



Beta

1937KC

IT Manuale d'uso ed istruzioni

EN Operation manual and instructions

FR Notice d'utilisation et instructions

NL Gebruikshandleiding

DE Bedienungsanleitung

ES Manual de uso e instrucciones

PT Manual de uso e instruções

SV Bruksanvisning

FI Käyttöohjeet

DA Brugsmanual

NO Bruksveiledning

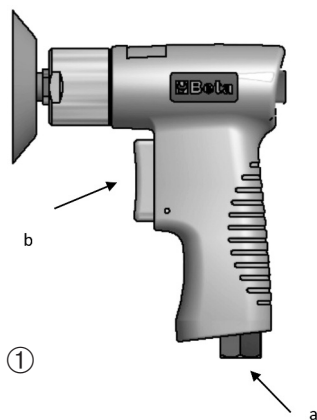
HU Használati kézikönyv és útmutató

TR Kullanım ve Talimat Kilavuzu

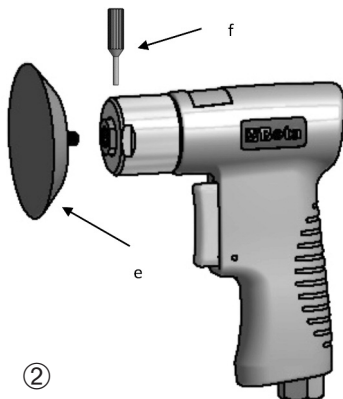
PL Instrukcja obsługi i zalecenia

Beta

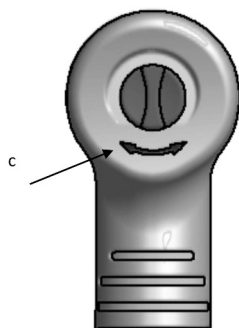
1937KC



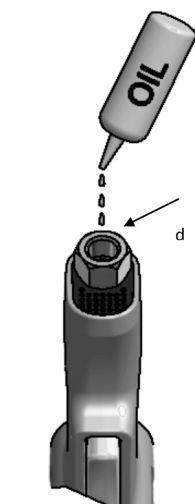
①



②



③



④

MANUALE D'USO ED ISTRUZIONI PER MINI LEVIGATRICE PRODOTTA DA:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIA

Documentazione redatta originariamente in lingua ITALIANA.

ATTENZIONE

IMPORTANTE LEGGERE COMPLETAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE L'UTENSILE PNEUMATICO. IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E DELLE ISTRUZIONI OPERATIVE, POSSONO VERIFICARSI SERI INFORTUNI.

Conservare accuratamente le istruzioni di sicurezza e consegnarle al personale utilizzatore.

DESTINAZIONE D'USO

- **L'utensile pneumatico è destinato al seguente uso:**
 - Lavori di levigatura.
 - È possibile l'impiego del prodotto anche in luoghi aperti esposti ad acqua e aria.
- **Non sono consentite le seguenti operazioni:**
 - È vietato l'uso di mole, disco da taglio o frese.
 - È vietato l'uso in ambienti contenenti atmosfere potenzialmente esplosive.
 - È vietato bloccare la leva di azionamento con nastro adesivo o fascette.

SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Prestare attenzione alle superfici che possono diventare scivolose a causa dell'uso della macchina ed al pericolo di inciampamento nel tubo flessibile dell'aria.
- Durante l'utilizzo dell'utensile pneumatico per lavori eseguiti in quota, adottare tutte le misure preventive atte ad eliminare o minimizzare i rischi ad altri lavoratori, conseguenti a possibili cadute accidentali dell'attrezzatura, (per esempio mediante segregazione dell'area di lavoro, adeguata segnalazione, etc.).

⚠ Non utilizzare l'utensile pneumatico in ambienti contenenti atmosfere potenzialmente esplosive perché possono svilupparsi scintille in grado di incendiare polveri o vapori.

⚠ Evitare il contatto con apparecchiature in tensione: l'utensile pneumatico non è isolato e il contatto con elementi in tensione può causare una scossa elettrica.

⚠ Impedire che bambini o visitatori possano avvicinarsi alla postazione di lavoro mentre si sta operando con l'utensile pneumatico. La presenza di altre persone provoca distrazione che può comportare la perdita del controllo sull'utensile pneumatico.

SICUREZZA DEGLI UTENSILI PNEUMATICI

- Non puntare mai il flusso d'aria verso se stessi o verso altre persone. L'aria compressa può causare lesioni serie.
- Controllare i raccordi di collegamento e le tubazioni di alimentazione. Tutti i gruppi, i giunti e i tubi flessibili devono essere installati conformemente ai dati tecnici relativi alla pressione e al flusso d'aria. Una pressione troppo bassa pregiudica il funzionamento dell'utensile pneumatico; una pressione alta può causare danni e/o lesioni.
- Evitare di piegare o stringere i tubi flessibili. Evitare l'uso di solventi e di spigoli taglienti. Proteggere i tubi da calore, olio e parti rotanti. Sostituire immediatamente un tubo flessibile danneggiato. Una tubazione con un'alimentazione difettosa può provocare movimenti incontrollati del tubo dell'aria compressa. Polveri oppure trucioli sollevati dall'aria possono provocare lesioni agli occhi. Accertarsi che le fascette per tubi flessibili siano sempre ben fissate.

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DEL PERSONALE

- Si raccomanda la massima attenzione avendo cura di concentrarsi sempre sulle proprie azioni. Non utilizzare l'utensile pneumatico in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche o medicinali.
- **Utilizzare sempre i seguenti dispositivi individuali di protezione:**
 - occhiali di protezione
 - scarpe di sicurezza
 - otoprotettori
 - guanti di protezione per agenti fisici
 - guanti antivibrazione, da utilizzare a seguito di specifica analisi del livello di esposizione giornaliera alle vibrazioni per sistema mano-braccio
- Avere cura di mettersi in posizione sicura mantenendo l'equilibrio in ogni momento. Una posizione di lavoro sicura ed un'adatta postura del corpo permettono di poter controllare meglio l'utensile pneumatico in caso di situazioni inaspettate.
- Non indossare vestiti larghi. Non portare bracciali e catenine. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Non respirare direttamente l'aria di scarico, evitando che possa arrivare agli occhi. L'aria di scarico dell'utensile pneumatico può contenere acqua, olio, particelle metalliche ed impurità. Questi elementi possono provocare pericoli.
- Non appoggiare mai la levigatrice prima che il disco sia completamente arrestato.

UTILIZZO ACCURATO DELLA LEVIGATRICE PNEUMATICA

- Per bloccare e supportare il pezzo in lavorazione utilizzare dispositivi di serraggio oppure morsa. Non tenere il pezzo in lavorazione con una mano o bloccato con il corpo: così facendo non è più possibile operare in sicurezza.
- Non sottoporre l'utensile pneumatico a sovraccarico. Effettuare i propri lavori utilizzando l'utensile pneumatico esclusivamente per i casi previsti.
- Verificare sempre l'integrità della macchina. Non utilizzare alcun utensile pneumatico il cui interruttore di avvio/arresto sia difettoso. Un utensile pneumatico che non può più essere arrestato o avviato è pericoloso e deve essere riparato.
- Interrompere sempre l'alimentazione dell'aria prima di effettuare operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire accessori oppure nel caso in cui lo stesso non venga utilizzato. Questa misura preventiva impedisce l'avvio accidentale dell'utensile pneumatico.
- Togliere gli utensili di regolazione prima dell'utilizzo dell'utensile pneumatico in quanto possono essere proiettati ad elevata velocità.
- Quando gli utensili pneumatici non vengono utilizzati conservarli al di fuori del raggio di accesso dei bambini. Non permettere di usare l'utensile pneumatico a persone che non abbiano letto le presenti istruzioni.
- Effettuare accuratamente la verifica dell'utensile pneumatico, accertandosi che parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente, che non si inceppino e che non vi siano pezzi rotti o danneggiati al punto da pregiudicarne il funzionamento. Far riparare le parti danneggiate prima dell'impiego dell'utensile pneumatico.
- Controllare che l'utensile pneumatico sia in buone condizioni e accertarsi che il platarello non sia danneggiato.
- Prima di ogni utilizzo verificare che il disco sia in buone condizioni, sia idoneo al tipo di lavorazione da eseguire e non sia danneggiato.
- Accertarsi che il numero di giri del disco da montare sia superiore alla velocità nominale della levigatrice.
- Accertarsi che non vi siano presenti altre persone nelle vicinanze.
- Al momento dell'arresto porre la levigatrice in una posizione stabile e sicura. L'arresto del disco non è immediato.
- Utilizzare esclusivamente accessori idonei per l'attività prevista, come ad esempio:
 - dischi per levigare superfici (es. su carrozzerie auto)
- La levigatrice pneumatica non deve essere modificata. Le modifiche possono ridurre l'efficacia delle misure di sicurezza ed aumentare i rischi per l'operatore.
- Far riparare l'utensile pneumatico solo ed esclusivamente da personale specializzato. Utilizzare pezzi di ricambio originali.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LA MINI LUCIDATRICE PNEUMATICA

