

AUTOMATIC SCREW FEEDER

ALIMENTATORE AUTOMATICO DI VITI



OPERATING INSTRUCTIONS
MANUALE D' ISTRUZIONE



Via Marco Corner, 19/21
36016 THIENE (VI) ITALIA
Tel. +39 0445 371068
Fax +39 0445 371069
kolver@kolver.it
www.kolver.it

CONTENTS

INDICE

Features	3
Caratteristiche	
General instructions	4
Indicazioni generali	
Mechanical description.....	7
Descrizione meccanica	
Technical data	8
Dati tecnici	
Adjustments.....	8
Regolazioni	
Troubleshooting.....	15
Risoluzione dei problemi	
Exploded view & spare list.....	17
Esploso & lista ricambi	
Declaration of conformity.....	20
Dichiarazione di conformità	

Adjustable for a wide range.

This automatic screw feeder can handle wide range of screws, e.g. metric or self-tapping screws, between M1 and M5 and 20 mm max length.

Working smoothly

The NFK can work continuously without interruptions or jams thanks to the particular loading circuit and to the movement of the brush. Any screw in the wrong position falls in the screw storage so the loading cycle can restart.

Adjustable speed

It's possible to adjust the vibration speed and the speed of the brush / loading wheel. Different combinations of speed allow to adapt the NFK to different works.

Ampio range di regolazione.

Questo alimentatore automatico di viti serie NFK può supportare diversi tipi di viti, p. es. metriche o autofilettanti, in un range di diametro da M1 a M5 con una lunghezza massima di 20 mm.

Lavoro continuo senza inceppamenti.

Grazie al particolare circuito di carica e al movimento della spazzola, l'NFK può lavorare in modo continuo senza interruzioni o inceppamenti. Inoltre, grazie alla spazzola, le viti in errata posizione vengono fatte scivolare nel serbatoio ricominciando così il ciclo di carica.

Velocità regolabile.

Grazie a due potenziometri, è possibile regolare sia la velocità di scorrimento viti (vibrazione) che la velocità della spazzola/ruota di carica. Le varie combinazioni di velocità permettono così di adattare l'NFK a diversi tipi di lavoro.

Before performing any such task, please read carefully these instructions and save them for future reference.

NFK Accessories.

The NFK package contains:

- 1 x NFK already adjusted at the size required
- 1 x Instruction manual
- 1 x AC/DC adapter + power cord
- 1 x kit of spacers
- 1 x hexagonal key

Prima di qualsiasi utilizzo, leggere attentamente e conservare queste istruzioni.

Accessori NFK.

All'interno della confezione sono presenti i seguenti accessori:

- 1 x NFK già tarato nella misura richiesta
- 1 x Manuale istruzioni
- 1 x Alimentatore AC/DC
- 1 x kit di spessori per le differenti regolazioni
- 1 x Chiave esagonale

**General precautions.**

Install the NFK in a stable horizontal position: an inclined base can affect the correct output of the screws. Improper installation could cause the NFK to fall or jam.

Workplace.

Do not operate in presence of oil smoke, steam, moisture or dusts. It may occur fire or electric shock.

Precauzioni per l'installazione.

Sistemare l'NFK in posizione stabile e orizzontale, una base inclinata può influire sulla corretta uscita delle viti. Una posizione non adeguata può provocare la caduta o l'inceppamento della macchina.

Ambiente operativo.

Non posizionare l'NFK in un luogo in cui siano presenti esalazioni d'olio, vapori, umidità o grandi quantità di polvere, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.

Cleaning.

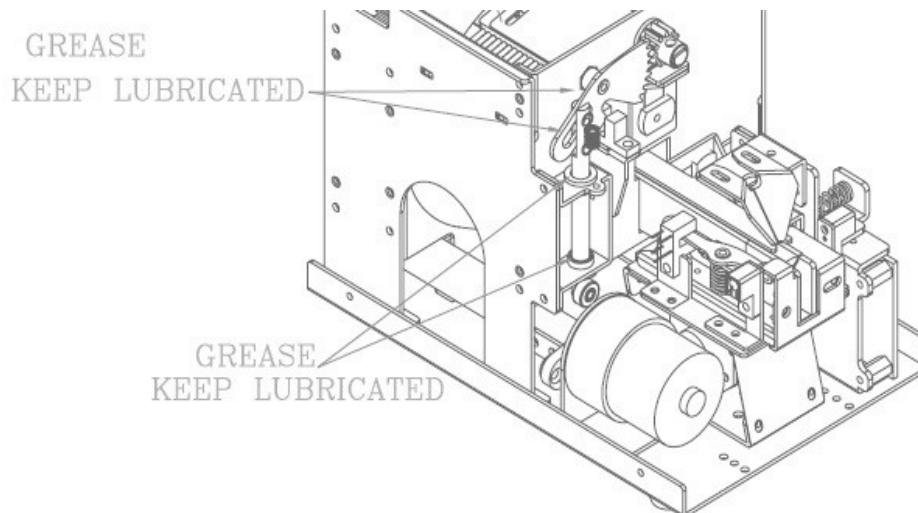
Keep clean the lubricated parts and check them periodically.

Keep the screw storage clean and be careful of possible foreign material inside. Regularly inspect the rail.

Pulizia.

Mantenere pulite le parti lubrificate, controllandole periodicamente.

Mantenere pulito il serbatoio viti e fare attenzione all'eventuale caduta di materiale estraneo al suo interno. Controllare periodicamente anche la corsia.

**AC/DC Adapter.**

Do not use any AC/DC adapter other than the specific one. It may occur fire or electric shock.

Alimentatore AC/DC.

Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione. L'uso di altri alimentatori può provocare incendi o scosse elettriche.

Rail.

Handle the rail carefully. It does not need to be lubricated but cleaned periodically. The dirt can block the screw flowing.

Corsia.

Maneggiare la corsia con cura: non ha bisogno di essere lubrificata, ma pulita periodicamente, se sporca può bloccare il passaggio delle viti.

Picking up the screws.

Do not exert any force to pick up the screw. Excessive force could break or hit the unit.

Estrazione viti.

Per prelevare la vite è sufficiente una minima pressione. Dare una forza eccessiva o colpire la macchina può provocarne la rottura.

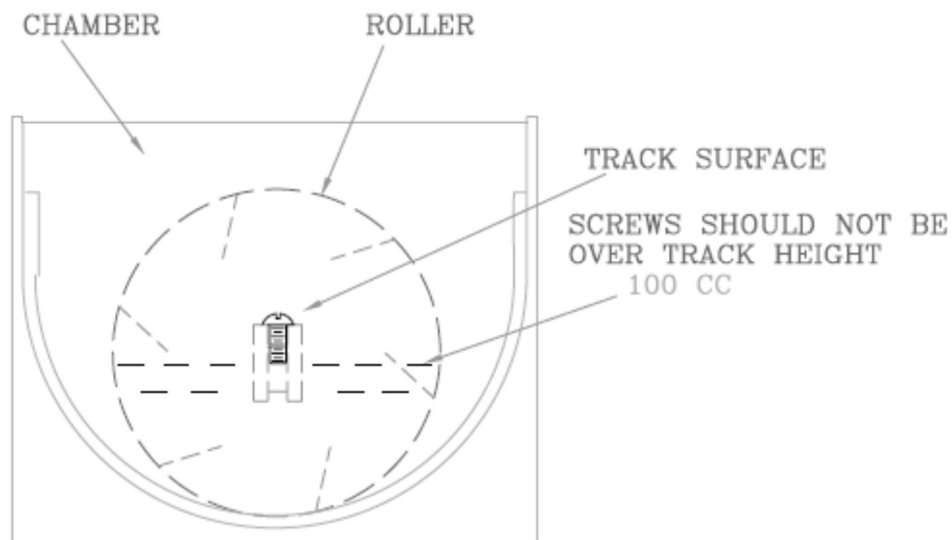
Screw.

Do not use dirty or greasy screws, all dirt can clog the NFK. Use only suitable screws (see Technical Data). Do not overfill the storage, the correct amount is described here below.

Viti.

Non utilizzare viti sporche o unte d'olio, lo sporco può inceppare l'NFK. Scegliere solo viti delle dimensioni indicate (vedere Dati Tecnici).

Non riempire troppo il serbatoio, la quantità corretta è indicata nella figura sottostante.

**Covers.**

Before any performance, make sure that all the covers are closed and secure.

IMPORTANT: Switch off the NFK before opening the covers.

When the NFK is off.

Disconnect the AC/DC adapter, when the unit is not used for an extended period of time.

WARNING. When an abnormality occurs, stop immediately, turn off the power and unplug the power cord of the unit. Contact your Kolver dealer immediately.

Cover.

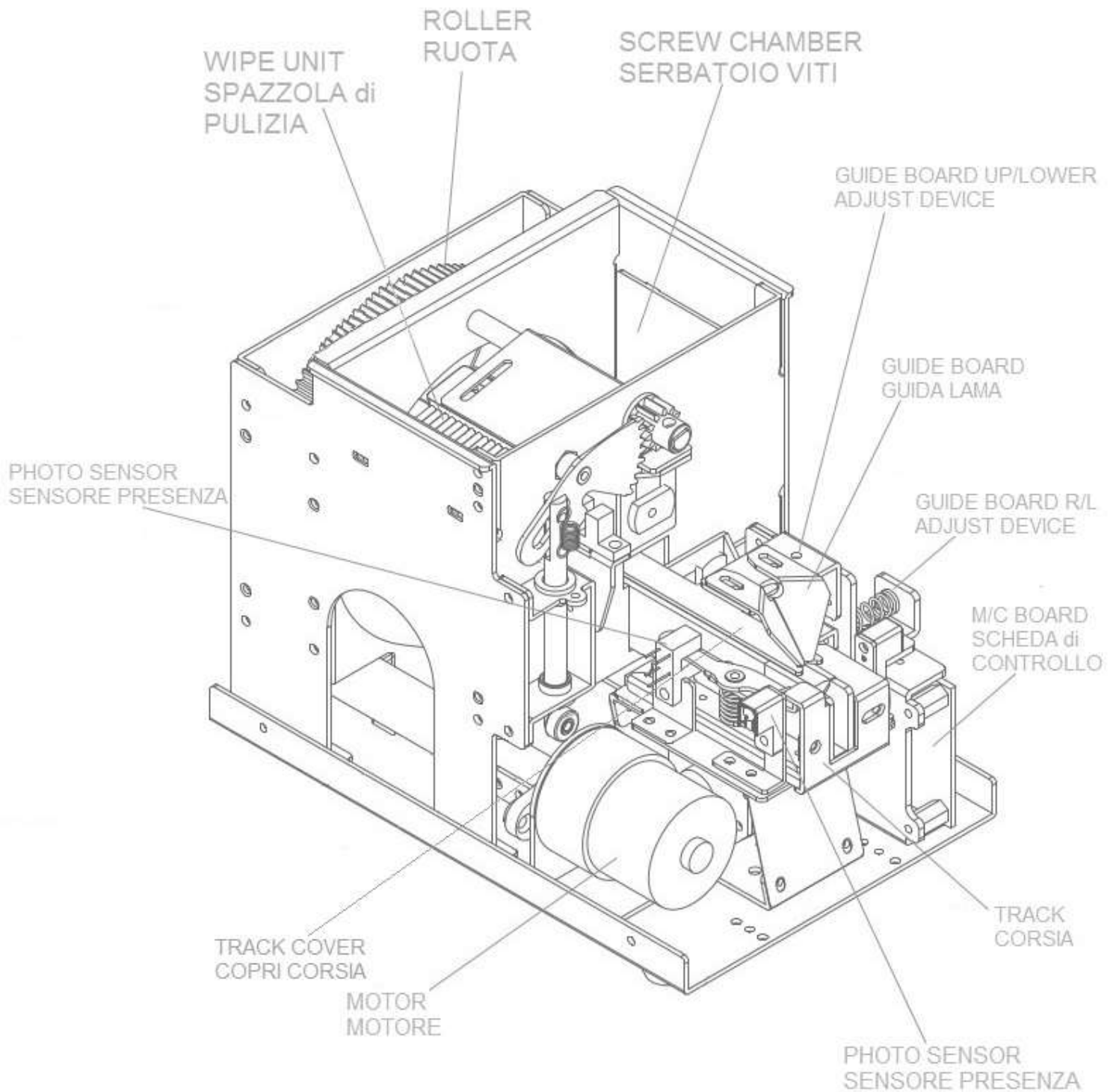
Prima dell'utilizzo, assicurarsi che tutte le cover siano chiuse e ben fissate.

IMPORTANTE: Spegnerne l'apparecchio prima di aprire le cover.

Quando l'NFK è spento.

Se l'NFK non viene utilizzato per un tempo prolungato, è consigliabile spegnerlo e scollegare l'alimentatore AC/DC.

ATTENZIONE. Interrompere immediatamente l'utilizzo e scollegare l'alimentatore, se si dovessero avvertire malfunzionamenti o anomalie, contattare subito un centro assistenza Kolver.



Technical data

Dati tecnici

Screw: Suitable for every head shape

D: Head diameter

A: Shank length

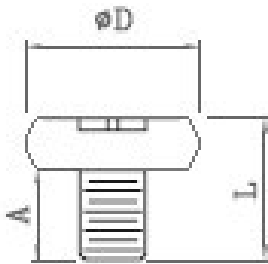
L: Total length

Viti: Adatto ad ogni tipo di testa

D: Diametro testa

A: Lunghezza gambo

L: Lunghezza totale vite



*** SUITABLE SPEC. ***

① $L \geq D$

② $A < 20$

Voltage: 12V DC 500mA

Tension: IN 100/240 AC
OUT 12V DC 1,25A

Dimensions: 184 x 123 x 148 mm (L*W*H)

Weight: 2,75 Kg

Storage temperature: from 0°C to +50°C

IMPORTANT: the item is not grounded!

In case it's necessary, please connect an eyelet to a screw on the bottom.

Tensione di alimentazione: 12V DC 500mA

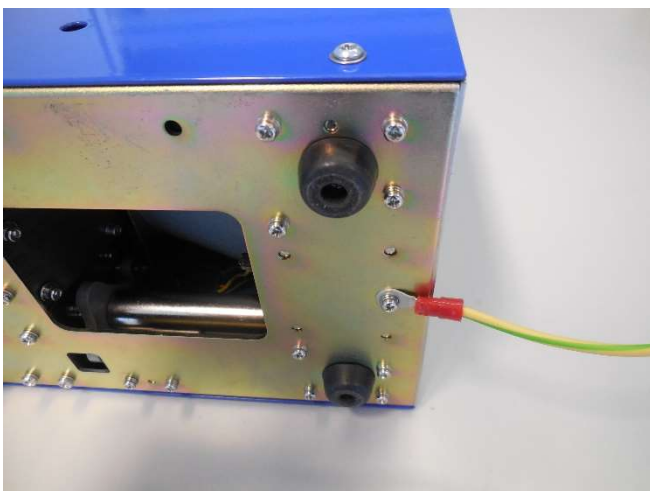
Alimentatore: tensione IN 100/240 AC
OUT 12V DC 1,25A

Dimensioni: 184 x 123 x 148 mm (L*W*H)

Peso: 2,75 Kg

Temperatura operativa: 0°C a +50°C

IMPORTANTE: Lo strumento non ha la messa a terra! Nel caso fosse necessario, va connessa un occhiello ad una vite posta nel fondo.

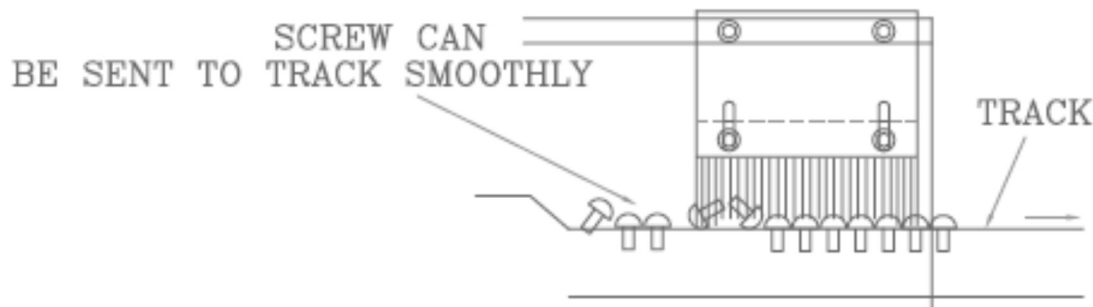


Brush adjustment.

The eject brush places the screws that flows along the track and throws the ones in the wrong position in the storage.

Regolazione della spazzola.

La spazzola posiziona correttamente le viti che procedono lungo la corsia e sposta nel serbatoio quelle in posizione errata.

**Procedure:**

To adjust the eject brush height, loosen the screws in the picture below, raise or lower the brush to the height of the head of your screw.

Procedura:

Per regolare l'altezza della spazzola: allentare le viti evidenziate nella foto, alzare o abbassare la spazzola in base all'altezza della testa della vite utilizzata.

