eseguire interventi di manutenzione, riposizionare e quando non è in funzione.

- Lubrificazione regolare, se l'utensile non utilizza l'oliatore automatico in linea, versare 2-6 gocce di olio per utensili pneumatici nell'ingresso dell'aria prima di ogni giorno lavorativo o dopo 2 ore di uso continuo, a seconda delle caratteristiche dell'utensile. o tipo di chiodi/graffette.
- Controllare e sostituire tutti gli o-ring, le guarnizioni, ecc. usurato o danneggiato. Serrare tutte le viti e i coperchi per evitare danni materiali e personali.
- Ispezionare il grilletto e il meccanismo di sicurezza per garantire che il sistema di sicurezza sia completo e funzionante: nessuna parte allentata o mancante, nessuna parte incollata o danneggiata.
- Tenere il caricatore e la punta dell'utensile puliti e privi di sporco, lanugine o particelle abrasive.

Risoluzione dei problemi



Avvertimento

Se durante il funzionamento si manifesta uno dei seguenti sintomi, interrompere immediatamente l'uso dell'utensile per evitare gravi lesioni personali. Solo una persona qualificata o un centro di assistenza autorizzato può riparare o sostituire l'utensile.

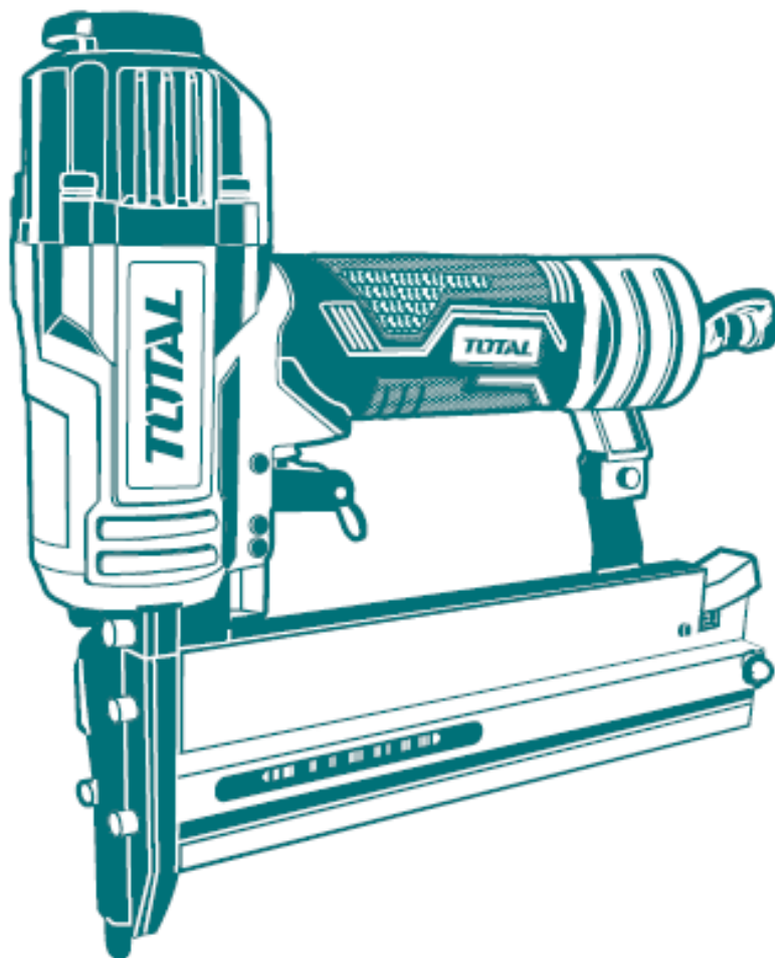
Scollegare lo strumento dall'alimentazione dell'aria prima di tentare di ripararlo o regolarlo. Quando si sostituiscono gli O-ring o il cilindro, lubrificare con olio per utensili pneumatici prima del montaggio.

Sintomo	possibile problema	Soluzione
Perdita d'aria vicino alla parte superiore dell'utensile o all'area del grilletto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anello di tenuta della valvola a scatto danneggiato. 2. La testa della valvola a scatto è danneggiata. 3. Stelo, guarnizioni o o-ring della valvola a grilletto danneggiati. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare e sostituire l'O-ring. 2. Controllare e sostituire. 3. Controllare e sostituire lo stelo della valvola a grilletto, le guarnizioni o l'O-ring.
Perdita d'aria vicino al fondo dell'utensile	<ol style="list-style-type: none"> 1. Viti allentate. 2. O-ring o altre guarnizioni usurati o danneggiati. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stringere le viti. 2. Controllare e sostituire gli o-ring o altre guarnizioni.
Perdita d'aria tra corpo e testata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Viti allentate. 2. O-ring o altre guarnizioni usurati o danneggiati. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stringere la vite. 2. Controllare e sostituire gli o-ring o altre guarnizioni.
Profondità del chiodo/graffe troppo profonda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ammortizzatore usurato. 2. La pressione dell'aria è troppo alta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituire l'ammortizzatore. 2. Regolare la pressione dell'aria.
Lo strumento non funziona correttamente: non riesce a guidare il chiodo/graffetta o è lento	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentazione d'aria inadeguata. 2. Lubrificazione impropria. 3. O-ring o altre guarnizioni usurati o danneggiati. 4. Lo scarico del compressore è ostruito. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la presenza di un'adeguata alimentazione d'aria. 2. Mettere 2 o 6 gocce di olio sulla presa d'aria. 3. Controllare e sostituire gli o-ring o altre guarnizioni. 4. Sostituire le parti danneggiate.
Lo strumento salta chiodi/graffette	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ammortizzatore usurato o molla danneggiata. 2. Sporco sul frontalino. 3. Sporco o danni impediscono ai chiodi/graffette di muoversi liberamente nel caricatore. 4. Anello di tenuta del pistone usurato, asciutto o privo di lubrificazione. 5. Perdite dalle guarnizioni della testata. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituire l'ammortizzatore o la molla di azionamento. 2. Pulire il canale di trasmissione nel frontalino. 3. Il caricatore deve essere pulito. 4. È necessario sostituire l'O-ring. E lubrificare. 5. Sostituire la guarnizione.
inceppamento degli attrezzi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chiodi/graffette errate o danneggiate. 2. Guida del conducente danneggiata o usurata. 3. La vite del caricatore o della punta è allentata. 4. Il caricatore è sporco. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambia e usa il chiodo/graffette corretti. 2. Controllare e sostituire. 3. Stringere il caricatore. 4. Pulisci il caricatore.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOLA SPARACHIODI

Ga18