- Controllare se la targhetta di identificazione è leggibile; eventualmente procurarsi la targhetta per la sostituzione dal produttore.
- L'utensile pneumatico si può fermare se sovraccaricato.
- Nel caso di bloccaggio del disco arrestare immediatamente la levigatrice, mantenendola inattiva fino al completo sbloccaggio del disco stesso. Prima di riprendere qualsiasi attività, verificare che il disco sia fissato correttamente e non danneggiato.
- Possono essere scagliati dei pezzi ad elevata velocità nel caso di rottura del pezzo in lavorazione o del disco.
- Fare molta attenzione ad eventuali scintille di lavorazione in quanto possono essere fonte di potenziali pericoli sia per le cose che per le persone che ne sono esposte. Possono incendiare indumenti e provocare ustioni.
- L'operatore ed il personale addetto alla manutenzione devono essere in grado di gestire fisicamente il peso e la potenza dell'utensile pneumatico.
- E' importante essere preparati a movimenti inaspettati dell'utensile pneumatico dovuti al bloccaggio o alla rottura dell'accessorio. Tenere sempre ben saldo l'utensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che permetta di compensare questi movimenti.
- Non avvicinare mai la mano al disco: ci si può ferire.
- Controllare periodicamente che la velocità dell'utensile pneumatico non sia maggiore di quella indicata.
- Arrestare l'utensile nel caso di un'interruzione dell'alimentazione dell'aria oppure di una pressione di esercizio ridotta. Controllare la pressione d'esercizio e, a pressione d'esercizio ottimale, avviare di nuovo.
- Durante l'utilizzo dell'utensile pneumatico è possibile che l'operatore provi sensazioni fastidiose a mani, braccia, spalle e nell'area del collo. Assumere una posizione comoda cambiando la postura può aiutare ad evitare fastidi ed affaticamento.

 Attenzione nel caso di funzionamento prolungato dell'utensile pneumatico: parte dell'utensile stesso e l'accessorio possono diventare caldi. Utilizzare idonei guanti di protezione per agenti fisici.

 Pericoli dovuti a polveri e fumi: in funzione della tipologia del materiale lavorato i fumi generati durante l'utilizzo dell'utensile pneumatico possono causare patologie alla salute delle persone. E' necessaria un'adeguata indagine di igiene ambientale per stabilire l'esatta assegnazione del tipo e del grado di protezione dello specifico dispositivo di protezione individuale da utilizzare per le vie respiratorie.

 Durante l'utilizzo dell'utensile pneumatico sul pezzo da lavorare si generano rumori, a volte anche nocivi, per il personale esposto. E' necessaria un'adeguata indagine fonometrica per stabilire l'esatta assegnazione dello specifico dispositivo di protezione individuale dell'udito (otoprotettore) da utilizzare.

 Se, da specifica indagine eseguita, risulta che l'esposizione giornaliera alle vibrazioni generata durante l'utilizzo dell'utensile pneumatico supera il valore limite di azione prevista dalla normativa vigente nel rispettivo Paese, si devono utilizzare specifici guanti antivibrazione.

- Qualora doveste accorgervi che la pelle delle dita diventa intorpidita o bianca, presenta formicolio o dolore, sospendere il lavoro con l'utensile pneumatico. Informare il datore di lavoro e consultare un medico.
- Non far sobbalzare la levigatrice sul pezzo in lavorazione: questo può causare un aumento sensibile delle vibrazioni.
- Tenere l'utensile pneumatico con una presa sicura, ma non eccessivamente salda, considerando le necessarie forze di reazione della mano.
- Non trasportatore mai l'utensile pneumatico tenendolo per il tubo flessibile.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI PREVISTI DURANTE L'UTILIZZO DELL'UTENSILE PNEUMATICO

 La mancata osservanza delle seguenti avvertenze può causare lesioni fisiche e/o patologie.

	INDOSSARE SEMPRE DISPOSITIVI OTOPROTECTORI QUANDO SI ADOPERA L'UTENSILE PNEUMATICO
	INDOSSARE SEMPRE GLI OCCHIALI PROTETTIVI QUANDO SI ADOPERA L'UTENSILE PNEUMATICO O QUANDO SI ESEGUE L'ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE
	UTILIZZARE SEMPRE GUANTI DI PROTEZIONE PER AGENTI FISICI DURANTE L'UTILIZZO DELL'UTENSILE PNEUMATICO
	UTILIZZARE SEMPRE CALZATURE DI SICUREZZA

 Ulteriori dispositivi di protezione individuali da utilizzare in funzione dei valori riscontrati nell'indagine di igiene ambientale/analisi rischi nell'eventualità che i valori superino i limiti previsti dalle vigenti normative.

	UTILIZZARE GUANTI ANTIVIBRAZIONE DURANTE L'UTILIZZO DELL'UTENSILE PNEUMATICO A SEGUITO DI SPECIFICA ANALISI DEL LIVELLO DI ESPOSIZIONE GIORNALIERA ALLE VIBRAZIONI PER SISTEMA MANO-BRACCIO
	UTILIZZARE MASCHERA DI PROTEZIONE PER AGENTI FISICI

DATI TECNICI

DIAMETRO PLATORELLO	50 - 75 mm
POTENZA	0.25 kW
FILETTATURA ALBERO	M6 x 1.0
VELOCITÀ A VUOTO	15000 giri/min
ATTACCO ARIA	1/4" GAS
PRESSIONE MASSIMA	6.2 bar
DIAMETRO INT. MINIMO TUBO ARIA	10 mm
CONSUMO D'ARIA MEDIO	79 l/min
PESO	0.64 kg
LUNGHEZZA	107 mm
LIVELLO PRESSIONE SONORA	LpA = 80 dB (EN ISO 15744))
LIVELLO POTENZA SONORA	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
LIVELLO VIBRAZIONI	0.77 m/s ² (ISO28927)
INCERTEZZA	K=0.47m/s ²

LEGENDA

- a: Attacco aria 1/4" GAS
- b: Pulsante azionamento levigatrice
- c: Manopola regolazione velocità
- d: Lubrificazione olio
- e: Platorello
- f: Perno bloccaggio

ISTRUZIONI

Collegamento alimentazione dell'aria

Per un utilizzo corretto dell'utensile pneumatico rispettare sempre la pressione massima di 6.2 bar, misurata all'ingresso dell'utensile. Alimentare l'utensile pneumatico con aria pulita e priva di condensa (**immagine 1**). Una pressione troppo elevata o la presenza di umidità nell'aria di alimentazione riducono la durata delle parti meccaniche e possono causare danni all'utensile.

UTILIZZO

Avviamento / Arresto

Per avviare la levigatrice premere il pulsante di avviamento (**immagine 1**) e tenerlo premuto durante l'esecuzione del lavoro. Al rilascio del pulsante l'utensile pneumatico si arresta rapidamente.