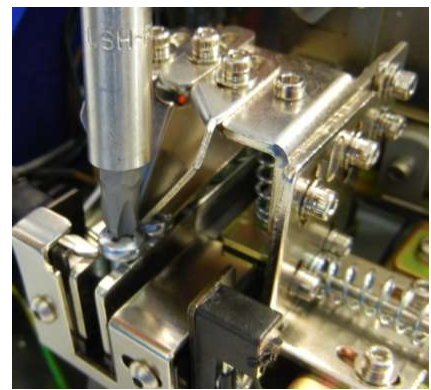
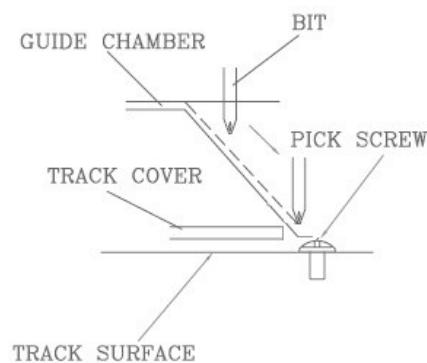
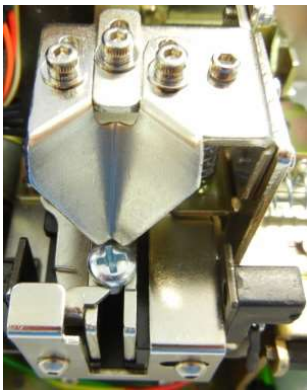


If the brush has been set too high, screws in the wrong position could pass and stop the passage. If too low, the brush could get stuck.

Se la spazzola viene regolata troppo alta, alcune viti in posizione non corretta potrebbero passare ed ostruire il passaggio. Se invece viene regolata troppo bassa potrebbe sbattere sulla corsia bloccandosi.

Bit guide & track cover adjustment.

To pick the screw up correctly, the bit guide should be centered on the screw head (see picture below). It's also possible to adjust it right/left and forward/backward. It should be also adjusted the height of the track cover in such a way as to pass only the screws in the correct position.

**Regolazione guida inserto e copri corsia.**

Per prelevare la vite correttamente, la guida inserto va centrata sulla testa della vite stessa (come da figura). La guida inserto può anche essere regolata destra/sinistra e avanti/indietro. Va regolata anche l'altezza del copri corsia in modo tale da far passare solo le viti in posizione corretta.

Procedure:

Remove the front panel by unscrewing the 4 screws as in the picture below and by slipping off the power button.

Procedura:

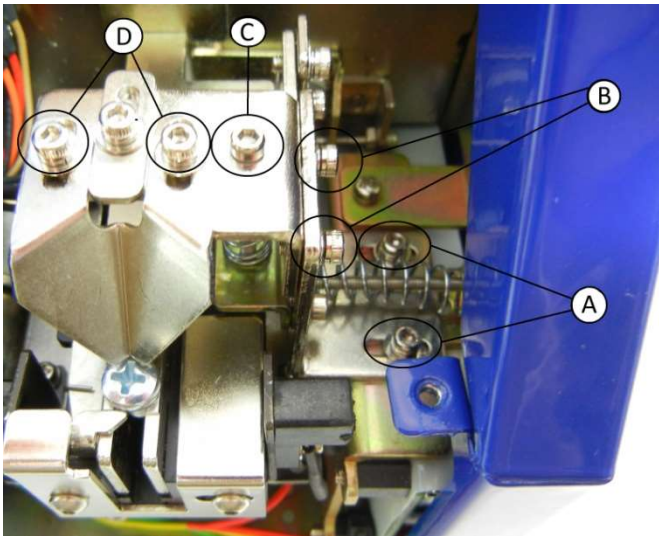
Togliere la cover frontale svitando le 4 viti come in figura e sfilando il tasto di accensione.

+



To adjust the bit guide right/left, loosen **A** screws and turn **E** screw: clockwise to move the bit guide to the right, and counterclockwise to move it to the left. Once you have found the right spot, tighten **A** screws.

To move it forward/backward, loosen **D** screws, find the correct position and fasten it again.



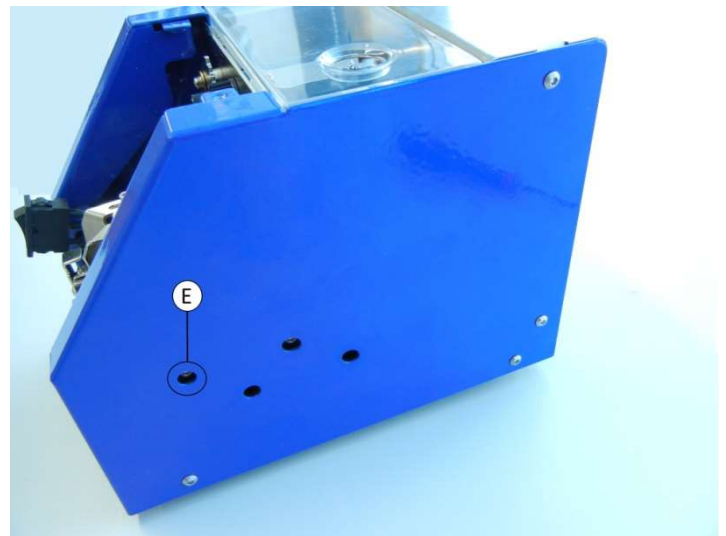
To adjust the height of the block track cover-bit guide, loosen **B** and **C** screws and turn the screw clockwise to lower, and counterclockwise to raise it. Once you have found the right spot tighten **B** screws.

To adjust the advancement of the track cover using **F** screws to cover up to the penultimate screw (see picture here below).



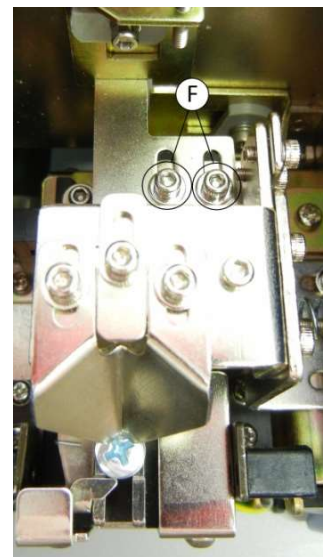
Per la regolazione destra/sinistra allentare le viti **A** e agire sulla vite **E**: in senso orario per spostare il guida inserto verso destra, ed in senso antiorario per spostarlo verso sinistra. Dopo aver trovato il punto corretto fissare le viti **A**.

Per muovere in avanti/indietro la guida inserto allentare le viti **D**, trovarne la corretta posizione e fissarle nuovamente.



Per regolare l'altezza del blocco copri corsia-guida inserto allentare le viti **B**, ed agire sulla vite **C**, in senso orario per abbassarlo, ed in senso antiorario per alzarlo. Dopo aver trovato il punto corretto fissare le viti **B**.

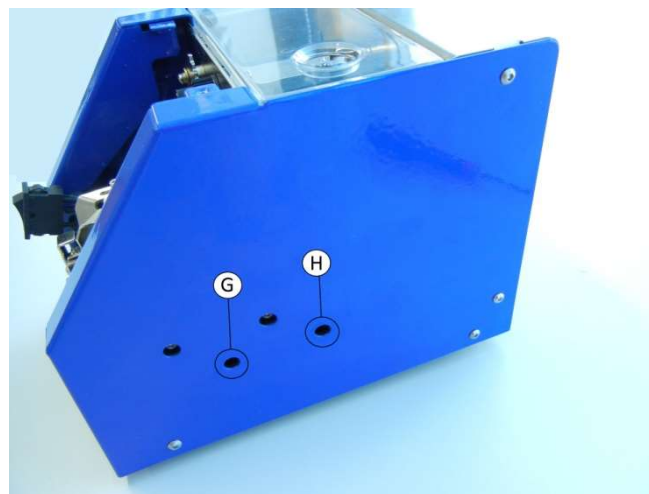
E' possibile regolare anche l'avanzamento del copri corsia, tramite le viti **F** fino a coprire la penultima vite (vedi figura sinistra).



Speed adjustment.

To adjust the vibration speed and the speed of movement of the brush/ loading wheel depends on the use and on the type of screw.

G trimmer adjusts the vibration speed, while **H** trimmer adjusts simultaneously the speed of the brush and of the wheel of charge. For both the trimmer, if turned clockwise, the speed increases, anticlockwise it decreases.



After the adjustments, reassemble the NFK. Make sure that all screws are tightened properly.

Regolazione velocità.

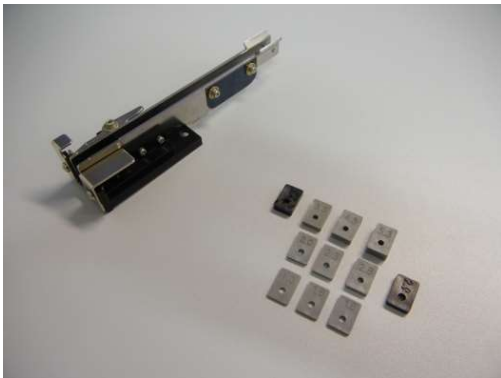
E' possibile regolare la velocità d'uscita delle viti (vibrazione) e la velocità di movimento della spazzola/ruota di carico in base al tipo di vite e di utilizzo.

Il trimmer **G** regola la velocità d'uscita, mentre il trimmer **H** regola contemporaneamente la velocità della spazzola e la velocità della ruota di carico. Per entrambi i trimmer, se ruotati in senso orario la velocità aumenta, in senso antiorario diminuisce.

Dopo aver eseguito la regolazione, riassemble l'NFK. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate correttamente.

Track adjustment.

Thanks to the kit of spacers (from 1.3 to 5.3 mm of thickness) supplied with the NFK, it is possible to adjust the NFK screws from M1 to M5.

**Regolazione corsia.**

Grazie al kit di distanziali, con spessore da 1.3 a 5.3 mm, è possibile tarare l'NFK per viti da M1 a M5.

**Procedure.**

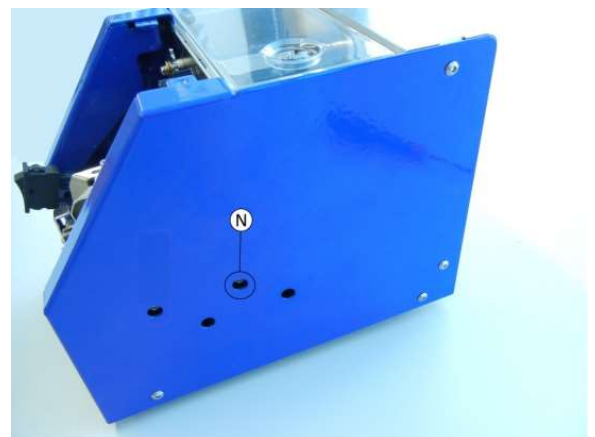
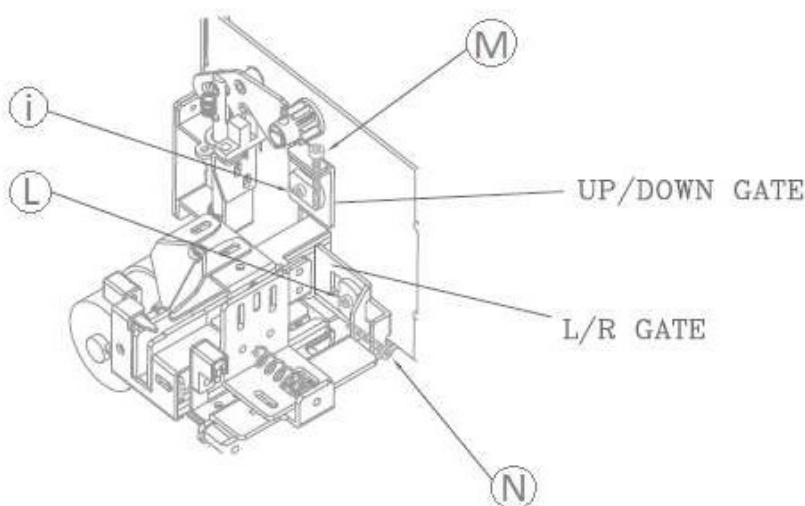
Remove the front panel as previously explained (see Bit guide regulation).

To remove the track, it's first necessary to enlarge the 2 gate lock screws. Loosen the **i** and **L** screws, then **M** and **N** screws up to a sufficient width to extract the track.

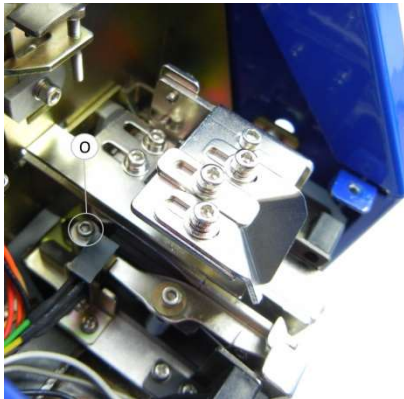
Procedura.

Togliere la cover frontale come precedentemente illustrato (vedi Regolazione della guida inserto).

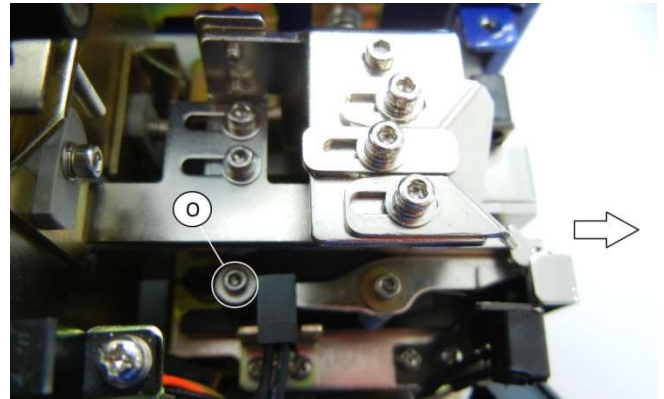
Per estrarre la corsia, prima è necessario allargare i 2 gate blocca viti. Allentare i fermi tramite le viti **i** ed **L**, successivamente le viti **M** ed **N** fino ad una larghezza sufficientemente adeguata ad estrarre la corsia.



Loosen **O** screw and then extract the track.

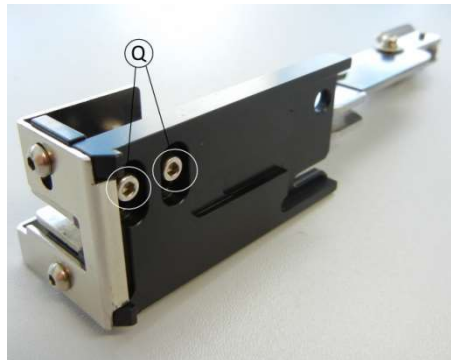
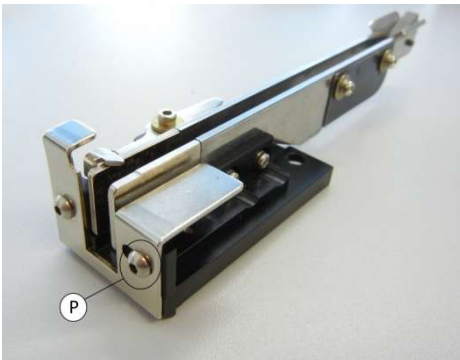


Allentare la vite **O** e quindi estrarre la corsia.



After removing the track and choosing the 2 spacers suitable to the screw used, loosen **P** and **Q** screws, and unscrew **R** screw.

Dopo avere estratto la corsia ed aver scelto i 2 distanziali adatti per la vite utilizzata, allentare le viti **P** e **Q** e svitare completamente la vite **R**.

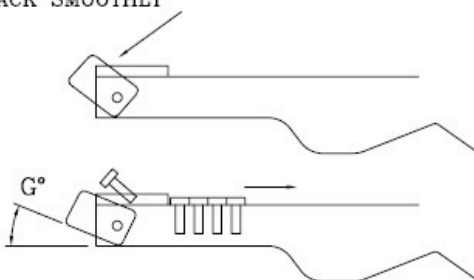


Replace the spacer and tighten the screw **R** starting the new one at an angle of about 30° . At the same time enter the second spacer at end of the track as a reference for the distance between the two plates, then tighten **P** and **Q** screws.

Sostituire il distanziale, inserire quello dello spessore desiderato ad un angolo G di circa 30° e riavvitare la vite **R**.

Contemporaneamente inserire il secondo distanziale all'uscita della corsia, come riferimento per la distanza tra le due piastre, quindi fissare le viti **P** e **Q**.

SET SUITABLE ANGLE FOR SCREW TO FALL INTO TRACK SMOOTHLY



Reassemble the track, tighten **O** screw and closed the gates through **M** and **N** screws, clearance of 1 mm. Tighten **i** and **L** screw.

