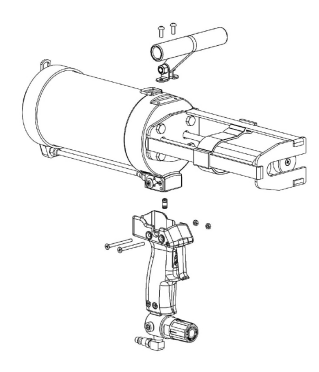
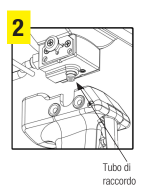
Dosatori pneumatici: 600mL, Istruzioni

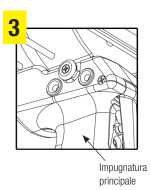


Passaggi

- 1. Rimuovere il gruppo impugnatura superiore.
- 2. Rimuovere gli espulsori e il carrello (notare la posizione dell'espulsore rispetto alle aste).
- 3. Se il rapporto cartucce non è 1:1, rimuovere il gruppo asta allentando il bullone del pistone. Se il rapporto è 1:1 andare al passaggio 6.
- 4. Ruotare il pistone di 180 gradi.
- 5. Ruotare il gruppo asta di 180 gradi e assemblare.
- 6. Ruotare il carrello di 180 gradi e riattaccare.
- 7. Riassemblare gli espulsori con le aste prestando attenzione al loro corretto posizionamento.
- 8. Svitare l'impugnatura principale lasciando il tubo di raccordo in posizione.
- Fissare l'impugnatura per il trasporto utilizzando gli appositi dadi e viti.
- Lubrificare gli o-ring con grasso e inserire il tubo di raccordo nell' impugnatura per il trasporto.
- 11. Fissare l'impugnatura principale all'impugnatura per il trasporto utilizzando gli appositi dadi e viti.



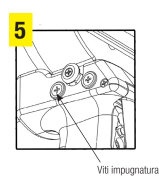


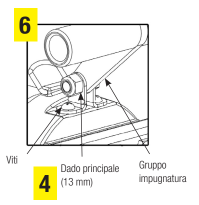


Attrezzi richiesti

Cacciavite Phillips Estrattore da 10 mm Chiave a brugola da 6 mm (2) estrattori da 13 mm



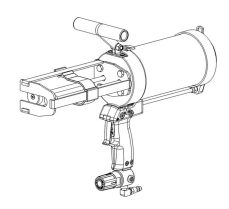






Sicurezza

- Massima pressione operativa 120 psi.
- Non far cadere l'applicatore ed evitare che qualcosa cada su di esso.
- Non danneggiare o lucidare le aste dei pistoni.
- Conservare in ambiente pulito e asciutto.
- Indossare una protezione per gli occhi per tutto il tempo in cui l'applicatore è in funzione.
- Non puntare mai l'applicatore verso qualcuno mentre è in funzione.
- Non inserire parti del corpo all'interno delle camere del materiale e non posizionarsi di fronte ad esse mentre l'applicatore è collegato ad un sistema di alimentazione dell'aria.
- Leggere le schede sulla sicurezza (MSDS) del materiale in uso.



Pulizia

Mantenere l'applicatore pulito è fondamentale per garantire una lunga durata e un funzionamento senza problemi. La struttura robusta del dosatore consente l'uso della maggior parte dei comuni solventi per la rimozione del materiale. È sconsigliato immergere il dosatore nel detergente. Ciò potrebbe danneggiare le guarnizioni interne dell'applicatore. Prestare particolare attenzione a garantire che non vi siano residui di materiale sulle aste dei pistoni.

Istruzioni generali di erogazione

Nota: Si raccomanda vivamente di spingere e retrarre i pistoni con l'applicatore vuoto fino ad aver acquisito una certa familiarità con il suo funzionamento.

La velocità di erogazione dell'applicatore dipende dalla pressione dell'aria utilizzata. È consigliabile iniziare con la pressione impostata al minimo e successivamente regolare la pressione per ottenere la velocità desiderata.

La parte superiore dell'impugnatura può essere regolata allentando il dado principale.

Caricamento delle doppie cartucce

- 1. Il dosatore AT600 è progettato per l'erogazione con cartucce da 600mL nei rapporti 1:1 e 2:1 senza dover cambiare gli espulsori. Si noti che le cartucce con rapporto 2:1 devono essere inserite nell'applicatore dalla parte del lato piccolo.
- 2. Retrarre le aste dei pistoni premendo il pulsante avanti/indietro, quindi azionare la leva di comando per consentire alle aste di rientrare nel serbatoio.
- 3. Inserire la cartuccia nell'applicatore, assicurandosi che sia saldamente fissata al fermo.
- Assicurarsi che la parte frontale della cartuccia poggi contro la piastra frontale dell' applicatore prima di iniziare l'erogazione.

Pulsante avanti/indietro

Erogazione con doppie cartucce

- Rimuovere i cappucci e/o i tappi dalla cartuccia e installare un mixer statico nuovo all'estremità della cartuccia. Alcuni mixer statici devono essere fissati alla cartuccia con un dado di plastica.
- Con il regolatore a bassa pressione, portare il pulsante avanti/indietro nella posizione avanti, quindi azionare la leva di comando per permettere alle aste di spostarsi in avanti e assicurare che gli espulsori dei pistoni poggino adeguatamente contro i pistoni della cartuccia.
- Prima di applicare l'adesivo sull'area di lavoro attendere che il mixer statico eroghi il materiale con grado di miscelazione corretto.
- 4. Per regolare il flusso di materiale, azionare la leva di comando e regolare la pressione dell'aria con il regolatore fino ad ottenere la velocità di erogazione desiderata.
- 5. Per interrompere l'erogazione, rilasciare la leva di comando per sfiatare la pressione dell'aria all'interno dell'applicatore.

Nota: i composti misti si induriscono nel mixer statico se non viene utilizzato per qualche minuto. Per evitare la rottura della cartuccia, sostituire il mixer statico.



EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nordsonefd.com/it.

Italia

+39 02.216684456; italia@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com ©2024 Nordson Corporation 7363800-IT v111324