La levigatrice è dotata di scarico dell'aria posteriore (**immagine 4**).

Al momento dell'arresto porre la levigatrice in una posizione stabile e sicura. L'arresto del disco non è immediato.

Inserimento/sostituzione del platorello

Per il montaggio del platorello sulla levigatrice (**immagine 2**) procedere nel seguente modo:

- Inserire il perno di bloccaggio all'interno dell'asola dell'albero di rotazione e manualmente allentare il platorello.
- Tenendo sempre fermo, con il perno di bloccaggio l'albero di rotazione, inserire un nuovo platorello serrandolo manualmente.
- Controllare che il platorello sia stato ben fissato.
- Posizionare gli appositi dischi di lucidatura sul platorello in modo concentrico.
- La levigatrice prevede solo la rotazione in senso orario ↗.

Regolazione velocità levigatrice

Attraverso la manopola di regolazione posizionata nella parte posteriore della levigatrice (**immagine 3**) agire sulla regolazione della velocità minima o massima ↗.

Interrompere sempre l'alimentazione dell'aria prima di effettuare operazioni di regolazione o inserimento mola. Questa misura preventiva impedisce l'avvio accidentale dell'utensile pneumatico.

Lubrificazione/Ingrassaggio

E' indispensabile collegare l'utensile pneumatico ad un gruppo filtro-lubrificatore di linea a micronebbia (si consiglia art. Beta 1919F1/4) regolato a due gocce al minuto. In questo caso si avrà una resa elevata con una ridotta usura delle parti meccaniche.

Nel caso la linea sia sprovvista di lubrificazione è necessario immettere periodicamente nell'utensile pneumatico, attraverso il foro di alimentazione dell'aria, l'olio ISO 32 (**immagine 4**).

MANUTENZIONE

Gli interventi di manutenzione e di riparazione devono essere eseguiti solo ed esclusivamente da personale specializzato. Per tali interventi potete rivolgervi al centro riparazioni di Beta Utensili S.P.A. attraverso il nostro rivenditore Beta di fiducia.

SMALTIMENTO

L'utensile pneumatico, gli accessori e gli imballaggi devono essere inviati ad un centro di raccolta smaltimento rifiuti, secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate.

GARANZIA

Questo utensile è fabbricato e collaudato secondo le norme attualmente vigenti nella Comunità Europea. E' coperto da garanzia per un periodo di 12 mesi per uso professionale o 24 mesi per uso non professionale.

Vengono riparati guasti dovuti a difetti di materiale o di produzione mediante ripristino o sostituzione dei pezzi difettosi a nostra discrezione.

L'esecuzione di uno o più interventi nel periodo di garanzia non modifica la data di scadenza della stessa.

Non sono soggetti a garanzia difetti dovuti a usura, uso errato od improprio e rotture causate da colpi e/o cadute. La garanzia decade quando vengono apportate modifiche, quando l'utensile pneumatico viene manomesso o quando viene inviato all'assistenza smontato. Sono espressamente esclusi danni causati a persone e/o cose di qualsiasi genere e/o natura, diretti e/o indiretti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che il prodotto descritto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva Macchine 2006/42/CE e relative modifiche, nonché alla seguente normativa:

- EN ISO 11148-8

Il Fascicolo Tecnico è disponibile presso:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18
20845 Sovico (MB)
ITALIA

OPERATION MANUAL AND INSTRUCTIONS FOR MINI SANDER MANUFACTURED BY:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALY

Original documentation drawn up in ITALIAN.

CAUTION

IT IS IMPORTANT TO READ THIS MANUAL THOROUGHLY BEFORE USING THE PNEUMATIC TOOL. FAILURE TO COMPLY WITH THE SAFETY STANDARDS AND OPERATING INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY.

Store the safety instructions with care and hand them over to the users.

PURPOSE OF USE

- The pneumatic tool can be used for the following purposes:
 - Sanding surfaces.
 - The product can also be used in open places exposed to water and air.
- The following operations are not allowed:
 - No grinding wheels, cutting discs or mills may be used.
 - The pneumatic tool must not be used in environments containing potentially explosive atmospheres.
 - The trigger must not be locked with adhesive tape or clamps.

WORK AREA SAFETY

- Beware of both surfaces that may become slippery due to the use of the machine and the danger of tripping over the air hose.
- While using the pneumatic tool for jobs performed high from the ground, take all necessary precautions, to eliminate or minimize risk to other workers, following the accidental falling of any tools (for example, isolation of the work area and proper signs).

Do not operate the pneumatic tool in environments containing potentially explosive atmospheres, because sparks may be generated, which can ignite the dust or fumes.

Avoid contact with live equipment: the pneumatic tool is not insulated, and contact with live parts can cause electric shocks.

Keep children and bystanders away from your workplace while operating the pneumatic tool. Distractions from other people can cause you to lose control over the pneumatic tool.

PNEUMATIC TOOL SAFETY

- Do not point the air flow to yourself or other people. Compressed air can cause serious injury.
- Check the connections and the air supply lines. All units, couplers and hoses should conform to the product specifications in terms of pressure and air volume. Too low pressure impairs the function of the pneumatic tool; too high pressure can cause damage and/or injury.
- Do not bend or tighten any hoses; avoid using solvents and sharp edges. Keep the hoses away from heat, oil and rotating parts. Immediately replace any damaged hose. A defective feed pipe may cause uncontrolled movements of the compressed air pipe. Raised rust or chips may cause eye injury. Make sure that the hose clamps are always secured firmly.

PERSONNEL SAFETY

- Stay alert; watch what you are doing. Do not use the pneumatic tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.
- Always use the following personal protective equipment:
 - Eye protection;
 - Safety shoes;
 - Hearing protection;
 - Protective gloves against physical agents;
 - Anti-vibration gloves, to be worn following a specially conducted survey of the daily exposure of the hand-arm system to vibration.
- Make sure you are in a safe position, keeping proper balance at all times. A safe working position and a proper body posture enable better control of the pneumatic tool in unexpected situations.
- Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewellery, and long hair can get caught in moving parts.
- Do not directly inhale the exhaust air, and prevent it from getting into your eyes. The exhaust air of the pneumatic tool can contain water, oil, metal particles and impurities, which may cause hazards.
- Do not place the sander before the disc has stopped completely.

PNEUMATIC SANDER USE AND CARE

- Use clamping devices or a vice to secure and support the workpiece. Holding the workpiece by hand or against your body will not allow for safe operation of the pneumatic tool.
- Do not overload the pneumatic tool. Use the pneumatic tool intended for your work only.
- Always check that the machine is free from defects. Do not use a pneumatic tool that has a defective On/Off switch. A pneumatic tool that can no longer be stopped or started is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the air supply before making adjustments, changing accessories, or placing the pneumatic tool aside. This safety measure prevents accidental starting of the pneumatic tool.
- Before using the pneumatic tool remove the adjusting tools, since these may be projected at high speed.
- Store idle pneumatic tools out of the reach of children. Do not allow persons unfamiliar with these instructions to operate the pneumatic tool.
- Maintain the pneumatic tool with care. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the operation of the pneumatic tool. Have damaged parts repaired before using the pneumatic tool.
- Check that the pneumatic tool is in good condition; make sure that the pad is not damaged.
- Before each use, make sure that the disc is in good condition, is fit for the required job and is not damaged.
- Check that the number of revolutions of the disc to mount exceeds the rated speed of the sander.
- Make sure that no other people are near the tool.
- When the sander stops, place it in a firm and safe position. The disc does not stop immediately.
- Only use accessories suitable for the required job, like:
 - discs for sanding surfaces (e.g. on car bodies)
- Do not modify the pneumatic sander. This can reduce the effectiveness of safety measures and increase operator risk.
- Have the pneumatic tool repaired only through a trained repair person. Only use original replacement parts.