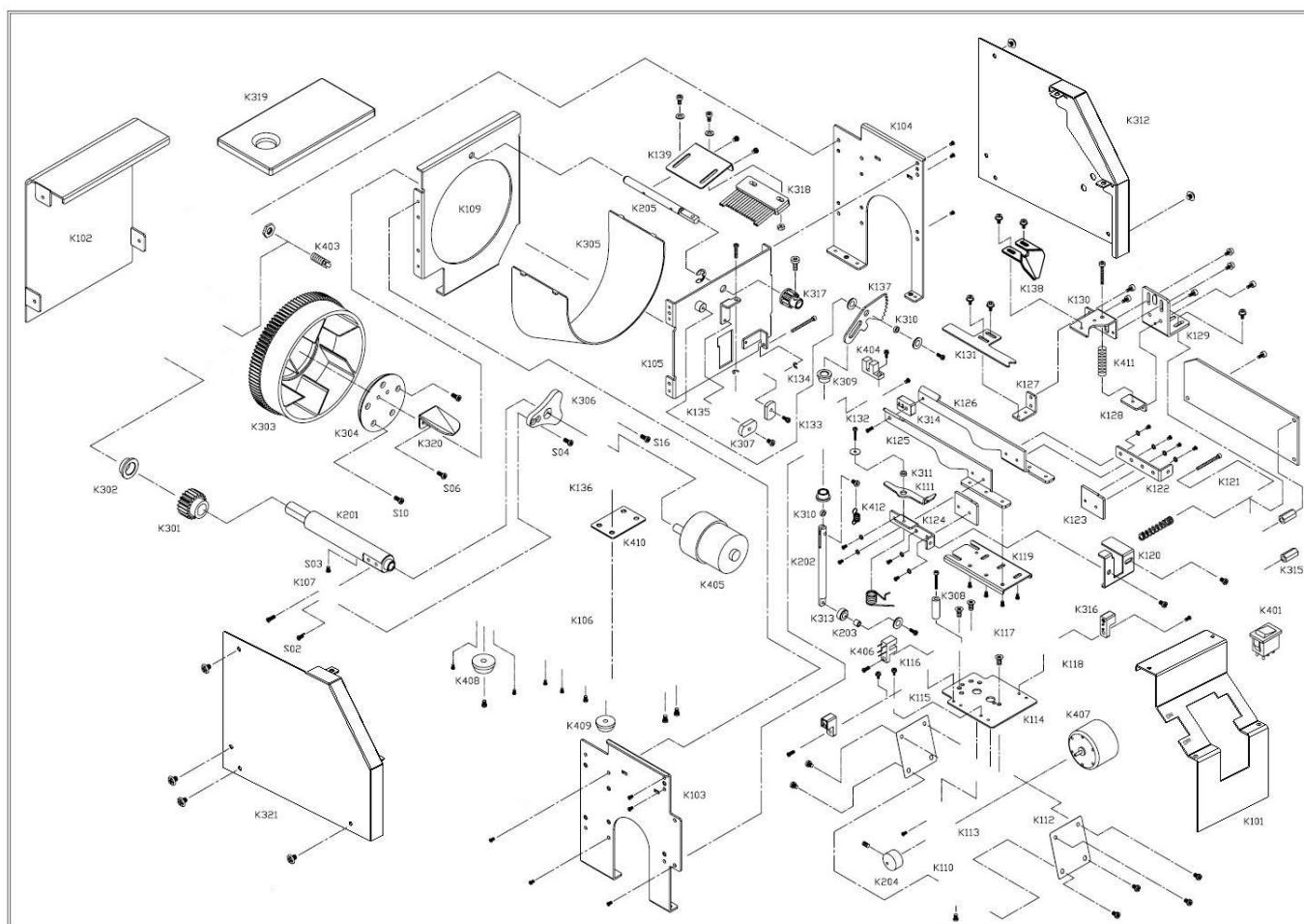
Adjust the bit guide and the cover track
Each new shape screw

Riassemblare la corsia, fissare la vite **O** e chiudere i 2 gate tramite le viti **M** e **N** mantenendo circa 1 mm di distanza dalla corsia. Fissare i fermi tramite le viti **i** e **L**.

È necessario regolare nuovamente il guida inserto ed il copri corsia ad ogni cambio di vite.

ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
L'NFK non si accende	L'alimentatore AC/DC non è collegato	Collegare l'alimentatore all'NFK e alla presa di corrente
	Il tasto di accensione è in posizione OFF	Premere ON nel tasto di accensione
L'NFK è acceso ma le viti non escono	Viti con specifiche errate	Verificarne le dimensioni e tarare correttamente l'NFK
	Copri corsia regolato troppo basso	Controllarne la taratura del copri corsia
	Velocità di uscita troppo bassa	Aumentare la velocità
	Materiale esterno caduto nel serbatoio	Pulire serbatoio e corsia
Viti bloccate nella corsia	Spazzola, corsia, copri corsia in posizione errata	Tararli nuovamente

PROBLEM	CAUSE	COUNTERMEASURES
NFK does not turn ON	The AC/DC adapter is not connected to the power source	Connect the AC/DC adapter to the power source
	The power switch is set on OFF	Set on ON the power switch
NFK is set on ON but screws don't exit	Screws not suitable	Check the screw size and properly calibrate the NFK
	Track cover adjusted too low	Adjust the track cover again
	Exit speed too low	Increase the speed
	Foreign material inside the storage	Clean the storage and the track
Screws stuck in the track	Brush, track, cover track in wrong position	Adjust them again



RIF.	CODICE/ CODE	DESCRIPTION
K101	NFK-K101	Front panel
K102	NFK-K102	Back panel
K103	NFK-K103	Rim board-left
K104	NFK-K104	Rim board-right
K105	NFK-K105	Front board
K106	NFK-K106	Base plate
K107	NFK-K107	Eccentric pulley fix board
K109	NFK-K109	Rear board
K110	NFK-K110	Mini motor fix board D
K111	NFK-K111	Wipe units
K112	NFK-K112	Mini motor fix steel board-rim (4)
K113	NFK-K113	Mini motor fix board
K114	NFK-K114	Track board-down
K115	NFK-K115	Sensor fix base-1
K116	NFK-K116	Sensor fix base
K117	NFK-K117	Track base guide board
K118	NFK-K118	Sensor fix base-2
K119	NFK-K119	Track base

K120	NFK-K120	Block board-front
K121	NFK-K121	M/C fix board
K122	NFK-K122	Track connectiong board-1
K123	NFK-K123	Track board-front (2)
K124	NFK-K124	Track connectiong board-1
K125	NFK-K125	Track board-right
K126	NFK-K126	Track board-left
K127	NFK-K127	Block board connectiong board
K128	NFK-K128	Spring fix board
K129	NFK-K129	Bit guide fix board
K130	NFK-K130	Bit guide fix upper board
K131	NFK-K131	Block board
K132	NFK-K132	Sensor fix base-5
K133	NFK-K133	Sleeve fix board-1
K134	NFK-K134	Adjust board
K135	NFK-K135	Adjust board
K136	NFK-K136	Mini motor fix board-1
K137	NFK-K137	45 teeth-M1
K138	NFK-K138	Bit guide
K139	NFK-K139	Rocking fix board
K201	NFK-K201	Spin spindle
K202	NFK-K202	Rocking main spindle
K203	NFK-K203	Stud-4
K204	NFK-K204	Eccentric pulley
K205	NFK-K205	Rocking main spindle
K301	NFK-K301	20 teeth-M1
K302	NFK-K302	Bush-1006
K303	NFK-K303	Roller
K304	NFK-K304	Inside fix board
K305	NFK-K305	Inner board
K306	NFK-K306	Eccentric pulley-3
K307	NFK-K307	Washer (2)
K308	NFK-K308	Sleeve
K309	NFK-K309	Bush-0606 (2)
K310	NFK-K310	Stud (2)
K311	NFK-K311	Stud
K312	NFK-K312	Outer board-right-manual
K313	NFK-K313	Sheave-1
K314	NFK-K314	Kit of Spacers (18)
K315	NFK-K315	M/C fix board rod
K316	NFK-K316	Sensor-1 (2)
K317	NFK-K317	11 teeth-M1
K318	NFK-K318	Wipe units
K319	NFK-K319	Outer board-up
K320	NFK-K320	Load board
K321	NFK-K321	Outer board-left-manual

K401	NFK-K401	Start button	
	NFK-K402	Power supply	
K403	NFK-K403	Power socket	
K404	NFK-K404	Sensor	
K405	NFK-K405	Mini-motor A (reducer)	
K406	NFK-K406	Sensor	
K407	NFK-K407	Mini-motor B	
K408	NFK-K408	Cushion-8 (2)	
K409	NFK-K409	Cushion-6 (2)	
K411	NFK-K411	Spring (0,8-1,0x28L)	
K412	NFK-K412	Torque spring (Ø0,5&0,6xØ8)	
K416	NFK-K416	Main board	
S01	NFK-S01	Cross round head+spring washer+washer (16)	M2,6x0,45Px4,5L
S02	NFK-S02	Cross pan head+spring washer (13)	M3x0,5Px6L
S03	NFK-S03	Cross pan head (6)	M3x0,5Px6L
S04	NFK-S04	Cross flat head (4)	M3x0,5Px8L
S05	NFK-S05	Cross pan head+spring washer+washer (63)	M2,6x0,45Px4,5L
S06	NFK-S06	Cross pan head+spring washer+washer (4)	M2,6x0,45Px10L
S07	NFK-S07	Cross pan head+spring washer+washer (2)	M2,6x0,45Px12L
S08	NFK-S08	Cross pan head+spring washer+washer (12)	M2,6x0,45Px6L
S09	NFK-S09	Cross pan head+spring washer (2)	M3x0,5Px15L
S10	NFK-S10	Cross flat head (6)	M2,6x0,45Px8L
S11	NFK-S11	Hex socket+spring washer+washer (10)	M2,6x0,45Px5,5L
S12	NFK-S12	Hex socket+spring washer+washer (2)	M2,6x0,45Px8L
S13	NFK-S13	Hex socket	M2,6x0,45Px20L
S14	NFK-S14	Hex socket	M2,6x0,45Px28L
S15	NFK-S15	Hex socket	M2,6x0,45Px38L
S16	NFK-S16	Cross flat head (3)	M3x0,5Px5L
S17	NFK-S17	Hex nut (2)	M2,6x0,45P
S18	NFK-S18	E type knob	ext. Ø6
S19	NFK-S19	Hex socket conicity	M3x0,5Px4L
S20	NFK-S20	E type knob	ext. Ø3
S21	NFK-S21	Hex socket (2)	M2,6x0,45Px20L
S22	NFK-S22	Washer (4)	3x8

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'/
DECLARATION OF CONFORMITY**



**KOLVER S.r.l.
VIA MARCO CORNER, 19/21
36016 THIENE (VI) ITALIA**

Dichiara che la macchina nuova qui descritta/ *Declare that the new tool here described:*
Alimentatore automatico di viti/ *Automatic screw feeder:*

NFK N14	014514
NFK N17	014517
NFK N23	014523
NFK N26	014526
NFK N30	014530
NFK N40	014540
NFK N50	014550

È conforme alle disposizioni legislative che traspongono le direttive/ *Is in conformity with the following standards and other normative documents:* 2006/42/CE, LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE, EN 62841-2-2:2014, EN 62841-1: 2015, EN 60204-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4.

È conforme alla direttiva RoHS III (2011/65/UE e successiva 2015/863)/
It is also in conformity with RoHS III normative (2011/65/UE and following 2015/863).

Nome/Name: Giovanni Colasante
Posizione/Position: Amministratore Delegato/General Manager
Persona incaricata a costituire il fascicolo tecnico presso la Sede/
Person authorized to compile the technical file in Kolver

Thiene, 1° gennaio 2021

Giovanni Colasante

AUTOMATIC SCREW FEEDER /RS

ALIMENTATORE AUTOMATICO DI VITI /RS



OPERATING INSTRUCTIONS
MANUALE D'ISTRUZIONE



Via Marco Corner, 19/21
36016 THIENE (VI) ITALIA
Tel. +39 0445 371068
Fax +39 0445 371069
kolver@kolver.it
www.kolver.it

CONTENTS

INDICE

Features	3
Caratteristiche	
General instructions	4
Indicazioni generali	
Mechanical description.....	7
Descrizione meccanica	
Technical data	8
Dati tecnici	
Adjustments.....	8
Regolazioni	
Options.....	15
Opzioni	
Troubleshooting.....	17
Risoluzione dei problemi	
Declaration of conformity.....	20
Dichiarazione di conformità	

Adjustable for a wide range.

The NFK/RS screw feeder can handle wide range of screws, e.g. metric or self-tapping screws, between M1 and M5 and 20 mm max length.

Working smoothly

The NFK/RS can work continuously without interruptions or jams thanks to the particular loading circuit and to the movement of the brush. Any screw in the wrong position falls in the screw storage so the loading cycle can restart.

Adjustable speed

It's possible to adjust the vibration speed and the speed of the brush / loading wheel. Different combinations of speed allow to adapt the NFK to different works.

Use

The NFK/RS can easily be used on automatic machines thanks to the release of a single screw one by one. Moreover on the back panel there is a contact of screw presence.

Ampio range.

L' NFK/RS è disponibile per diversi tipi di viti, p. es. metriche o autofilettanti, magnetiche e non, in un range di diametro da M1 a M5 con una lunghezza massima di 20 mm.

Lavoro continuo senza inceppamenti.

Grazie al particolare circuito di carica e al movimento della spazzola, l'NFK/RS può lavorare in modo continuo senza interruzioni o inceppamenti. Inoltre, grazie alla spazzola, le viti in errata posizione vengono fatte scivolare nel serbatoio ricominciando così il ciclo di carica.

Velocità regolabile.

Grazie a due potenziometri, è possibile regolare sia la velocità di uscita delle viti (vibrazione) che la velocità della spazzola/ruota di carica. Le varie combinazioni di velocità permettono così di adattare l'NFK a diversi tipi di lavoro.

Utilizzo.

L'NFK/RS si adatta facilmente all'utilizzo su macchine automatiche grazie all'uscita di una singola vite alla volta. Inoltre è presente nel pannello posteriore un contatto di presenza vite.

Before performing any such task, please read carefully these instructions and save them for future reference.

NFK/RS Accessories.

The NFK/RS package contains:

- 1 x NFK/RS already adjusted at the size required
- 1 x Instructions manuals
- 1 x AC/DC adapter + power cord
- 1 x male jack for the output signal connection
- 1 x hexagonal key

Prima di qualsiasi utilizzo, leggere attentamente e conservare queste istruzioni.

Accessori NFK.

All'interno della confezione sono presenti i seguenti accessori:

- 1 x NFK/RS nella misura richiesta
- 1 x Manuale istruzioni
- 1 x Alimentatore AC/DC
- 1 x Chiave esagonale

- 1 x Jack maschio per connessione segnale output

**General precautions.**

Install the NFK/RS in a stable horizontal position: an inclined base can affect the correct output of the screws. Improper installation could cause the NFK/RS to fall or jam.

Workplace.

Do not operate in presence of oil smoke, steam, moisture or dusts. It may occur fire or electric shock.

Precauzioni per l'installazione.

Sistemare l'NFK/RS in posizione stabile e orizzontale, una base inclinata può influire sulla corretta uscita delle viti. Una posizione non adeguata può provocare la caduta o l'inceppamento della macchina.

Ambiente operativo.

Non posizionare l'NFK/RS in un luogo in cui siano presenti esalazioni d'olio, vapori, umidità o grandi quantità di polvere, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.

Cleaning.

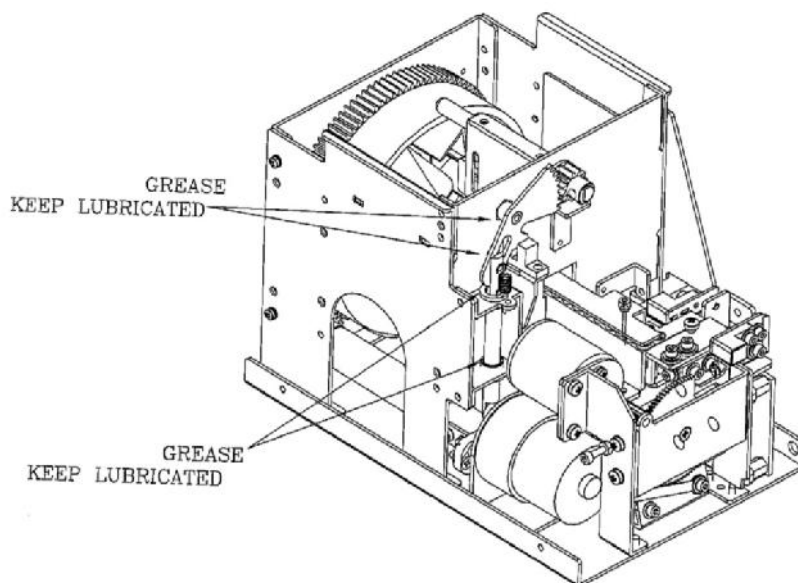
Keep clean the lubricated parts and check them periodically.

Keep the screw storage clean and be careful of possible foreign material inside. Regularly inspect the rail.

Pulizia.

Mantenere pulite le parti lubrificate, controllandole periodicamente.

Mantenere pulito il serbatoio viti e fare attenzione all'eventuale caduta di materiale estraneo al suo interno. Controllare periodicamente anche la corsia.

**AC/DC Adapter.**

Do not use any AC/DC adapter other than the specific one. It may occur fire or electric shock.

Alimentatore AC/DC.

Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione. L'uso di altri alimentatori può provocare incendi o scosse elettriche.

Rail.

Handle the rail carefully. It does not need to be lubricated but cleaned periodically. The dirt can block the screw flowing.

Corsia.

La corsia non ha bisogno di essere lubrificata, ma pulita periodicamente. Se sporca può bloccare il passaggio delle viti.

Picking up the screws.

Do not exert any force to pick up the screw. Excessive force could break or hit the unit.

Estrazione viti.

Per prelevare la vite è sufficiente una minima pressione. Dare una forza eccessiva o colpire la macchina può provocarne la rottura.