PNEUMATIC SANDER SAFETY

- Make sure that the nameplate is readable; get a replacement nameplate from the manufacturer, if need be.
- The pneumatic tool may stop if overloaded.
- If the disc gets jammed, stop the sander immediately, keeping it idle until the disc is fully unlocked. Before resuming work, make sure that the disc has been fixed properly and is not damaged.
- If the workpiece or the disc should break, loose parts may be thrown at high speed.
- Pay attention to grinding sparks, which may be potential hazards to exposed things and people. They may set clothes on fire and cause burns.
- Operators and maintenance personnel should be physically able to handle the weight and power of the pneumatic tool.
- It is important to be prepared for unexpected movements of the pneumatic tool resulting from a jammed or broken accessory. Maintain a firm grip on the tool and position your body and arms to allow you to resist such movements.
- Keep your hands away from the disc: you may hurt yourself.
- Periodically check that the speed of the pneumatic tool does not exceed the stated speed.
- Stop the tool in case of air supply failure or low operating pressure. Check the operating pressure; start the tool again when optimal operating pressure is resumed.
- When using the pneumatic tool, the operator may experience discomfort in the hands, arms, shoulders, or neck area. Adopting a comfortable posture and changing posture may help avoid discomfort and fatigue.

 Caution: If the pneumatic tool is used over a protracted period of time, part of the tool and the accessory may become hot. Wear suitable protective gloves against physical agents.

 Dust and fumes hazards: Depending on the type of material being worked, the fumes generated while operating the pneumatic tool can cause diseases in humans. An appropriate environmental hygiene survey is required to determine the type and degree of protection of the personal protective equipment to use for the respiratory tract.

 Using the pneumatic tool on the workpiece generates noise, which may prove harmful to the exposed personnel. A proper phonometric survey is required to determine the personal hearing protective equipment (hearing protection) to use.

 If a specially conducted survey suggests that the daily exposure to vibration generated from the pneumatic tool exceeds the limit value under the regulations in force in the respective country, anti-vibration gloves must be worn.

- If you notice that the skin of your fingers becomes numb, turns white, tingles or hurts, stop working with the pneumatic tool, inform your employer and seek medical advice.
- Do not make the sander jump on the workpiece: this may result in significantly increased vibration.
- Hold the pneumatic tool with a not too firm yet secure grip, compliant with the required hand reaction forces.
- Never carry the pneumatic tool by the hose.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT TO WEAR WHILE OPERATING PNEUMATIC TOOL

⚠ Failure to observe the following warnings may result in physical injury and/or disease.

	ALWAYS WEAR HEARING PROTECTION WHILE OPERATING PNEUMATIC TOOL
	ALWAYS WEAR EYE PROTECTION WHILE OPERATING PNEUMATIC TOOL OR PERFORMING MAINTENANCE JOBS
	ALWAYS WEAR PROTECTIVE GLOVES AGAINST PHYSICAL AGENTS WHILE OPERATING PNEUMATIC TOOL
	ALWAYS WEAR SAFETY SHOES

⚠ Additional personal protective equipment to wear according to the values found in the environmental hygiene/risk analysis survey if the values exceed the limits under current regulations.

	WEAR ANTI-VIBRATION GLOVES WHILE OPERATING PNEUMATIC TOOL FOLLOWING A SPECIALLY CONDUCTED SURVEY OF LEVEL OF DAILY EXPOSURE OF HAND-ARM SYSTEM TO VIBRATION
	WEAR PROTECTIVE MASK AGAINST PHYSICAL AGENTS

PRODUCT SPECIFICATIONS

PAD DIAMETER	50 - 75 mm
POWER	0.25 kW
SPINDLE THREAD	M6 x 1.0
FREE SPEED	15000 rpm
AIR INLET	1/4" GAS
MAXIMUM PRESSURE	6.2 bar
MINIMUM INTERNAL HOSE SIZE (ø)	10 mm
MEAN AIR CONSUMPTION	79 l/min
WEIGHT	0.64 kg
LENGTH	107 mm
SOUND PRESSURE LEVEL	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
SOUND POWER LEVEL	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
VIBRATION LEVEL	0.77 m/s ² (ISO28927)
UNCERTAINTY	K=0.47m/s ²

KEY TO SYMBOLS

- a: Air inlet 1/4" GAS
- b: Sander trigger
- c: Speed regulating knob
- d: Oil lubrication
- e: Pad
- f: Locking pin

INSTRUCTIONS

Air supply connection

For correct use of the pneumatic tool, always keep to a maximum pressure of 6.2 bars, as measured at the tool inlet. Feed the pneumatic tool with clean, condensate-free air (**picture 1**). Excessively high pressure or humidity in supply air results in shorter life for the mechanical parts and may damage the tool.

USE

Start / Stop

To start the sander, press the trigger (**picture 1**), and keep it pressed during the job to be performed. Releasing the trigger will cause the pneumatic tool to stop quickly. The sander is fitted with a rear air outlet (**picture 4**). When the sander stops, place it in a firm and safe position. The disc does not stop immediately.

Pad installation/replacement

Install the pad on the sander (**picture 2**) as follows:

- Fit the locking pin into the slot of the rotation spindle and loosen the pad by hand.
- Fit in a new pad, holding the rotation spindle fast by means of the locking pin; tighten the pad by hand.
- Make sure that the pad has been fixed correctly.
- Place the polishing discs on the pad concentrically.
- The sander can rotate in one direction only, namely clockwise .

Sander speed regulation

Use the adjusting knob at the back of the sander (**picture 3**) to adjust minimum or maximum speed .

Always disconnect the air supply before making adjustments or fitting in the grinding wheel. This precaution will prevent the pneumatic tool from being accidentally started.

Lubrication/Greasing

The pneumatic tool must be connected to a filter-lubricator unit (we recommend Beta item 1919F1/4) provided with an air-oil microfog mixer, set at two drops per minute. This will result in a high-performing tool and wear-resistant mechanical parts.

If lubrication is not provided to the line, oil ISO 32 must be periodically poured into the pneumatic tool, through the air supply hole (**picture 4**).

MAINTENANCE

Maintenance and repair jobs must be carried out by trained personnel only. For such jobs, you can contact Beta Utensili S.P.A.'s repair centre through your Beta dealer.

DISPOSAL

The pneumatic tool, accessories and packaging should be sent to a waste disposal centre, in accordance with the laws in force in your country.

WARRANTY

This tool is manufactured and tested in accordance with current EU regulations, and is covered by a 12-month warranty for professional use or a 24-month warranty for nonprofessional use.

We will repair any breakdowns caused by material or manufacturing defects by fixing the defective pieces or replacing them at our discretion.

Should assistance be required once or several times during the warranty period, the expiry date of this warranty will remain unchanged. This warranty will not cover defects due to wear, misuse or breakdowns caused by blows and/or falls. In addition, this warranty will no longer be valid if any changes are made, or if the pneumatic tool is forced or sent to the customer service in pieces.

This warranty explicitly excludes any damage to people and/or things, whether direct or consequential.

DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare, assuming full responsibility, that the described product complies with all the relevant provisions of Machine Directive 2006/42/EC and amendments thereto, as well as with the following standard:

- EN ISO 11148-8

The Technical Brochure is available at:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18
20845 Sovico (MB)
ITALY

NOTICE D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS POUR MINI-PONCEUSE PRODUITE PAR :

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIE

Documentation rédigée à l'origine en langue ITALIENNE.

ATTENTION

IL EST IMPORTANT DE LIRE INTÉGRALEMENT LE PRÉSENT MANUEL AVANT D'UTILISER L'OUTIL PNEUMATIQUE. LE NON-RESPECT DES NORMES DE SÉCURITÉ ET DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION PEUT PROVOQUER DE GRAVES ACCIDENTS.

Garder scrupuleusement les instructions sur la sécurité et les remettre au personnel concerné.

DESTINATION D'UTILISATION

- L'outil pneumatique est destinée à l'utilisation suivante :
 - Travaux de ponçage.
 - Il est possible d'utiliser le produit en plein air ou dans des lieux exposés à l'eau et à l'air.
- Les opérations suivantes ne sont pas autorisées :
 - Il est interdit d'utiliser des meules, des disques de coupe ou des fraises.
 - Il est interdit de l'utiliser dans des lieux contenant des atmosphères potentiellement explosives.
 - Il est interdit de bloquer le levier d'actionnement avec du ruban adhésif ou des colliers.

SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL

- Faire attention aux surfaces qui peuvent devenir glissantes à cause de l'utilisation de la machine et au risque de trébucher dans le tuyau flexible de l'air.
- Lors de l'utilisation de l'outil pneumatique pour les travaux effectués en hauteur, adopter toutes les mesures de prévention pour éliminer ou réduire au minimum les risques envers les autres travailleurs, dûs notamment aux possibles chutes accidentelles de l'outil (en délimitant par exemple la zone de travail et en prévoyant des signaux visibles etc.).

⚠ Ne pas utiliser l'outil pneumatique dans des lieux présentant des atmosphères potentiellement explosives car les étincelles peuvent donner feu aux poussières ou aux vapeurs.

⚠ Éviter le contact avec des appareils sous tension : l'outil pneumatique n'est pas isolé et le contact avec des éléments sous tension peut provoquer une secousse électrique.

⚠ Empêcher que des enfants ou des visiteurs s'approchent du poste de travail pendant les opérations avec l'outil pneumatique. La présence d'autres personnes peut distraire l'opérateur qui peut perdre le contrôle de l'outil pneumatique.

MESURES DE SÉCURITÉ POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES

- Ne diriger en aucun cas le débit d'air vers soi ou en direction d'autres personnes. L'air comprimé peut provoquer de graves lésions.
- Contrôler les branchements et les câbles d'alimentation. Tous les groupes, les raccords et les tuyaux flexibles doivent être installés conformément aux données techniques relatives à la pression et au débit d'air. Une pression trop basse empêche le fonctionnement de l'outil pneumatique, une forte pression peut provoquer des dommages et/ou des lésions.
- Eviter de plier ou de serrer les tuyaux flexibles. Éviter l'utilisation de solvants et de bords coupants. Protéger les tuyaux contre la chaleur, l'huile et les pièces tournantes. Remplacer immédiatement les tuyaux flexibles endommagés. Un tuyau d'alimentation défectueux peut provoquer des mouvements incontrôlés du tuyau d'air comprimé. Les poussières ou les copeaux soulevés par l'air peuvent causer des lésions aux yeux. S'assurer que les colliers pour tuyaux flexibles soient toujours bien fixés.

RECOMMANDATIONS POUR LA SÉCURITÉ DU PERSONNEL

- La plus grande attention doit être apportée aux actions effectuées. Ne pas utiliser l'outil pneumatique en cas de fatigue ou sous l'effet de drogues, de boissons alcooliques ou de médicaments.
- Utiliser systématiquement les équipements de protection individuelle suivants :
 - lunettes de protection ;
 - chaussures de sécurité ;
 - dispositifs de protection de l'ouïe ;
 - gants de protection contre les agents physiques ;
 - gants anti-vibration, à utiliser suite à une analyse spécifique en fonction du niveau d'exposition quotidienne aux vibrations du système main-bras.
- Se placer en position sûre en veillant à ne jamais perdre l'équilibre. Une position de travail sûre et une posture correcte du corps permettent le plein contrôle de l'outil pneumatique en cas de situations imprévues.

- Ne pas porter de vêtements larges. Ne pas porter de bracelets ou de chaînettes. Faire en sorte que la chevelure, les vêtements et les gants soient toujours loin des parties en mouvement. Les vêtements larges, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être entraînés dans les parties en mouvement.
- Ne pas respirer directement l'air d'échappement et éviter qu'il n'atteigne les yeux. L'air d'échappement de l'outil pneumatique peut contenir de l'eau, de l'huile, des particules métalliques et des impuretés qui peuvent représenter des risques.
- Ne jamais poser la ponceuse avant que le disque ne soit complètement arrêté.

UTILISATION CORRECTE DE LA PONCEUSE PNEUMATIQUE

- Pour bloquer et soutenir la pièce travaillée, utiliser des dispositifs de serrage ou des étaux. Ne pas tenir la pièce travaillée dans la main ou bloquée avec le corps : de cette manière la sécurité du travail n'est pas garantie.
- Ne pas soumettre l'outil pneumatique à surcharge. Effectuer les travaux en utilisant l'outil pneumatique pour le seul cas prévu.
- Contrôler systématiquement l'intégrité de la machine. N'utiliser aucun outil pneumatique dont l'interrupteur de mise en marche/arrêt est défectueux. Un outil pneumatique qui ne peut plus être arrêté ou mis en marche est dangereux et doit être réparé.
- Couper l'arrivée d'air avant d'effectuer les opérations de réglage sur l'outil, avant de remplacer des accessoires ou en cas d'inutilisation de l'outil. Ces mesures de prévention empêchent la mise en marche accidentelle de l'outil pneumatique.
- Enlever les outils de réglage avant l'utilisation de l'outil pneumatique car ils risquent d'être projetés à haute vitesse.
- Lorsque les outils pneumatiques ne sont pas utilisés, les garder hors de portée des enfants. Ne pas permettre aux personnes qui n'ont pas lu les présentes instructions d'utiliser l'outil pneumatique.
- Effectuer soigneusement le contrôle de l'outil pneumatique en s'assurant que les parties mobiles de l'outil fonctionnent parfaitement, qu'elles ne se bloquent pas et qu'il n'y ait pas d'éléments cassés ou endommagés susceptibles d'en empêcher le fonctionnement. Faire réparer les pièces endommagées avant l'utilisation de l'outil pneumatique.
- Contrôler que l'outil pneumatique soit en bon état et s'assurer que le plateau ne soit pas endommagé.
- Avant toute utilisation, vérifier que le disque soit dans de bonnes conditions, apte au type de travail à effectuer et qu'il ne soit pas endommagé.
- S'assurer que le nombre de tours du disque à monter soit supérieur à la vitesse nominale de la ponceuse.
- S'assurer qu'il n'y ait personne dans les alentours.
- Au moment de l'arrêt, placer la ponceuse dans une position stable et sûre. L'arrêt du disque n'est pas immédiat.
- Utiliser exclusivement des accessoires adaptés à l'activité prévue, comme par exemple :
 - disques pour poncer les surfaces (ex. sur carrosseries auto)
- La ponceuse ne doit pas être modifiée. Les modifications peuvent réduire l'efficacité des mesures de sécurité et augmenter les risques pour l'opérateur.
- Faire réparer l'outil pneumatique seulement et exclusivement par un personnel spécialisé. Utiliser des pièces de rechange originales.

INDICATIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PONCEUSE PNEUMATIQUE

- Contrôler si la plaque d'identification est lisible ; si besoin est, se procurer une plaque de remplacement chez le fabricant.
- L'outil pneumatique peut s'arrêter en cas de surcharge.
- En cas de blocage du disque, arrêter immédiatement la ponceuse en la maintenant inactive jusqu'au déblocage complet du disque. Avant de reprendre toute activité, vérifier que le disque soit fixé correctement et non endommagé.
- Des pièces peuvent être projetées à haute vitesse en cas de rupture de la pièce travaillée ou du disque.
- Faire très attention aux étincelles de polissage car elles peuvent être source de risques potentiels pour les objets et les personnes exposés. Elles peuvent donner feu aux vêtements et provoquer des brûlures.
- L'opérateur et le personnel préposé à la maintenance doivent être en mesure de gérer physiquement le poids et la puissance de l'outil pneumatique.
- Il est important d'être prêts aux mouvements soudains de l'outil pneumatique dus au blocage ou à la rupture de l'accessoire. Tenir toujours fermement l'outil et mettre le corps et les bras dans une position permettant de compenser ces mouvements.
- Ne jamais approcher la main du disque : risques de blessures.
- Contrôler périodiquement que la vitesse de l'outil pneumatique ne soit pas supérieure à celle indiquée.
- En cas d'interruption de l'arrivée d'air ou d'une pression de fonctionnement réduite, arrêter l'outil. Contrôler la pression d'exercice et remettre en marche lorsque la pression redevient optimale.
- Pendant l'utilisation de l'outil pneumatique, il est possible que l'opérateur éprouve des sensations gênantes aux mains, bras, épaules et dans la zone du cou. Le fait d'adopter une position confortable et de changer de posture peut aider à éviter les gênes et la fatigue.

⚠ Attention au fonctionnement prolongé de l'outil pneumatique : une partie de l'outil et l'accessoire peuvent devenir chauds. Utiliser les gants de protection prévus à cet effet contre les agents physiques.

⚠ Risques dérivant des poussières et des fumées : en fonction de la typologie du matériau travaillé, les fumées produites pendant l'utilisation d'une partie de l'outil pneumatique peuvent causer des pathologies aux personnes. Une analyse attentive d'hygiène environnementale est nécessaire pour définir l'attribution correcte du type et du degré de prévention de l'équipement spécifique de protection individuelle à utiliser pour les voies respiratoires.

⚠ Pendant l'utilisation de l'outil pneumatique sur la pièce à travailler, le personnel est exposé à des bruits parfois nuisibles. Une analyse phonométrique est nécessaire pour définir l'attribution correcte de l'équipement spécifique de protection individuelle de l'ouïe à utiliser.

⚠ Si l'analyse effectuée révèle que l'exposition quotidienne aux vibrations générées pendant l'utilisation de l'outil pneumatique dépasse la valeur limite d'action prévue par la norme en vigueur dans le pays concerné, il est nécessaire d'utiliser des gants anti-vibrations prévus à cet effet.

- Si l'on constate que la peau des doigts est engourdie ou qu'elle blanchit, si l'on ressent des fourmillements ou une douleur, interrompre l'utilisation de l'outil pneumatique, informer l'employeur et consulter un médecin.
- Ne pas faire rebondir la ponceuse sur la pièce en cours d'usage : cela peut causer une augmentation sensible des vibrations.
- Tenir l'outil pneumatique de manière non excessive mais sûre, en tenant compte des forces de réactions nécessaires de la main.
- Ne jamais transporter l'outil pneumatique en le tenant par le tuyau flexible.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE PRÉVUS LORS DE L'UTILISATION DE L'OUTIL PNEUMATIQUE

⚠ Le non-respect des recommandations suivantes peut causer des lésions physiques et/ou des pathologies.

	PORTER SYSTÉMATIQUEMENT DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION DE L'OUÏE PENDANT L'UTILISATION DE L'OUTIL PNEUMATIQUE
	PORTER SYSTÉMATIQUEMENT DES LUNETTES DE PROTECTION PENDANT L'UTILISATION DE L'OUTIL PNEUMATIQUE OU PENDANT L'ACTIVITÉ DE MAINTENANCE
	UTILISER SYSTÉMATIQUEMENT DES GANTS DE PROTECTION CONTRE LES AGENTS PHYSIQUES PENDANT L'UTILISATION DE L'OUTIL PNEUMATIQUE
	UTILISER SYSTÉMATIQUEMENT DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

⚠ Autres équipements de protection individuelle à utiliser en fonction des valeurs relevées au cours de l'analyse d'hygiène environnementale/des risques si les valeurs dépassent les limites prévues par les normes en vigueur.

	UTILISER DES GANTS ANTI-VIBRATION PENDANT L'UTILISATION DE L'OUTIL PNEUMATIQUE SUITE À UNE ANALYSE SPÉCIFIQUE EN FONCTION DU NIVEAU D'EXPOSITION QUOTIDIENNE AUX VIBRATIONS DU SYSTÈME MAIN-BRAS.
	UTILISER UN MASQUE DE PROTECTION CONTRE LES AGENTS PHYSIQUES.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMÈTRE DU PLATEAU	50 - 75 mm
PUISSEANCE	0.25 kW
FILETAGE DE L'ARBRE	M6 x 1.0
VITESSE À VIDÉ	15000 tours/min
FILETAGE D'ARRIVÉE D'AIR	1/4" GAS
PRESSION MAXIMUM	6.2 bar
DIAMÈTRE INT. MINIMUM TUYAU AIR	10 mm
CONSOMMATION MOYENNE D'AIR	79 l/min
POIDS	0.64 kg
LONGUEUR	107 mm
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
NIVEAU DE PUISSEANCE ACOUSTIQUE	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
NIVEAU DE VIBRATIONS	0.77 m/s ² (ISO28927)
INCERTITUDE	K=0.47m/s ²

LÉGENDE

- a : Filetage d'arrivée d'air 1/4" GAS
- b: Touche d'actionnement de la ponceuse
- c: Bouton de réglage de la vitesse
- d: Lubrification huile
- e: Plateau
- f: Embout de blocage

INSTRUCTIONS

Branchemet à l'arrivée d'air

Pour une utilisation correcte de l'outil pneumatique, respecter toujours la pression maximum de 6,2 bar mesurée à l'entrée de l'outil. Alimenter l'outil pneumatique avec de l'air propre et sans condensation (**Image 1**). Une pression trop élevée ou la présence d'humidité dans l'air d'alimentation réduisent la durée des pièces mécaniques et peuvent causer des dommages à l'outil.

UTILISATION

Mise en marche / Arrêt

Pour activer la ponceuse, appuyer longuement sur la touche d'actionnement (**image 1**) pendant l'exécution du travail. En relâchant la touche, l'outil pneumatique s'arrête presque immédiatement.

La ponceuse est dotée d'échappement de l'air à l'arrière (**image 4**).

Au moment de l'arrêt, poser la ponceuse dans une position stable et sûre. L'arrêt du disque n'est pas immédiat.

Installation/remplacement du plateau

Pour le montage du plateau sur la ponceuse (**image 2**) procéder de la manière suivante :

- Introduire l'embout de blocage dans l'œillet de l'arbre de rotation et desserrer manuellement le plateau.
- En tenant fermement l'arbre de rotation avec l'embout de blocage, introduire un nouveau plateau en le serrant manuellement.
- Contrôler que le plateau ait bien été fixé.
- Placer les disques de polissage sur le plateau de manière concentrique.
- La ponceuse prévoit une rotation uniquement dans le sens horaire .

Réglage de la vitesse de la ponceuse

Par le biais de la poignée de réglage située sur la partie supérieure de la ponceuse (**image 3**), agir sur le réglage de la vitesse minimum ou maximum .

Interrompre systématiquement l'arrivée d'air avant d'effectuer des opérations d'introduction d'outils ou de faire des réglages. Cette mesure de prévention empêche la mise en marche accidentelle de l'outil pneumatique.

Lubrification/Graissage

Pour obtenir un usage optimal, relier l'outil pneumatique à un groupe filtre-lubrificateur de ligne à micro-brouillard ("art. Beta 1919F1/4) réglé à deux gouttes par minute. Dans ce cas, le rendement sera supérieur et l'usure des pièces mécaniques sera limitée.

En l'absence de lubrificateur dans la ligne, introduire périodiquement dans l'outil pneumatique une huile ISO 32 à travers l'orifice d'arrivée d'air (**image 4**).

MAINTENANCE

Les interventions de maintenance et de réparation doivent être exclusivement effectuées par un personnel spécialisé. Pour ces interventions, vous pouvez vous adresser au centre des réparations de Beta Utensili S.p.A. à travers votre revendeur Beta de référence.

ÉCOULEMENT

L'outil pneumatique, les accessoires et les emballages doivent être envoyés à un centre d'écoulement des déchets, conformément aux lois en vigueur du pays où vous vous trouvez.

GARANTIE

Cet outil est fabriqué et testé conformément aux normes actuellement en vigueur dans la Communauté Européenne et est couvert par une garantie de 12 mois pour une utilisation professionnelle et de 24 mois pour une utilisation non professionnelle.

Toutes les pannes dues à un défaut matériel ou de production seront réparées, en ajustant ou en remplaçant les pièces défectueuses à notre discrétion.