Indicazioni generali

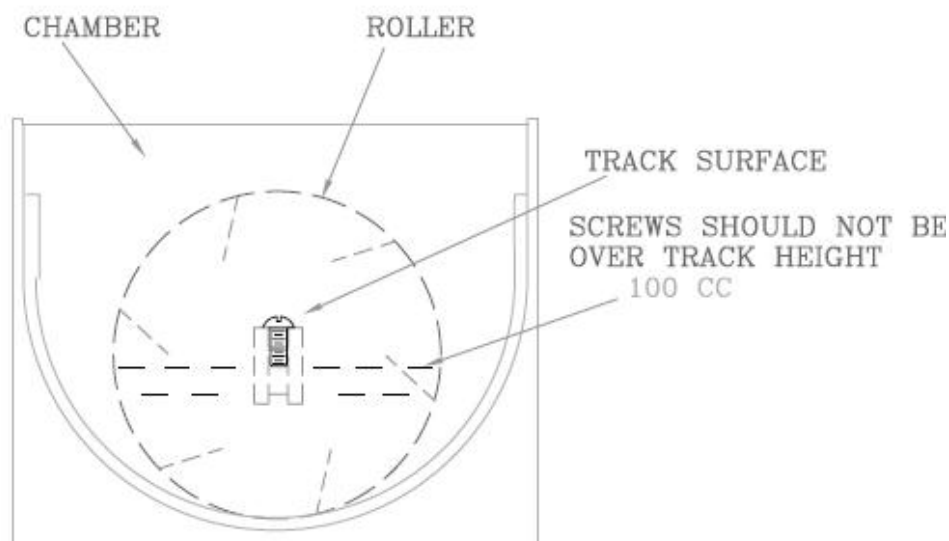
Screw.

Do not use dirty or greasy screws, all dirt can clog the NFK/RS. Use only suitable screws (see Technical Data). Do not overfill the storage, the correct amount is described here below.

Viti.

Non utilizzare viti sporche o unte d'olio, lo sporco può inceppare l'NFK/RS. Scegliere solo viti delle dimensioni indicate (vedere Dati Tecnici).

Non riempire troppo il serbatoio, la quantità corretta è indicata nella figura sottostante.



Covers.

Before any performance, make sure that all the covers are closed and secure.

IMPORTANT: Switch off the NFK before opening the covers.

Cover.

Prima dell'utilizzo, assicurarsi che tutte le cover siano chiuse e ben fissate.

IMPORTANTE: Spegnere l'apparecchio prima di aprire le cover.

When the NFK is off.

Disconnect the AC/DC adapter, when the unit is not used for an extended period of time.

Quando l'NFK è spento.

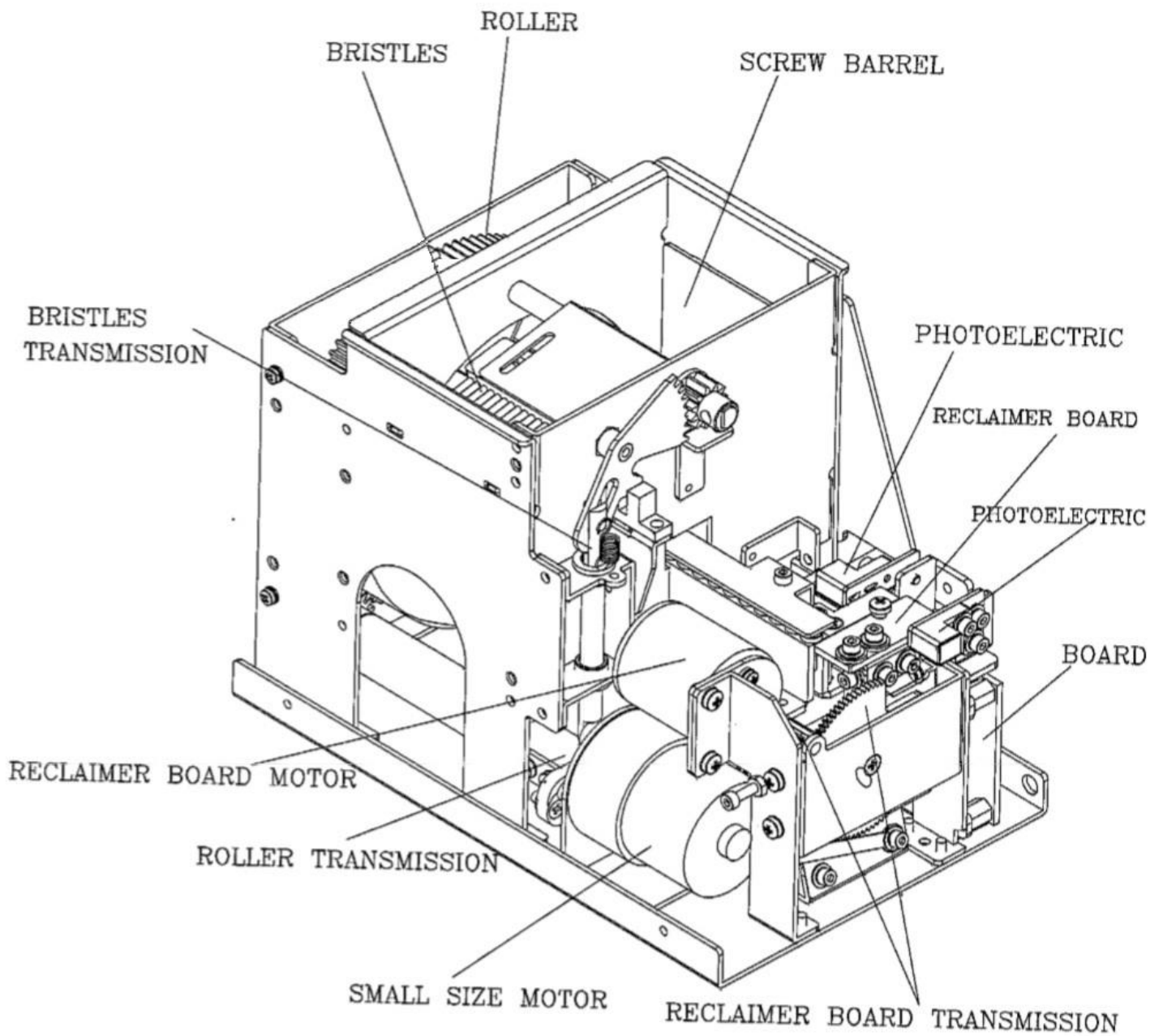
Se l'NFK/RS non viene utilizzato per un tempo prolungato, è consigliabile spegnerlo e scollegare l'alimentatore AC/DC.

WARNING.

When an abnormality occurs, stop immediately, turn off the power and unplug the power cord of the unit. Contact your Kolver dealer immediately.

ATTENZIONE.

Interrompere immediatamente l'utilizzo e scollegare l'alimentatore, se si dovessero avvertire malfunzionamenti o anomalie, contattare subito un centro assistenza Kolver.



Technical data**Dati tecnici**

Screw: Suitable for every head shape

D: Head diameter

A: Shank length

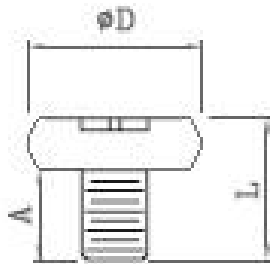
L: Total length

Viti: Adatto ad ogni tipo di testa

D: Diametro testa

A: Lunghezza gambo

L: Lunghezza totale vite



*** SUITABLE SPEC. ***

① $L \geq D$

② $A < 20$

Voltage: 12V DC 500mA

Tension: IN 100/240 AC
OUT 12V DC 1,25A

Dimensions: 184 x 123 x 148 mm (L*W*H)

Weight: 2,75 Kg

Storage temperature: from 0°C to +50°C

Tensione di alimentazione: 12V DC 500mA

Alimentatore: tensione IN 100/240 AC
OUT 12V DC 1,25A

Dimensioni: 184 x 123 x 150 mm (L*W*H)

Peso: 2,85 Kg

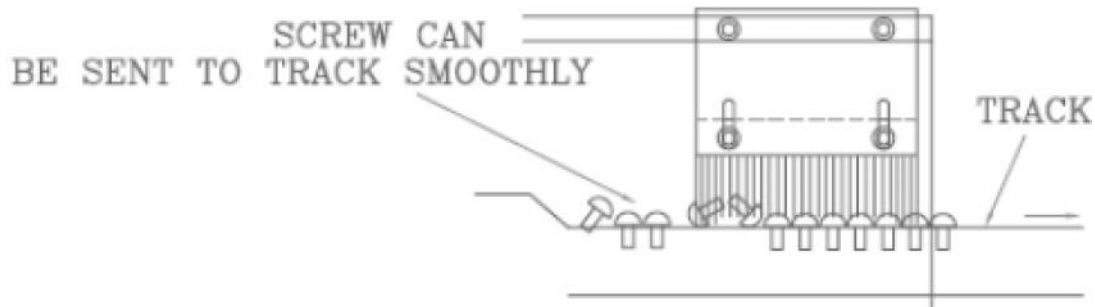
Temperatura operativa: 0°C a +50°C

Brush adjustment.

The eject brush places the screws that flows along the track and throws the ones in the wrong position in the storage.

Regolazione della spazzola.

La spazzola posiziona correttamente le viti che procedono lungo la corsia e sposta nel serbatoio quelle in posizione errata.

**Procedure:**

To adjust the eject brush height, loosen the screws in the picture below, raise or lower the brush to the height of the head of your screw.

Procedura:

Per regolare l'altezza della spazzole: allentare le viti evidenziate nella foto, alzare o abbassare la spazzola in base all'altezza della testa della vite utilizzata.

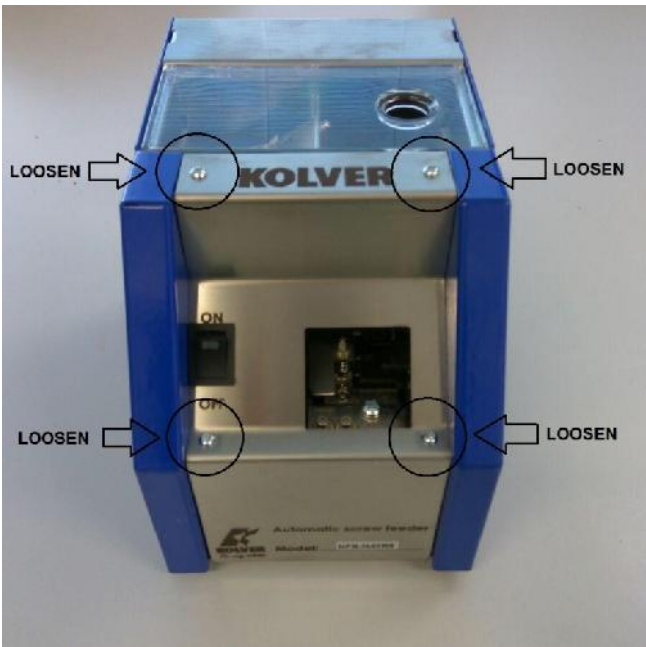


If the brush has been set too high, screws in the wrong position could pass and stop the passage. If too low, the brush could get stuck.

Se la spazzola viene regolata troppo alta, alcune viti in posizione non corretta potrebbero passare ed ostruire il passaggio. Se invece viene regolata troppo bassa potrebbe sbattere sulla corsia bloccandosi.

Procedure:

Remove the front and the lateral panel by unscrewing the screws as in the picture below and by slipping off the power button.

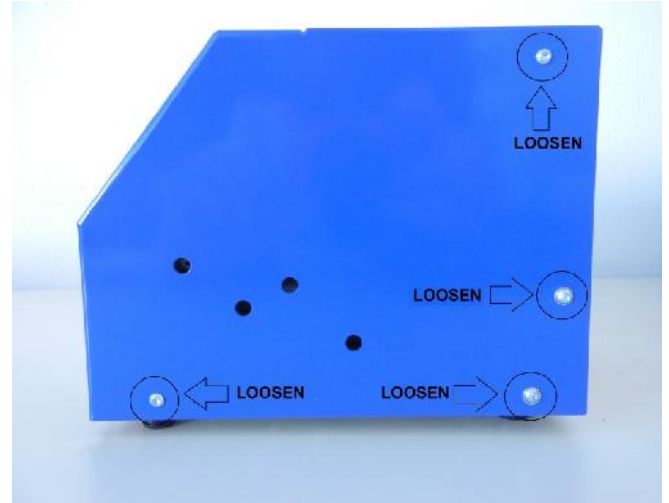


To adjust the height of the cover track block, loosen **A** screws and turn the **B** screw clockwise to lower, and counterclockwise to raise it. Once you have found the right spot tighten **A** screws.

The right height of the cover track from the head of the screw is 2/3 mm approx.

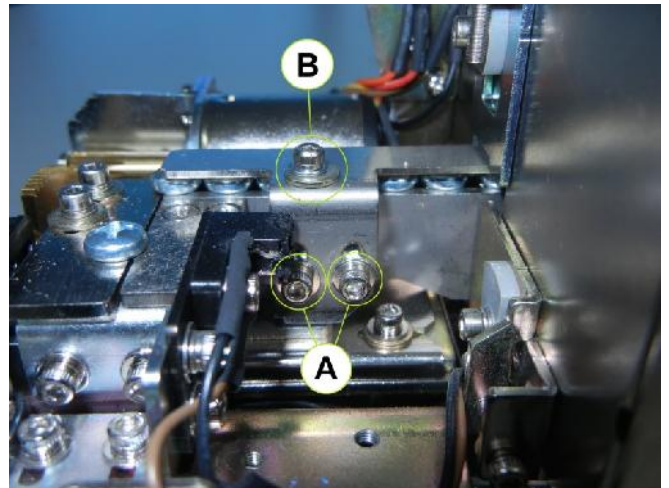
**Procedura:**

Togliere la cover frontale e laterale svitando le viti in figura, fare attenzione a sfilare il tasto di accensione dal pannello frontale.



Per regolare l'altezza del blocco copri corsia, allentare le viti **A**, ed agire sulla vite **B**, in senso orario per abbassarlo, ed in senso antiorario per alzarlo. Dopo aver trovato il punto corretto fissare le viti **A**.

L'altezza corretta del copri corsia dalla testa delle viti è di circa 2/3mm.



Speed adjustment.

To adjust the vibration speed and the speed of movement of the brush/ loading wheel depends on the use and on the type of screw.

C trimmer adjusts the vibration speed, while **D** trimmer adjusts simultaneously the speed of the brush and of the wheel of charge. For both the trimmer, if turned clockwise, the speed increases, anticlockwise it decreases.



After the adjustments, reassemble the NFK/RS. Make sure that all screws are tightened properly.

Regolazione velocità.

E' possibile regolare la velocità d'uscita delle viti (vibrazione) e la velocità di movimento della spazzola/ruota di carico in base al tipo di vite e di utilizzo.

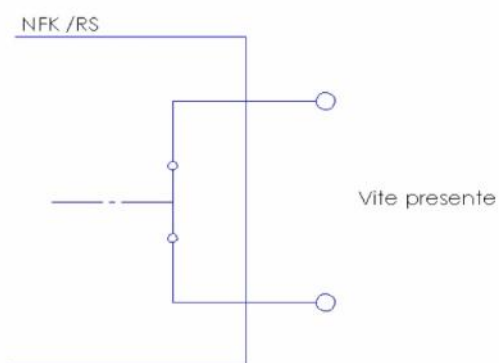
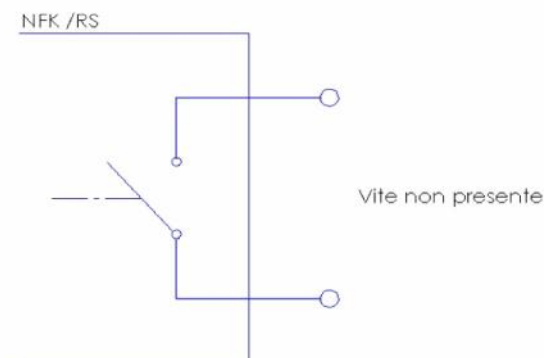
Il trimmer **C** regola la velocità d'uscita, mentre il trimmer **D** regola contemporaneamente la velocità della spazzola e la velocità della ruota di carico. Per entrambi i trimmer, se ruotati in senso orario la velocità aumenta, in senso antiorario diminuisce.

Dopo aver eseguito la regolazione, riassemble l'NFK/RS. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate correttamente.

Signal on the rear panel.

On the rear panel of the NFK/RS, near the power supply connector, there is a jack power connector (used with the supplied connector).

Nel pannello posteriore dell'NFK/RS a fianco del connettore di alimentazione, è presente una presa jack (utilizzabile con il connettore fornito).



The jack power connector will give a relay contact (10A 250VAC or 30VDC): open contact is case of missing screw and closed contact in case of screw loaded.

Il connettore di alimentazione jack fornirà un contatto relè (10A 250VAC or 30VDC): contatto aperto in caso di vite non presente e chiuso in caso di vite caricata.

ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
L'NFK non si accende	L'alimentatore AC/DC non è collegato	Collegare l'alimentatore all'NFK e alla presa di corrente
	Il tasto di accensione è in posizione OFF	Premere ON nel tasto di accensione
L'NFK è acceso ma le viti non escono	Viti con specifiche errate	Verificarne le dimensioni e tarare correttamente l'NFK
	Copri corsia regolato troppo basso	Controllarne la taratura del copri corsia
	Velocità di uscita troppo bassa	Aumentare la velocità
	Materiale esterno caduto nel serbatoio	Pulire serbatoio e corsia
	Sensori disallineati	Controllare allineamento sensori
Viti bloccate nella corsia	Spazzola, corsia, copri corsia in posizione errata	Tararli nuovamente

PROBLEM	CAUSE	COUNTERMEASURES
NFK does not turn ON	The AC/DC adapter is not connected to the power source	Connect the AC/DC adapter to the power source
	The power switch is set on OFF	Set on ON the power switch
NFK is set on ON but screws don't exit	Screws not suitable	Check the screw size and properly calibrate the NFK
	Track cover adjusted too low	Adjust the track cover again
	Exit speed too low	Increase the speed
	Foreign material inside the storage	Clean the storage and the track
	Sensors not aligned	Check sensor alignment
Screws stuck in the track	Brush, track, cover track in wrong position	Adjust them again

CONNESSIONI I/O

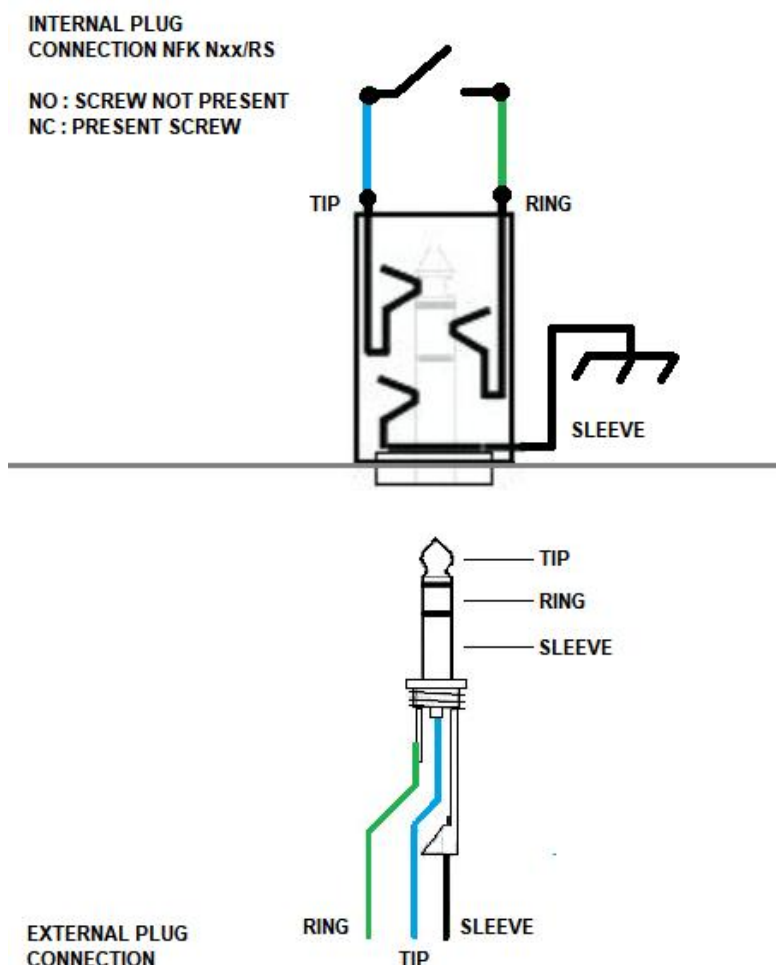
Nel connettore posteriore c'è la possibilità di portare fuori il segnale di presenza vite. Il contatto sarà Normalmente aperto (vite non presente) e Chiuso (vite presente).

Come si vede dallo schema sotto riportato, sul pannello posteriore del modello NFK NxxRS si trova un connettore jack 3,5 mm femmina in cui è possibile portare fuori il contatto pulito di un relè interno (10A 250VAC or 30VDC).

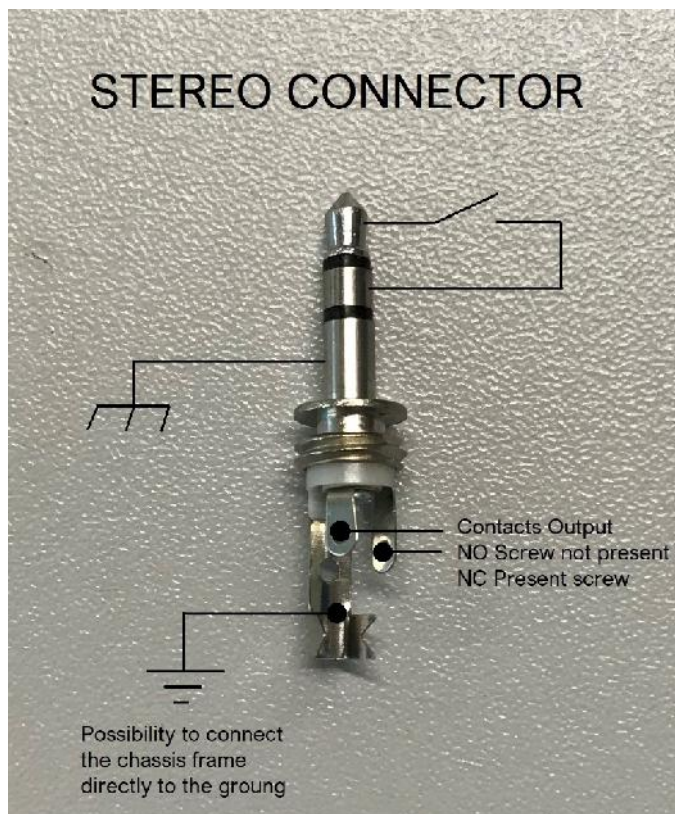
Utilizzando un connettore stereo dai contatti TIP e RING è possibile ottenere il contatto di presenza vite.

Essendo il pin SLEEVE direttamente connesso alla carcassa se si vuole mettere a terra l'NFK Nxx RS, è necessario connettere il pin SLEEVE direttamente a terra come si vede dallo schema sotto riportato.

ATTENZIONE: Non connettere mai il pin SLEEVE a tensione di alimentazione altrimenti anche la carcassa dell' NFK risulterà in tensione creando possibili cortocircuiti con robot o altri strumenti che entreranno in contatto col la carcassa stessa.



STEREO CONNECTOR



ETICHETTA NEL PANNELLO POSTERIORE

POWER SUPPLY
12VDC 1A

INTERNAL CONNECTION
JACK STEREO 3,5MM
NFK Nxx/RS

NO : SCREW NOT PRESENT
NC : PRESENT SCREW

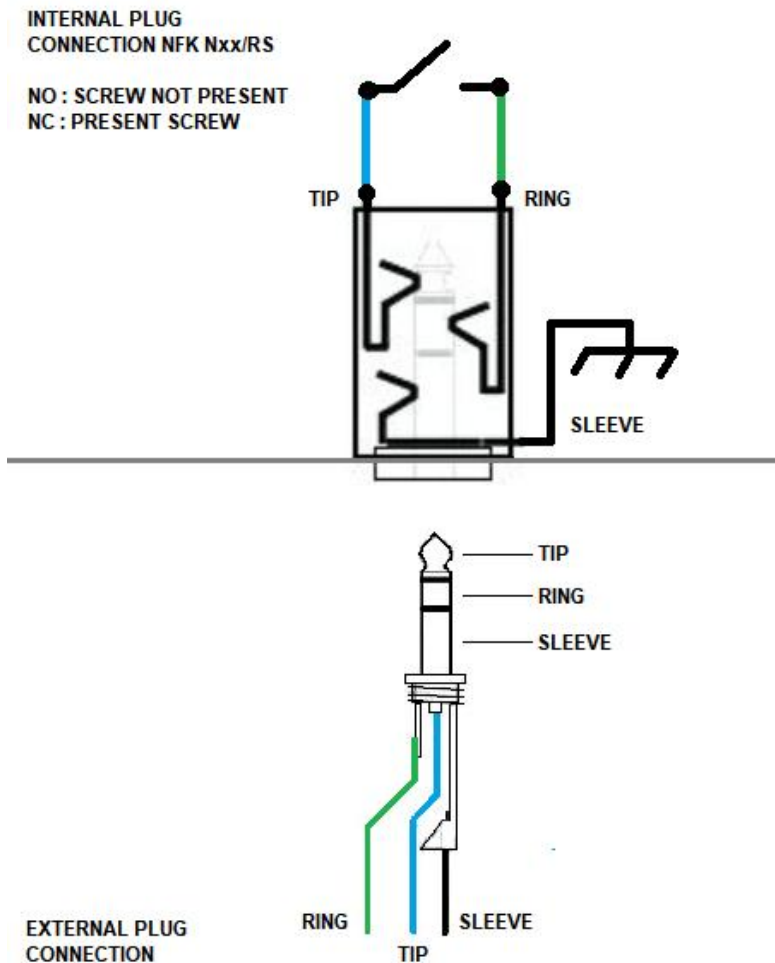
SN. 1917352

KOLVER

Kolver s.r.l.
Via M. Corner n°19
36016 Thiene (VI) Italy
Tel. +39 0445 371068
www.kolver.it
Kolver@kolver.it

I/O CONNECTIONS

On the back connector, it's possible to get the signal of screw present. The contact is "normally" open (screw not present) and closed (screw present).



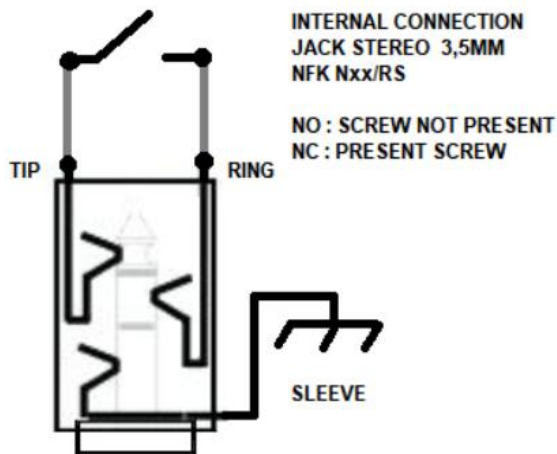
As you can see from the picture below, on the back panel of the NFK NxxRS, there is a 3.5 mm female jack connector in which it is possible to bring out the clean contact of an internal relay (10A 250VAC or 30VDC).

Using a stereo connector from the TIP and RING contacts it is possible to obtain the screw presence contact.

Since the SLEEVE pin is directly connected to the chassis, if you want to ground the NFK NxxRS, it is necessary to connect the SLEEVE pin directly to ground as shown below.

ATTENTION: Never connect the SLEEVE pin to the power supply otherwise also the NFK chassis will be under tension, creating possible short circuits with robots or other device that will come into contact with the chassis itself.

STEREO CONNECTOR



SN. 1917352


POWER SUPPLY
12VDC 1A

KOLVER
Kolver s.r.l.
Via M. Corner n°19
36016 Thiene (VI) Italy
Tel. +39 0445 371068
www.kolver.it
Kolver@kolver.it

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'/
DECLARATION OF CONFORMITY**



**KOLVER S.r.l.
VIA MARCO CORNER, 19/21
36016 THIENE (VI) ITALIA**

Dichiara che la macchina nuova qui descritta/ *Declare that the new tool here described:*
Alimentatore automatico di viti/ *Automatic screw feeder:*

NFK N30/RS Cod. 014530/RS
NFK N40/RS Cod. 014530/RS
NFK Nxx/RS Cod. 0145xx/RS

E' conforme alle disposizioni legislative che traspongono le direttive/ *Is in conformity with the following standards and other normative documents:* 2006/42/CE, LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE, EN 62841-2-2:2014, EN 62841-1: 2015, EN 60204-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4.

È conforme alla direttiva RoHS III (2011/65/UE e successiva 2015/863)/ *It is also in conformity with RoHS III normative (2011/65/UE and following 2015/863).*

Nome/Name: Giovanni Colasante
Posizione/Position: Amministratore Delegato/General Manager
Persona incaricata a costituire il fascicolo tecnico presso la Sede/ *Person authorized to compile the technical file in Kolver*

Thiene, 1° gennaio 2021

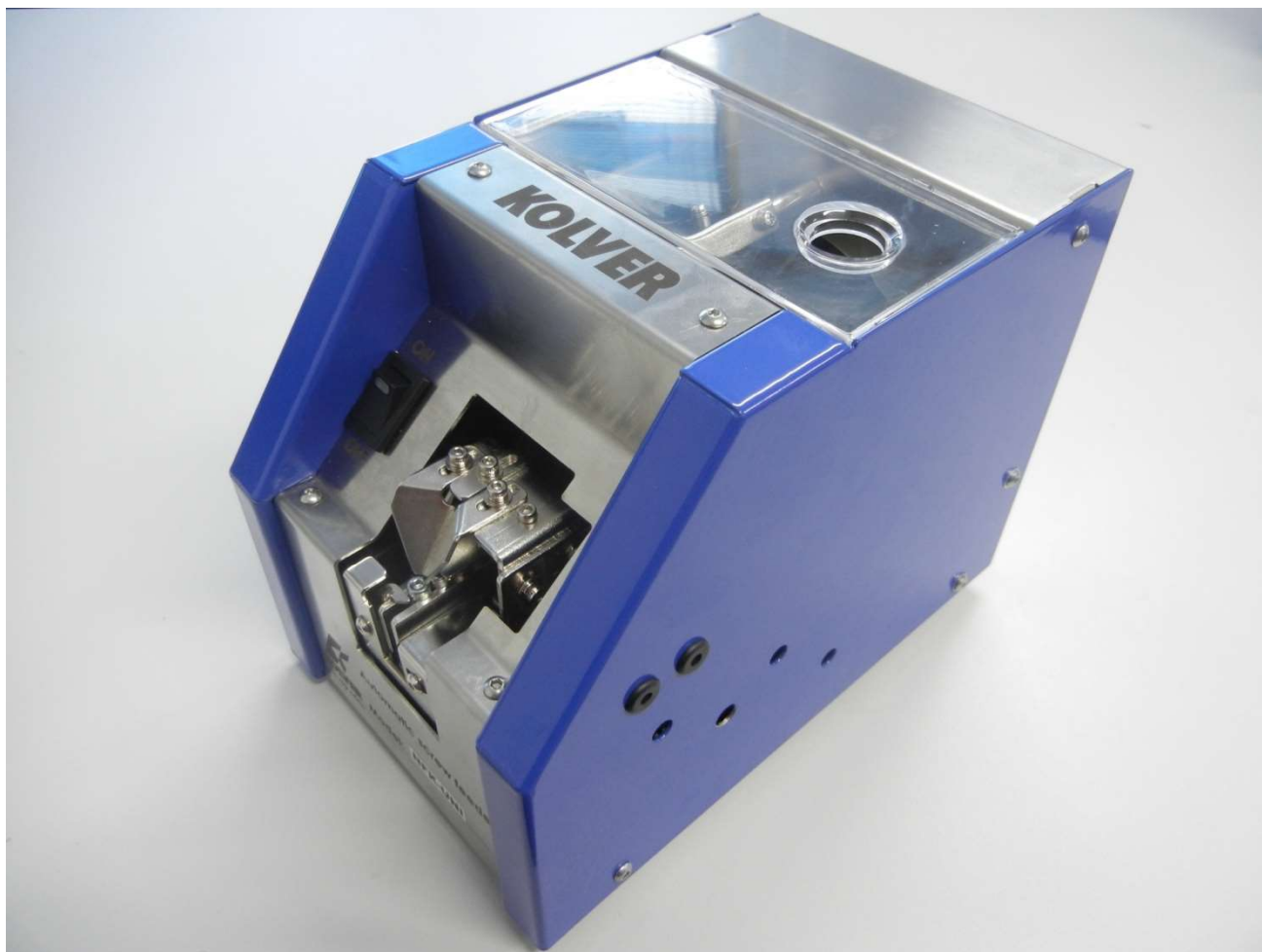
Giovanni Colasante

UNIVERSAL AUTOMATIC SCREW FEEDER

**ALIMENTATORE AUTOMATICO DI VITI
UNIVERSALE**



**OPERATING INSTRUCTIONS
MANUALE D' ISTRUZIONE**



Via Marco Corner, 19/21
36016 THIENE (VI) ITALIA
Tel. +39 0445 371068
Fax +39 0445 371069
kolver@kolver.it
www.kolver.it

CONTENTS

INDICE

Features	3
Caratteristiche	
General instructions	4
Indicazioni generali	
Mechanical description.....	7
Descrizione meccanica	
Technical data	8
Dati tecnici	
Adjustments.....	9
Regolazioni	
Troubleshooting.....	15
Risoluzione dei problemi	
Exploded view & spare list.....	16
Esploso & lista ricambi	
Declaration of conformity.....	19
Dichiarazione di conformità	

Adjustable for a wide range.

This automatic screw feeder can handle wide range of screws, e.g. metric or self-tapping screws, between M1 and M5 and 20 mm max length.

Working smoothly

The NFK can work continuously without interruptions or jams thanks to the particular loading circuit and to the movement of the brush. Any screw in the wrong position falls in the screw storage so the loading cycle can restart.

Adjustable speed

It's possible to adjust the vibration speed and the speed of the brush / loading wheel. Different combinations of speed allow to adapt the NFK to different works.

Ampio range di regolazione.

Questo alimentatore automatico di viti serie NFK può supportare diversi tipi di viti, p. es. metriche o autofilettanti, in un range di diametro da M1 a M5 con una lunghezza massima di 20 mm.

Lavoro continuo senza inceppamenti.

Grazie al particolare circuito di carica e al movimento della spazzola, l'NFK può lavorare in modo continuo senza interruzioni o inceppamenti. Inoltre, grazie alla spazzola, le viti in errata posizione vengono fatte scivolare nel serbatoio ricominciando così il ciclo di carica.

Velocità regolabile.

Grazie a due potenziometri, è possibile regolare sia la velocità di scorrimento viti (vibrazione) che la velocità della spazzola/ruota di carica. Le varie combinazioni di velocità permettono così di adattare l'NFK a diversi tipi di lavoro.

Before performing any such task, please read carefully these instructions and save them for future reference.

NFK Accessories.

The NFK package contains:

- 1 x NFK already adjusted at the size required
- 1 x Instruction manual
- 1 x AC/DC adapter + power cord
- 1 x hexagonal key

Prima di qualsiasi utilizzo, leggere attentamente e conservare queste istruzioni.

Accessori NFK.

All'interno della confezione sono presenti i seguenti accessori:

- 1 x NFK già tarato nella misura richiesta
- 1 x Manuale istruzioni
- 1 x Alimentatore AC/DC
- 1 x Chiave esagonale



General precautions.