La réalisation d'une ou de plusieurs interventions pendant la période de garantie n'en modifie pas la date d'échéance.

La garantie ne couvre pas les problèmes dus à l'usure des composants, à un usage erroné ou incorrect de l'outil, aux ruptures causées pas des coups et/ou des chutes. La garantie ne s'appliquera pas en cas de modifications ou d'altérations de l'outil pneumatique ou bien si celui-ci est envoyé à l'assistance technique démonté.

Tous les dommages causés aux personnes et/ou aux biens, directs et/ou indirects et de quelque genre ou nature que ce soit, sont exclus de la garantie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en assumant la pleine responsabilité, que le produit décrit est conforme à toutes les dispositions de la Directive Machines 2006/42/CE et modifications et intégrations successives, ainsi qu'à la norme

- EN ISO 11148-8

Le Fascicule Technique est disponible chez :

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

ITALIE

GEBRUIKSHANDLEIDING VOOR MINI-OMLOOPSCHUURMACHINES GEPRODUCEERD DOOR:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIË

Oorspronkelijk in de ITALIAANSE taal geschreven documentatie.

LET OP

BELANGRIJK: LEES DEZE HANDLEIDING HELEMAAL DOOR ALVORENS HET PNEUMATISCHE GEREEDSCHAP TE GEBRUIKEN. INDIEN DE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN EN DE AANWIJZINGEN NIET IN ACHT WORDEN GENOMEN, KUNNEN ZICH ERNSTIGE ONGEVALLEN VOORDOEN.

Bewaar de veiligheidsinstructies zorgvuldig en geef ze aan het personeel dat de boormachine gebruikt.

GEBRUIKSDOEL

- **Het pneumatische gereedschap is bestemd voor het volgende gebruik:**
 - Schuren.
 - Het product kan ook op plaatsen in de openlucht worden gebruikt, waar het is blootgesteld aan water en wind.
- **De volgende handelingen zijn niet toegestaan:**
 - Het is verboden slijstenen, slijpschijven of frezen te gebruiken.
 - Het is verboden de polijstmachine in omgevingen met mogelijk explosieve atmosferen te gebruiken.
 - Het is verboden de bedieningshendel met plakband of banden vast te zetten.

VEILIGHEID VAN DE WERKPLEK

- Kijk goed uit voor de oppervlakken die glad kunnen worden door het gebruik van de machine en voor het gevaar om over de flexibele luchtslang te struikelen.
- Tijdens het gebruik van het pneumatische gereedschap voor werkzaamheden die op een bepaalde hoogte moeten worden verricht, moeten alle voorzorgsmaatregelen worden getroffen om het gevaar voor andere werknemers, veroorzaakt door mogelijk vallen van gereedschap, op te heffen of tot een minimum te beperken(bijvoorbeeld door het werkgebied af te schermen, duidelijke signalering, enz.).

⚠️ Gebruik het pneumatische gereedschap niet in omgevingen met mogelijk explosieve atmosferen, omdat er vonken kunnen ontstaan, die stof of damp in brand kunnen laten vliegen.

⚠️ Voorkom contact met onder spanning staande apparatuur: het pneumatische gereedschap is niet geïsoleerd en aanraking met onder spanning staande onderdelen kan een elektrische schok veroorzaken.

⚠️ Voorkom dat kinderen of bezoekers in de buurt van de werkplek kunnen komen terwijl met het pneumatische gereedschap wordt gewerkt. De aanwezigheid van andere personen leidt af waardoor men de controle over het pneumatische gereedschap kan verliezen.

VEILIGHEID VAN PNEUMATISCH GEREEDSCHAP

- Richt de luchtstroom nooit op uzelf of op andere personen. Perslucht kan ernstig letsel veroorzaken.
- Controleer de koppelingen en de toevoerleidingen. Alle groepen, koppelingen en flexibele slangen moeten conform de technische gegevens met betrekking tot druk en luchtstroom worden geïnstalleerd. Een te lage druk schaadt de werking van het pneumatische gereedschap. Een te hoge druk kan schade en/of letsel veroorzaken.
- Vouw flexibele slangen niet dubbel en knel ze niet af. Gebruik geen oplosmiddelen en mijd scherpe randen. Bescherm de slangen tegen hitte, olie en draaiende delen. Vervang een beschadigde flexibele slang onmiddellijk. Een defecte toevoerleiding kan ongecontroleerde bewegingen van de persluchtslang veroorzaken. Door de lucht opgetilte stof of spaanders kunnen letsel aan de ogen veroorzaken. Verzekер u ervan dat de slangklemmen voor flexibele slangen altijd goed vastzitten.

AANWIJZINGEN VOOR DE VEILIGHEID VAN HET PERSONEEL

- We drukken u op het hart uw aandacht er altijd maximaal bij te houden en u op uw eigen handelingen te concentreren. Gebruik het pneumatische gereedschap niet als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.
- **Gebruik altijd de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen:**
 - een beschermende bril;
 - veiligheidsschoenen;
 - oorbescherming;
 - beschermende handschoenen voor fysische agentia;
 - trillingsdempende handschoenen, te gebruiken na een specifiek onderzoek naar het niveau van de dagelijkse blootstelling van het hand/armstelsel aan de trillingen.
- Zorg ervoor dat u zich op een veilige plek bevindt en uw evenwicht op ieder moment behoudt. Een veilige werkplek en een geschikte lichaamshouding maken het mogelijk het pneumatische gereedschap in onverwachte situaties beter te controleren.
- Draag geen wijde kleding. Draag geen armbanden en kettingen. Houd haren, kleding en handschoenen buiten bereik van bewegende delen. Wijde kleding, juwelen en lange haren kunnen in bewegende delen verstrikken raken.

- Adem de afvoerlucht niet in en voorkom dat ze bij de ogen kan komen. De afvoerlucht van het pneumatische gereedschap kan water, olie, metalen delen en onzuiverheden bevatten, die gevaar kunnen veroorzaken.
- Leg de schuurmachine nooit neer voordat de schijf helemaal stilstaat.

ZORGVULDIG GEBRUIK VAN DE PNEUMATISCHE SCHUURMACHINE

- Om het stuk dat wordt bewerkt vast te zetten en te steunen, gebruik u klemmerichtingen of een bankschroef. Houd het te bewerking stuk niet met een hand vast en zet het niet met het lichaam vast. Op die manier kunt u niet veilig werken.
- Overbelast het pneumatische gereedschap niet. Verricht uw werkzaamheden door het pneumatische gereedschap uitsluitend te gebruiken voor het doel waarvoor het is bedoeld.
- Controleer altijd of de machine intact is. Gebruik geen enkel pneumatisch gereedschap waarvan de start/stopknop defect is. Een pneumatisch gereedschap dat niet kan worden gestopt of gestart is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Onderbreek altijd de luchtoevoer voordat u afstellingen op het gereedschap verricht, voordat u de accessoires vervangt of wanneer het niet wordt gebruikt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het pneumatische gereedschap per ongeluk kan worden ingeschakeld.
- Verwijder het astelgereedschap voordat u het pneumatische gereedschap gebruikt, aangezien het anders met hoge snelheid kan worden weggeslingerd.
- Wanneer pneumatisch gereedschap niet wordt gebruikt, bewaart u het buiten bereik van kinderen. Sta niet toe dat het pneumatische gereedschap wordt gebruikt door personen die deze aanwijzingen niet hebben gelezen.
- Controleer het pneumatische gereedschap zorgvuldig en verzeker u ervan dat de bewegende delen van het gereedschap perfect werken, dat ze niet vastlopen en dat er geen kapotte of beschadigde onderdelen zijn, die de werking ervan schaden. Laat de kapotte onderdelen repareren voordat u het pneumatische gereedschap gebruikt.
- Controleer of het pneumatische gereedschap zich in goede staat bevindt en verzeker u ervan dat de houder voor schuurschijven niet beschadigd is.
- Controleer voor elk gebruik of de schijf zich in goede staat bevindt, geschikt is voor het soort bewerking die moet worden verricht en niet beschadigd is.
- Verzeker u ervan dat het toerental van de schuurschijf die moet worden gemonteerd hoger is dan de nominale snelheid van de schuurmachine.
- Controleer of zich geen andere personen in de buurt bevinden.
- Wanneer u de schuurmachine stopt, legt u haar op een stevige en veilige plek. De polijstschijs stoppt niet meteen.
- Gebruik uitsluitend accessoires die geschikt zijn voor de werkzaamheden die moeten worden verricht, zoals bijvoorbeeld:
 - schijven om oppervlakken te schuren (bijv. carrosserieën)
- Er mogen geen wijzigingen aan de pneumatische schuurmachine worden aangebracht. Wijzigingen kunnen de efficiëntie van de veiligheidsmaatregelen verminderen en meer gevaren voor de gebruiker inhouden.
- Laat het pneumatische gereedschap enkel en alleen door vakmensen repareren. Gebruik originele reserveonderdelen.