Install the NFK in a stable horizontal position: an inclined base can affect the correct output of the screws. Improper installation could cause the NFK to fall or jam.

Workplace.

Do not operate in presence of oil smoke, steam, moisture or dusts. It may occur fire or electric shock.

Precauzioni per l'installazione.

Sistemare l'NFK in posizione stabile e orizzontale, una base inclinata può influire sulla corretta uscita delle viti. Una posizione non adeguata può provocare la caduta o l'inceppamento della macchina.

Ambiente operativo.

Non posizionare l'NFK in un luogo in cui siano presenti esalazioni d'olio, vapori, umidità o grandi quantità di polvere, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.

Cleaning.

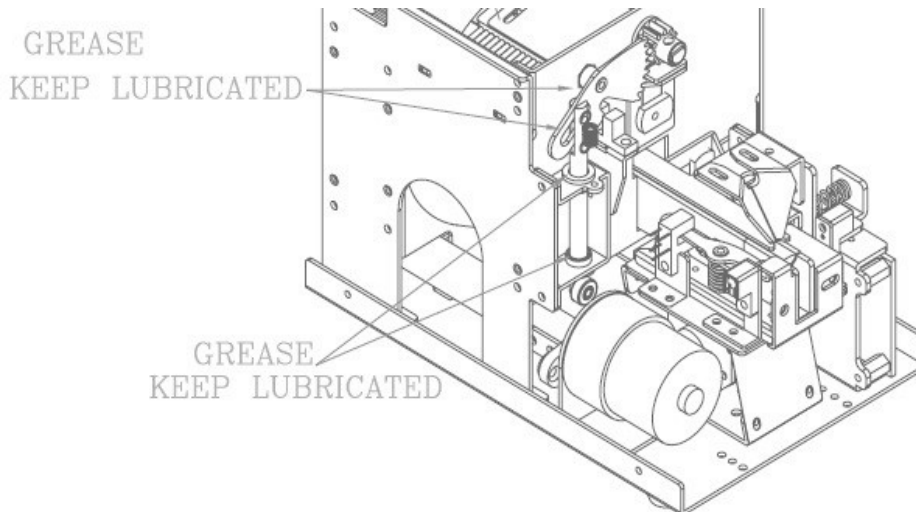
Keep clean the lubricated parts and check them periodically.

Keep the screw storage clean and be careful of possible foreign material inside. Regularly inspect the rail.

Pulizia.

Mantenere pulite le parti lubrificate, controllandole periodicamente.

Mantenere pulito il serbatoio viti e fare attenzione all'eventuale caduta di materiale estraneo al suo interno. Controllare periodicamente anche la corsia.

**AC/DC Adapter.**

Do not use any AC/DC adapter other than the specific one. It may occur fire or electric shock.

Alimentatore AC/DC.

Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione. L'uso di altri alimentatori può provocare incendi o scosse elettriche.

Rail.

Handle the rail carefully. It does not need to be lubricated but cleaned periodically. The dirt can block the screw flowing.

Corsia.

Maneggiare la corsia con cura: non ha bisogno di essere lubrificata, ma pulita periodicamente, se sporca può bloccare il passaggio delle viti.

Picking up the screws.

Do not exert any force to pick up the screw. Excessive force could break or hit the unit.

Estrazione viti.

Per prelevare la vite è sufficiente una minima pressione. Dare una forza eccessiva o colpire la macchina può provocarne la rottura.

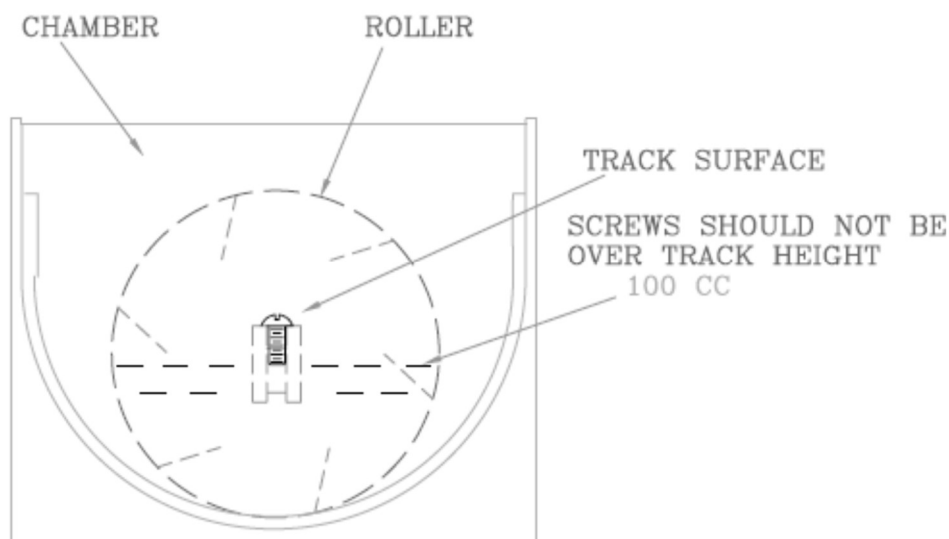
Screw.

Do not use dirty or greasy screws, all dirt can clog the NFK. Use only suitable screws (see Technical Data). Do not overfill the storage, the correct amount is described here below.

Viti.

Non utilizzare viti sporche o unte d'olio, lo sporco può inceppare l'NFK. Scegliere solo viti delle dimensioni indicate (vedere Dati Tecnici).

Non riempire troppo il serbatoio, la quantità corretta è indicata nella figura sottostante.



Covers.

Before any performance, make sure that all the covers are closed and secure.

IMPORTANT: Switch off the NFK before opening the covers.

When the NFK is off.

Disconnect the AC/DC adapter, when the unit is not used for an extended period of time.

WARNING. When an abnormality occurs, stop immediately, turn off the power and unplug the power cord of the unit. Contact your Kolver dealer immediately.

Cover.

Prima dell'utilizzo, assicurarsi che tutte le cover siano chiuse e ben fissate.

IMPORTANTE: Spegnere l'apparecchio prima di aprire le cover.

Quando l'NFK è spento.

Se l'NFK non viene utilizzato per un tempo prolungato, è consigliabile spegnerlo e scollegare l'alimentatore AC/DC.

ATTENZIONE. Interrompere immediatamente l'utilizzo e scollegare l'alimentatore, se si dovessero avvertire malfunzionamenti o anomalie, contattare subito un centro assistenza Kolver.

Mechanical description

Indicazioni generali



Descrizione meccanica

Descrizione meccanica

Screw: Suitable for every head shape

D: Head diameter

A: Shank length

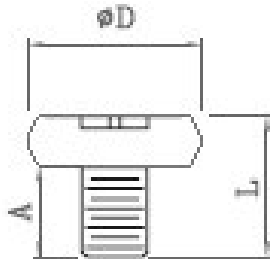
L: Total length

Viti: Adatto ad ogni tipo di testa

D: Diametro testa

A: Lunghezza gambo

L: Lunghezza totale vite



** SUITABLE SPEC. **

① $L \geq D$

② $A < 20$

Voltage: 12V DC 500mA

Tension: IN 100/240 AC
OUT 12V DC 1,25A

Dimensions: 184 x 123 x 148 mm (L*W*H)

Weight: 2,75 Kg

Storage temperature: from 0°C to +50°C

IMPORTANT: the item is not grounded!

In case it would be necessary, please connect an eylet to a screw on the bottom.

Tensione di alimentazione: 12V DC 500mA

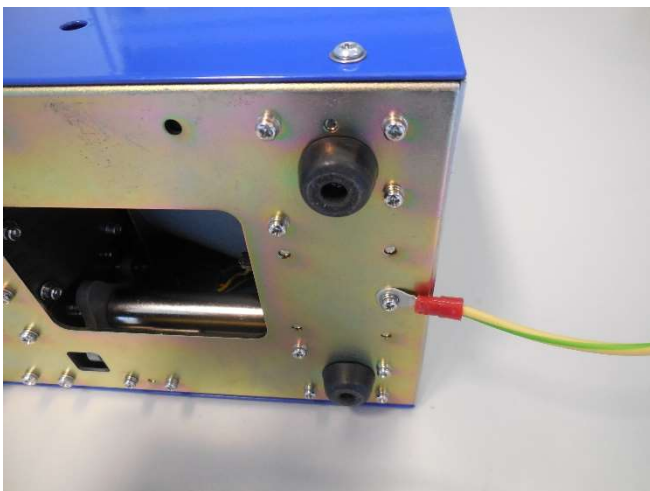
Alimentatore: tensione IN 100/240 AC
OUT 12V DC 1,25A

Dimensioni: 184 x 123 x 148 mm (L*W*H)

Peso: 2,75 Kg

Temperatura operativa: 0°C a +50°C

IMPORTANTE: Lo strumento non ha la messa a terra! Nel caso fosse necessario, va connessa un occhiello ad una vite posta nel fondo.

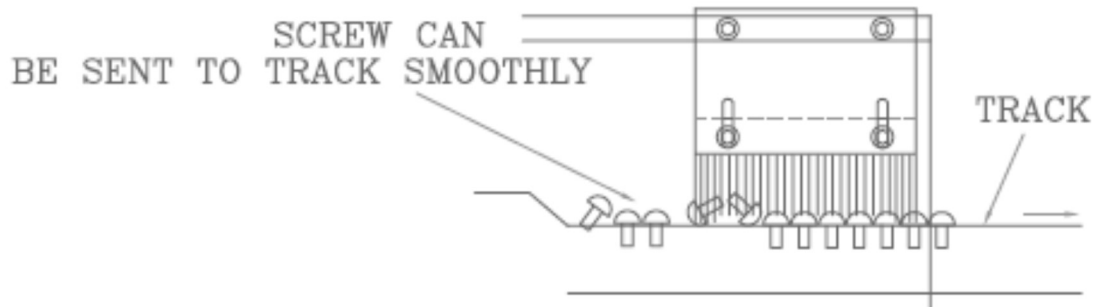


Brush adjustment.

The eject brush places the screws that flows along the track and throws the ones in the wrong position in the storage.

Regolazione della spazzola.

La spazzola posiziona correttamente le viti che procedono lungo la corsia e sposta nel serbatoio quelle in posizione errata.

**Procedure:**

To adjust the eject brush height, loosen the screws in the picture below, raise or lower the brush to the height of the head of your screw.

Procedura:

Per regolare l'altezza della spazzola: allentare le viti evidenziate nella foto, alzare o abbassare la spazzola in base all'altezza della testa della vite utilizzata.

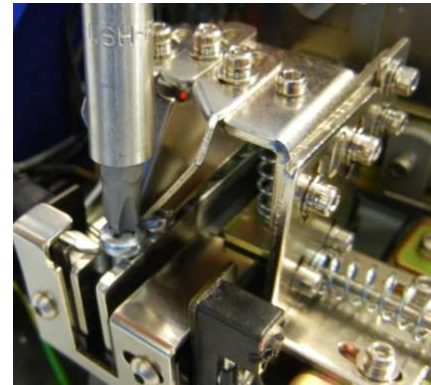
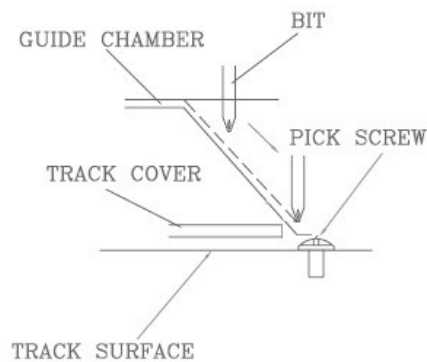
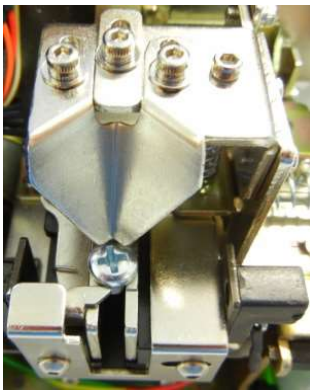


If the brush has been set too high, screws in the wrong position could pass and stop the passage. If too low, the brush could get stuck.

Se la spazzola viene regolata troppo alta, alcune viti in posizione non corretta potrebbero passare ed ostruire il passaggio. Se invece viene regolata troppo bassa potrebbe sbattere sulla corsia bloccandosi.

Bit guide & track cover adjustment.

To pick the screw up, the bit guide should be centered on the screw head (see picture below). It's also possible to adjust it right/left and forward/backward. The height of the track cover should be also adjusted so that only the screws in the correct position could go through it.

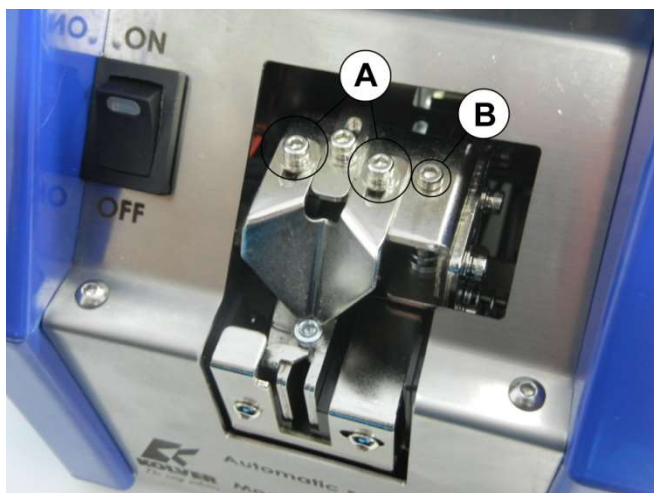
**Regolazione guida inserto e copri corsia.**

Per prelevare la vite correttamente, la guida inserto va centrata sulla testa della vite stessa (come da figure).

Va regolata anche l'altezza del copri corsia in modo tale da far passare solo le viti in posizione corretta.

Procedure:

To adjust the bit guide, loosen **A** screws. Then find the correct position through the bit we will use and tighten A screws again.

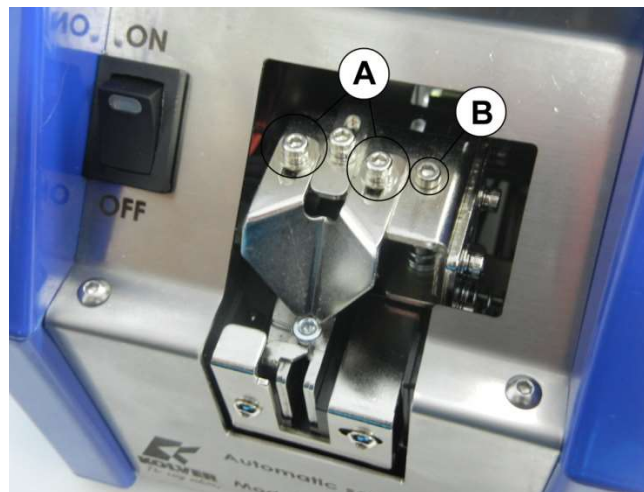
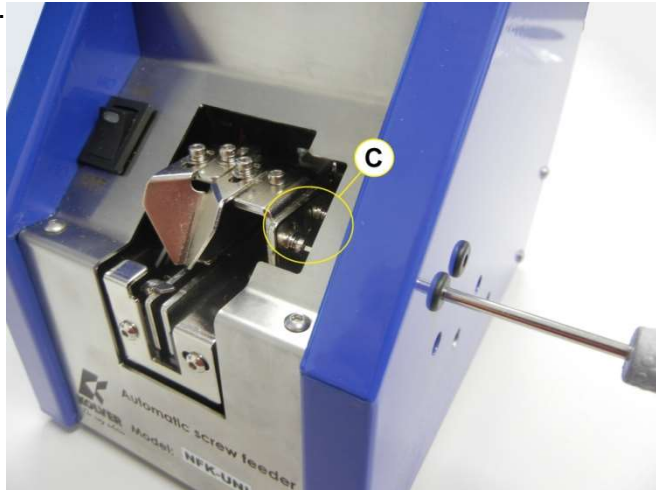
**Procedura:**

Per la regolazione della guida inserto allentare le viti **A**, trovare la corretta posizione aiutandosi con l'inserto che utilizzeremo, quindi fissarle nuovamente.



To adjust the height of the track cover/bit guide block, loosen **C** screws through **D** holes.

Per regolare l'altezza del blocco copri corsia/guida inserto, allentare le viti **C**, inserendo la chiave esagonale nei fori **D**.

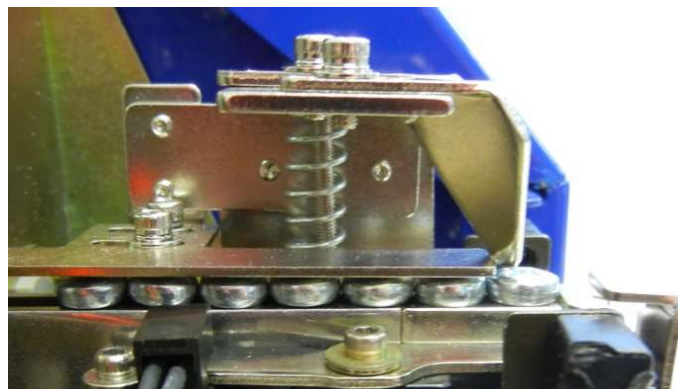
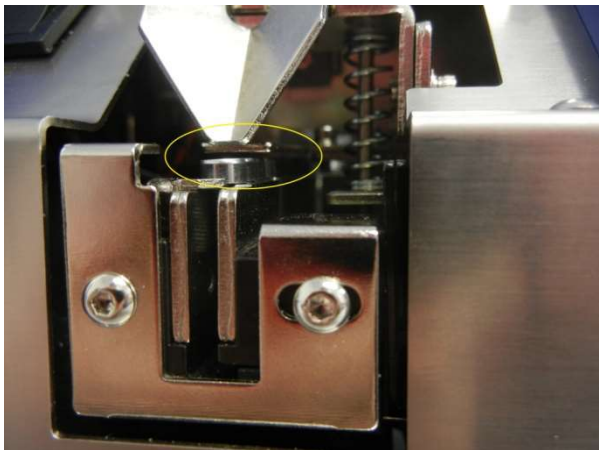


Turn the **B** screw clockwise to decrease or counterclockwise to raise it. Once you have found the right spot, fix **D** screws.

The track cover/guide insert should be adjusted horizontally and parallel to the screw heads leaving a few millimeters apart as shown in the following figures.

Agire sulla vite **B**, in senso orario per abbassarlo o in senso antiorario per alzarlo. Dopo aver trovato il punto corretto fissare le viti **D**.

Il copri corsia-guida inserto deve essere regolato in posizione orizzontale e parallelo alle teste delle viti lasciando alcuni millimetri di distanza come mostrato nelle figure successive.



Speed adjustment.

To adjust the vibration speed and the speed of movement of the brush/ loading wheel depends on the use and on the type of screw.

M trimmer adjusts the vibration speed, while **N** trimmer adjusts simultaneously the speed of the brush and of the wheel of charge. For both the trimmer, if turned clockwise, the speed increases, anticlockwise it decreases.

Regolazione velocità.

E' possibile regolare la velocità d'uscita delle viti (vibrazione) e la velocità di movimento della spazzola/ruota di carico in base al tipo di vite e di utilizzo.

Il trimmer **M** regola la velocità d'uscita, mentre il trimmer **N** regola contemporaneamente la velocità della spazzola e la velocità della ruota di carico. Per entrambi i trimmer, se ruotati in senso orario la velocità aumenta, in senso antiorario diminuisce.

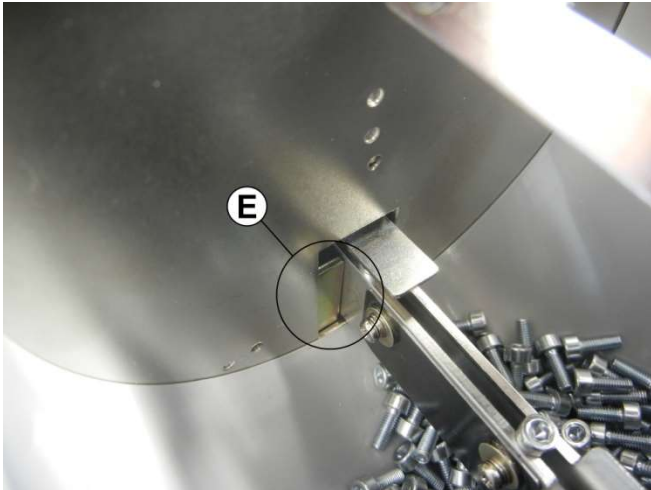


Track adjustment.

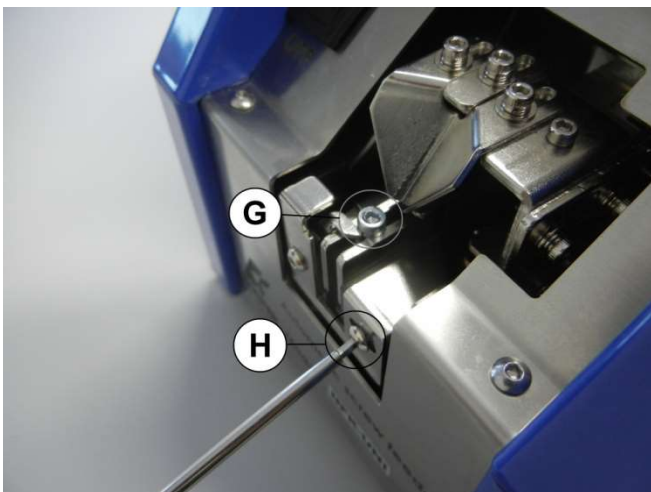
Track of NFK-UNI can be adjusted from M1 to M5 screws (1,4 ÷ 5,3 mm).

Procedure

Open the **E** gate (it could prevent the widening of the track), using **F** screw. Turn the screw clockwise to widen the gate and counterclockwise to close it.



Loosen **H** and **L** screws, load in **G** and **i** two of the screws you're going use. They will be a reference for the adjustments.

**Regolazione corsia.**

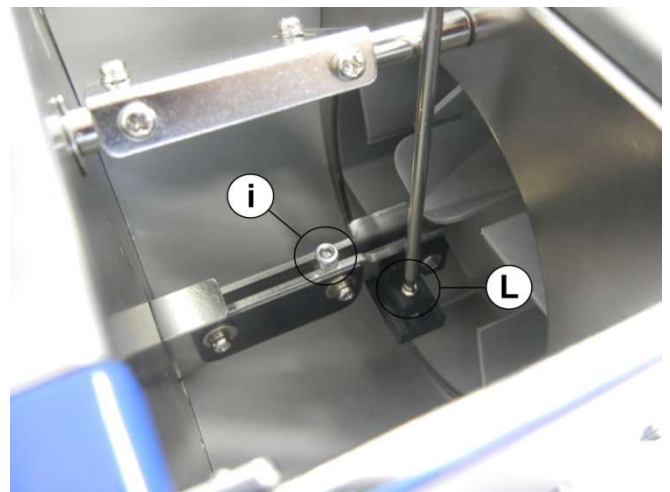
La corsia dell'NFK-UNI puo' essere tarata per viti da M1 a M5 (1,4 ÷ 5,3 mm di larghezza).

Procedura.

Allargare il gate-blocca viti **E** (potrebbe impedirebbe l'allargamento della corsia), utilizzando la vite esagonale **F**. Avvitare in senso orario per allargare il gate ed in senso antiorario per chiuderlo.



Allentare le viti **H** e **L**, inserire nei punti **G** e **i** della corsia 2 delle viti che utilizzerete (viti che caricheremo nell'NFK come riferimento).



Bring near the 2 sides of the track with the help of your fingers until you find the correct distance of 0.3/0.5 mm larger than the diameter of the screw.



Tighten **H** and **L** screws. Slide a screw through the track: if it should not flow smoothly, repeat the procedure.

Close **E** gate by turning counterclockwise **F** screw. Leave about 1 mm between the gate and the track.

Re-adjust the bit guide and the cover track each time you change screw type/size.

Avvicinare le 2 parti della corsia aiutandoci con le dita, fino a trovare la distanza corretta circa di 0.3/0.5 mm maggiore rispetto al diametro della vite.



Fissare le viti **H** e **L**.

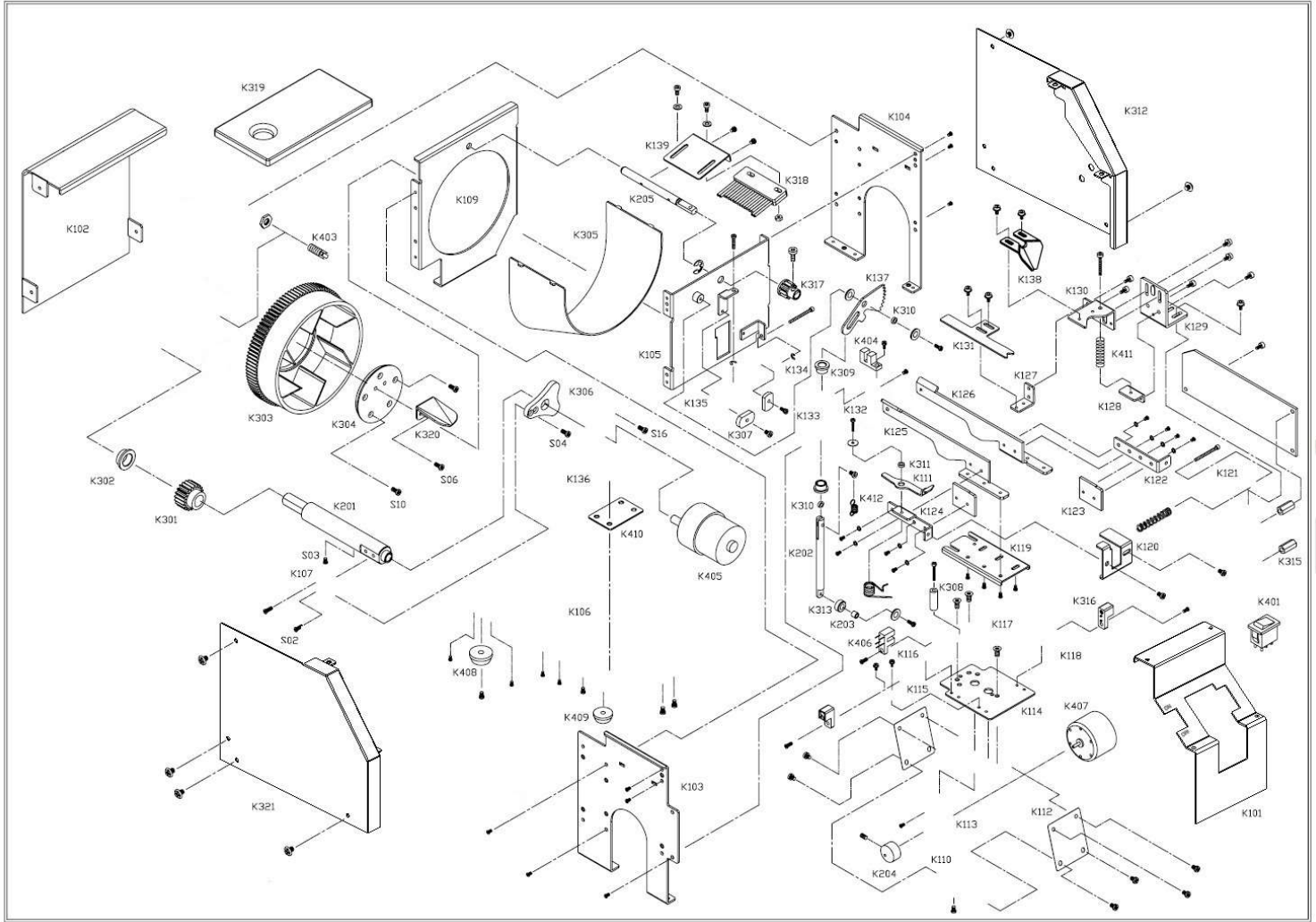
Far scorrere una vite per la corsia controllando la corretta distanza. Se la vite non dovesse scorrere bene, ripetere la procedura.

Chiudere nuovamente il gate blocca viti **E**, girando la vite nel foro **F** in senso antiorario. Lasciare circa 1 mm di spazio tra il gate e la corsia.

È necessario regolare nuovamente il guida inserto ed il copri corsia ad ogni cambio di vite.

ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
L'NFK non si accende	L'alimentatore AC/DC non è collegato	Collegare l'alimentatore all'NFK e alla presa di corrente
	Il tasto di accensione è in posizione OFF	Premere ON nel tasto di accensione
L'NFK è acceso ma le viti non escono	Viti con specifiche errate	Verificarne le dimensioni e tarare correttamente l'NFK
	Copri corsia regolato troppo basso	Controllarne la taratura del copri corsia
	Velocità di uscita troppo bassa	Aumentare la velocità
	Materiale esterno caduto nel serbatoio	Pulire serbatoio e corsia
Viti bloccate nella corsia	Spazzola, corsia, copri corsia in posizione errata	Tararli nuovamente

PROBLEM	CAUSE	COUNTERMEASURES
NFK does not turn ON	The AC/DC adapter is not connected to the power source	Connect the AC/DC adapter to the power source
	The power switch is set on OFF	Set on ON the power switch
NFK is set on ON but screws don't exit	Screws not suitable	Check the screw size and properly calibrate the NFK
	Track cover adjusted too low	Adjust the track cover again
	Exit speed too low	Increase the speed
	Foreign material inside the storage	Clean the storage and the track
Screws stuck in the track	Brush, track, cover track in wrong position	Adjust them again



RIF.	CODICE/ CODE	DESCRIPTION
K101	NFK-K101	Front panel
K102	NFK-K102	Back panel
K103	NFK-K103	Rim board-left
K104	NFK-K104	Rim board-right
K105	NFK-K105	Front board
K106	NFK-K106	Base plate
K107	NFK-K107	Eccentric pulley fix board
K109	NFK-K109	Rear board
K110	NFK-K110	Mini motor fix board D
K111	NFK-K111	Wipe units
K112	NFK-K112	Mini motor fix steel board-rim (4)
K113	NFK-K113	Mini motor fix board
K114	NFK-K114	Track board-down
K115	NFK-K115	Sensor fix base-1
K116	NFK-K116	Sensor fix base

K117	NFK-K117	Track base guide board
K118	NFK-K118	Sensor fix base-2
K119	NFK-K119	Track base
K120	NFK-K120	Block board-front
K121	NFK-K121	M/C fix board
K122	NFK-K122	Track connectiong board-1
K123	NFK-K123	Track board-front (2)
K124	NFK-K124	Track connectiong board-1
K125	NFK-K125	Track board-right
K126	NFK-K126	Track board-left
K127	NFK-K127	Block board connectiong board
K128	NFK-K128	Spring fix board
K129	NFK-K129	Bit guide fix board
K130	NFK-K130	Bit guide fix upper board
K131	NFK-K131	Block board
K132	NFK-K132	Sensor fix base-5
K133	NFK-K133	Sleeve fix board-1
K134	NFK-K134	Adjust board
K135	NFK-K135	Adjust board
K136	NFK-K136	Mini motor fix board-1
K137	NFK-K137	45 teeth-M1
K138	NFK-K138	Bit guide
K139	NFK-K139	Rocking fix board
K201	NFK-K201	Spin spindle
K202	NFK-K202	Rocking main spindle
K203	NFK-K203	Stud-4
K204	NFK-K204	Eccentric pulley
K205	NFK-K205	Rocking main spindle
K301	NFK-K301	20 teeth-M1
K302	NFK-K302	Bush-1006
K303	NFK-K303	Roller
K304	NFK-K304	Inside fix board
K305	NFK-K305	Inner board
K306	NFK-K306	Eccentric pulley-3
K307	NFK-K307	Washer (2)
K308	NFK-K308	Sleeve
K309	NFK-K309	Bush-0606 (2)
K310	NFK-K310	Stud (2)
K311	NFK-K311	Stud
K312	NFK-K312	Outer board-right-manual
K313	NFK-K313	Sheave-1
K315	NFK-K315	M/C fix board rod
K316	NFK-K316	Sensor-1 (2)
K317	NFK-K317	11 teeth-M1
K318	NFK-K318	Wipe units

K319	NFK-K319	Outer board-up	
K320	NFK-K320	Load board	
K321	NFK-K321	Outer board-left-manual	
K401	NFK-K401	Start button	
	NFK-K402	Power supply	
K403	NFK-K403	Power socket	
K404	NFK-K404	Sensor	
K405	NFK-K405	Mini-motor A (reducer)	
K406	NFK-K406	Sensor	
K407	NFK-K407	Mini-motor B	
K408	NFK-K408	Cushion-8 (2)	
K409	NFK-K409	Cushion-6 (2)	
K411	NFK-K411	Spring (0,8-1,0x28L)	
K412	NFK-K412	Torque spring (Ø0,5&0,6xØ8)	
K416	NFK-K416	Main board	
S01	NFK-S01	Cross round head+spring washer+washer (16)	M2,6x0,45Px4,5L
S02	NFK-S02	Cross pan head+spring washer (13)	M3x0,5Px6L
S03	NFK-S03	Cross pan head (6)	M3x0,5Px6L
S04	NFK-S04	Cross flat head (4)	M3x0,5Px8L
S05	NFK-S05	Cross pan head+spring washer+washer (63)	M2,6x0,45Px4,5L
S06	NFK-S06	Cross pan head+spring washer+washer (4)	M2,6x0,45Px10L
S07	NFK-S07	Cross pan head+spring washer+washer (2)	M2,6x0,45Px12L
S08	NFK-S08	Cross pan head+spring washer+washer (12)	M2,6x0,45Px6L
S09	NFK-S09	Cross pan head+spring washer (2)	M3x0,5Px15L
S10	NFK-S10	Cross flat head (6)	M2,6x0,45Px8L
S11	NFK-S11	Hex socket+spring washer+washer (10)	M2,6x0,45Px5,5L
S12	NFK-S12	Hex socket+spring washer+washer (2)	M2,6x0,45Px8L
S13	NFK-S13	Hex socket	M2,6x0,45Px20L
S14	NFK-S14	Hex socket	M2,6x0,45Px28L
S15	NFK-S15	Hex socket	M2,6x0,45Px38L
S16	NFK-S16	Cross flat head (3)	M3x0,5Px5L
S17	NFK-S17	Hex nut (2)	M2,6x0,45P
S18	NFK-S18	E type knob	ext. Ø6
S19	NFK-S19	Hex socket conicity	M3x0,5Px4L
S20	NFK-S20	E type knob	ext. Ø3
S21	NFK-S21	Hex socket (2)	M2,6x0,45Px20L
S22	NFK-S22	Washer (4)	3x8

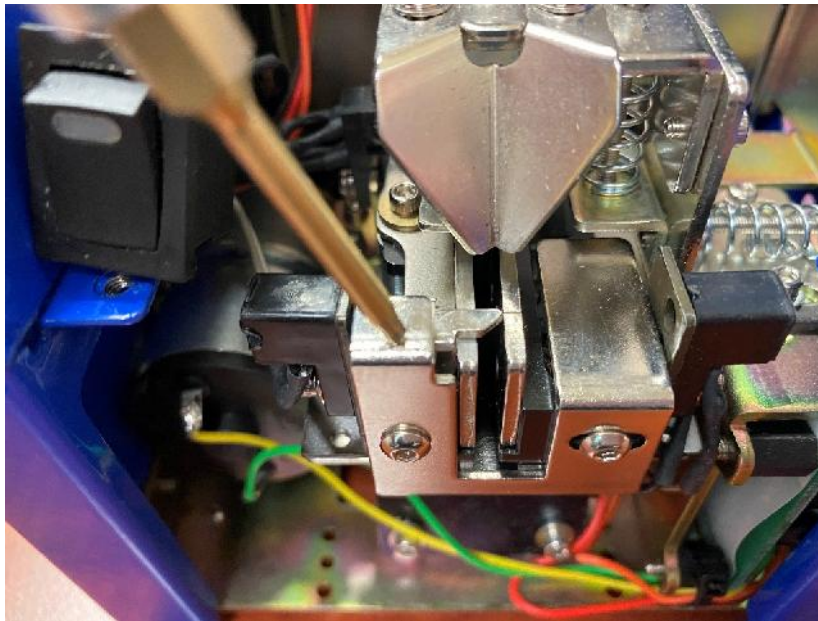


NFK UNI: Risoluzioni problemi

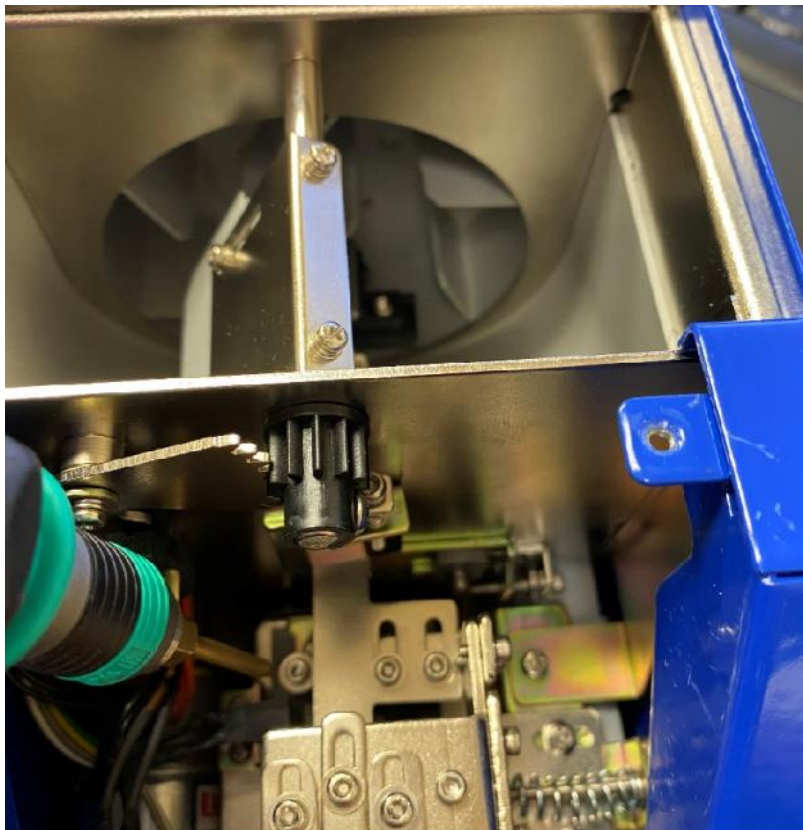
Se l'NFK UNI presenta problemi di non rilevamento della presenza/assenza di una vite nella parte anteriore della corsia, è possibile effettuare le seguenti regolazioni dopo aver rimosso il coperchio anteriore.

Regolazione della corsia: a volte durante la spedizione o la configurazione iniziale, la corsia può spostarsi dalla posizione preimpostata originale. Spesso la corsia è troppo lontano dalla parte anteriore dell'NFK e deve semplicemente essere spinta un po' indietro in modo che si allinei correttamente con i sensori.

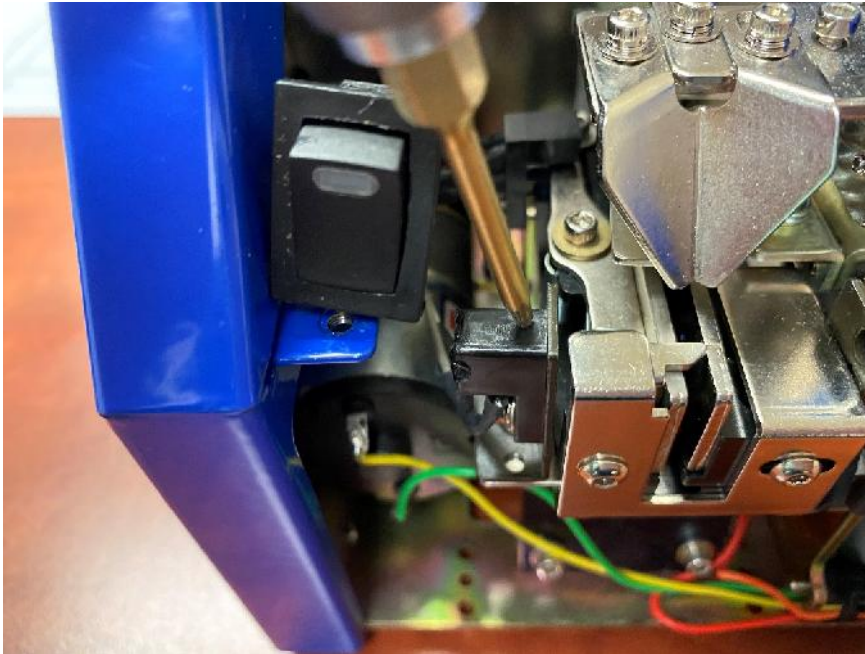
Corsia:



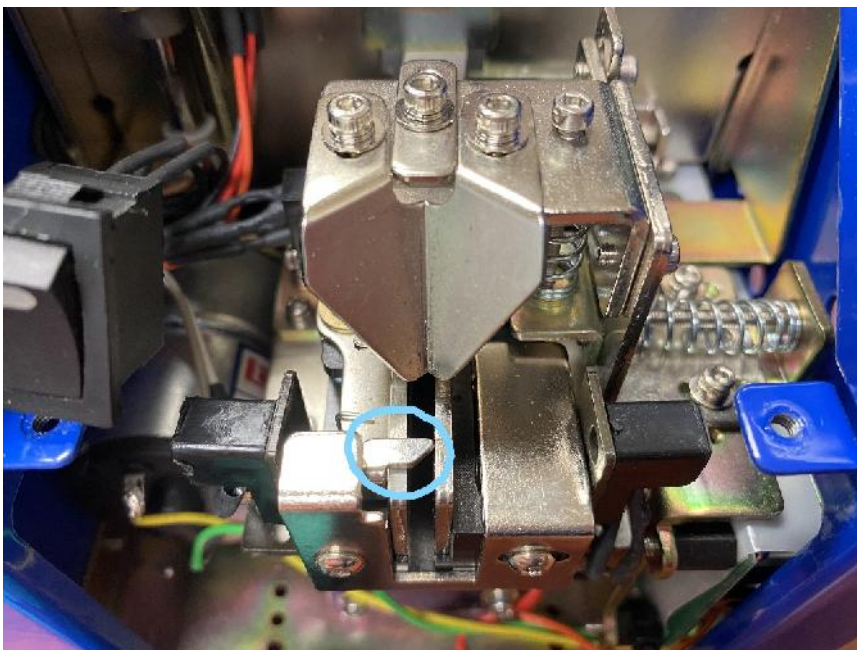
Per regolare la corsia, è necessario allentare questa vite:



Una volta posizionato correttamente, riavvitare la vite e accendere l’NFK. Se il problema persiste, potrebbe essere necessario regolare i sensori che si trovano su entrambi i lati della sezione anteriore della corsia.



I sensori dovrebbero trovarsi nelle posizioni corrispondenti su entrambi i lati della corsia e dovrebbero essere allineati alla parte anteriore della corsia dove poggia la vite dopo essere stata alimentata.



Al termine, riaccendi l'NFK e verifica che le regolazioni funzionino.

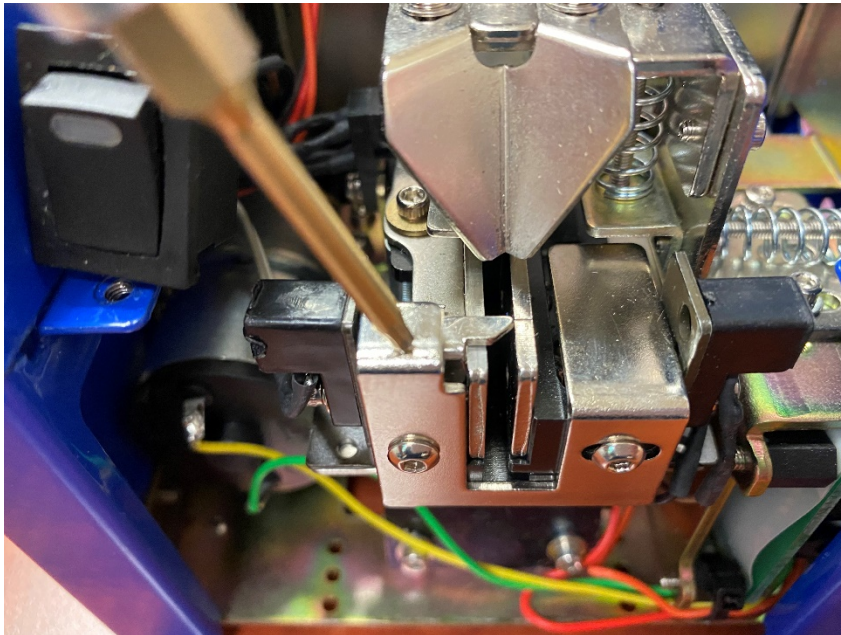


NFK UNI Troubleshooting Guide

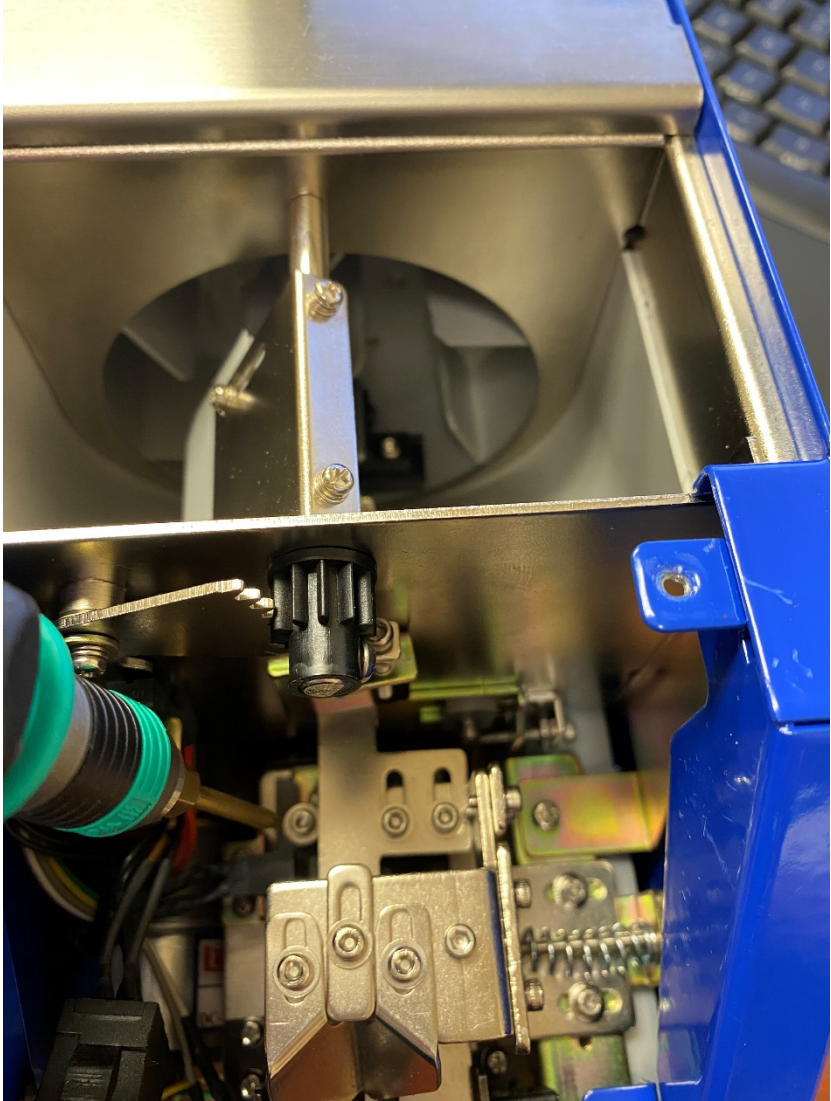
If the NFK UNI presents issues with not detecting when a screw is present/ not present at the front of the rail you can make the following adjustments after removing the front cover.

Adjusting the rail: Sometimes during shipping or initial set up the rail can move from the original pre-set position. Often the rail is too far out towards the front of the presenter and simply needs to be pushed back a small amount in order for it to properly line up with the sensors.

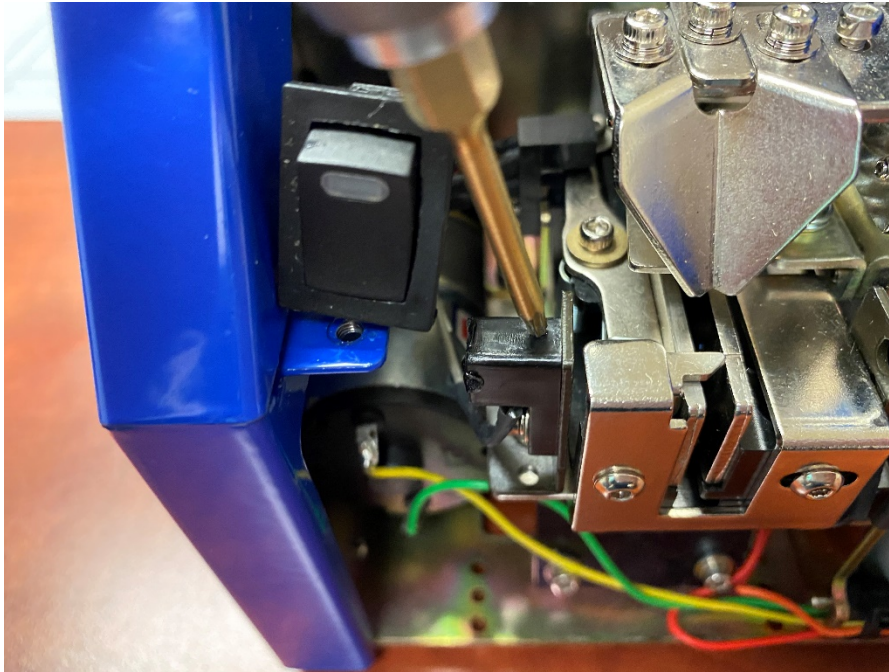
Rail:



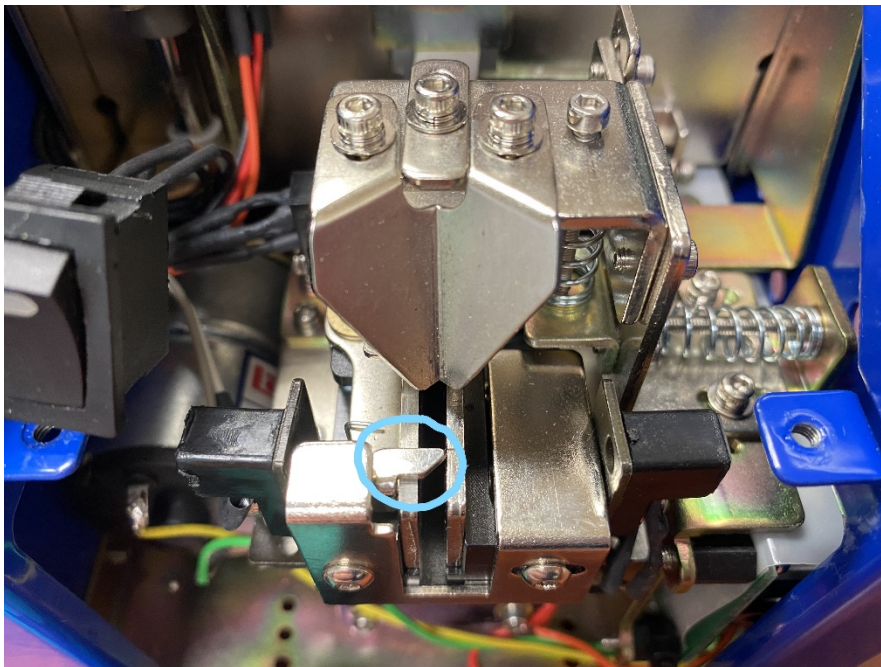
To adjust the rail, you want to loosen this screw:



Once properly positioned fasten the screw again and turn the presenter on. If the issue continues you may need to adjust the sensors found on either side of the rail's front section.



The sensors should be in matching positions on both side of the rail and aligned with the front portion of the rail where a screw rests after being fed.



After this is complete turn the presenter back on and check to make sure the adjustments work