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN VOOR DE PNEUMATISCHE SCHUURMACHINE

- Controleer of het identificatieplaatje leesbaar is; schaf eventueel een nieuw plaatje bij de fabrikant aan om het te vervangen.
- Het pneumatische gereedschap kan stoppen wanneer het overbelast is.
- Wanneer de schijf vastloopt, stopt u de schuurmachine meteen en gebruik u haar niet tot de schijf zelf helemaal gedeblokkeerd is. Voordat u de werkzaamheden hervat, controleert u of de schijf goed is vastgezet en niet is beschadigd.
- Wanneer het stuk dat wordt bewerkt of de schijf kapotgaat, kunnen delen met hoge snelheid worden weggeslingerd.
- Kijk goed uit voor slijpvonken, omdat ze een mogelijk gevaar kunnen inhouden voor de voorwerpen en personen die eraan worden blootgesteld. Ze kunnen kleding verbranden en brandwonden veroorzaken.
- De gebruiker en het onderhoudspersoneel moeten in staat zijn het gewicht en het vermogen van het pneumatische gereedschap fysiek aan te kunnen.
- Het is belangrijk voorbereid te zijn op onverwachte bewegingen van het pneumatische gereedschap veroorzaakt door vastlopen of kapotgaan van het accessoire. Houd het gereedschap altijd stevig vast en houd uw lichaam en de armen in een houding waarmee u deze bewegingen kunt compenseren.
- Kom nooit met de hand in de buurt van het polijstschijs: u kunt zich verwonden.
- Controleer regelmatig of de snelheid van het pneumatische gereedschap niet hoger is dan de aangegeven snelheid.
- Schakel het gereedschap uit bij een onderbreking van de luchtoevoer of een verminderde werkdruk. Controleer de werkdruk en als die optimaal is, schakelt u het gereedschap weer in.
- Tijdens het gebruik van het pneumatische gereedschap kan de gebruiker een vervelend gevoel in de handen, armen, schouders en het gebied van de nek krijgen. Neem een prettige houding aan. Van houding veranderen kan helpen om pijn en vermoeidheid te voorkomen.

⚠ Let op bij langdurig gebruik van het pneumatische gereedschap: delen van het gereedschap zelf en het accessoire kunnen warm worden. Gebruik geschikte beschermende handschoenen voor fysische agentia.

⚠ Gevaren veroorzaakt door stof en rook: afhankelijk van het soort bewerkte materiaal kan de rook die tijdens het gebruik van het pneumatische gereedschap ontstaat ziektes veroorzaken. Er is een goed onderzoek van de milieuhygiëne nodig om het juiste type en de mate van bescherming van het specifieke persoonlijke beschermingsmiddel vast te stellen, dat voor de luchtwegen moet worden gebruikt.

⚠ Tijdens het gebruik van het pneumatische gereedschap op het stuk dat moet worden bewerkt, ontstaan geluiden, die soms schadelijk kunnen zijn voor het personeel dat eraan is blootgesteld. Er is een goed geluidsonderzoek nodig om de juiste individuele gehoorbeschermers (oorbeschermers) vast te stellen, die moeten worden gebruikt.

⚠ Wanneer uit het specifiek verrichte onderzoek blijkt dat de dagelijkse blootstelling aan de trillingen veroorzaakt door het gebruik van het pneumatische gereedschap de grenswaarden overschrijdt die in de geldende voorschriften van het betreffende land staan, moeten speciale trillingsdempende handschoenen worden gebruikt.

- Wanneer u merkt dat de huid van de vingers gevoelloos of wit wordt, tintelt of pijn doet, stopt u het werk met het pneumatische gereedschap, informeert u uw werkgever en raadpleegt u een arts.
- Laat de schuurmachine geen schokkende bewegingen verrichten op het stuk dat wordt bewerkt: Hierdoor kunnen de trillingen aanzienlijk toenemen.
- Houd het pneumatische gereedschap niet overdreven stevig, maar wel veilig vast en houd hierbij rekening met de noodzakelijke reactiekraak van de hand.
- Vervoer het pneumatische gereedschap nooit door het aan de flexibele slang vast te houden.

INDIVIDUELE BESCHERMINGSMIDDELEN DIE NODIG ZIJN TIJDENS HET GEBRUIK VAN HET PNEUMATISCHE GEREEDSCHAP

⚠ Niet inachtneming van de volgende waarschuwingen kan lichamelijk letsel en/of ziektes veroorzaken.

	DRAAG ALTIJD GEHOORBESCHERMING WANNEER U HET PNEUMATISCHE GEREEDSCHAP GEBRUIKT
	DRAAG ALTIJD EEN BESCHERMENDE BRIL WANNEER U HET PNEUMATISCHE GEREEDSCHAP GEBRUIKT OF ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN VERRICHT
	GEBRUIK ALTIJD BESCHERMENDE HANDSCHOENEN VOOR FYSISCHE AGENTIA TIJDENS HET GEBRUIK VAN HET PNEUMATISCHE GEREEDSCHAP
	GEBRUIK ALTIJD VEILIGHEIDSSCHOENEN

⚠ Andere persoonlijke beschermingsmiddelen die moeten worden gebruikt, afhankelijk van de waarden die zijn gevonden bij het onderzoek van de milieuhygiëne /risicoanalyse indien de waarden de maximumwaarden overschrijden, die in de geldende voorschriften staan.

	GEBRUIK TRILLINGSDEMPENDE HANDSCHOENEN TIJDENS HET GEBRUIK VAN HET PNEUMATISCHE GEREEDSCHAP NA EEN SPECIEK ONDERZOEK NAAR HET NIVEAU VAN DE DAGELIJKSE BLOOTSTELLING VAN HET HAND/ARMSTELSEL AAN DE TRILLING
	GEBRUIK EEN BESCHERMEND MASKER TEGEN FYSISCHE AGENTIA

TECHNISCHE GEGEVENS

DOORSNEDE POLIJSTPAD	50 - 75 mm
VERMOGEN	0,25 kW
SCHROEFDRAAD BOORKOPSPINDEL	M6 x 1,0
ONBELAST TOERENTAL	15000 toeren/min
LUCHTAANSLUITING	1/4" GAS
MAXIMUMDruk	6,2 bar
MINIMUM INT. DIAMETER LUCHTSLANG	10 mm
GEMIDDELD LUCHTVERBRUIK	79 l/min
GEWICHT	0,64 kg
LENGTE	107 mm
GELUIDSDRUKNIVEAU	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
GELUIDSNIVEAU	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
TRILLINGSNIVEAU	0,77 m/s ² (ISO28927)
ONZEKERHEIDSFACTOR	K=0,47m/s ²

LEGENDA

- a: Luchtaansluiting 1/4" GAS
- b: Aanknop schuurmachine
- c: Knop om de snelheid te regelen
- d: Olieafsmering
- e: Polijstpad
- f: Borgpen

GEBRUIKSAANWIJZING

De luchtoevoer aansluiten

Voor een optimaal gebruik van het pneumatische gereedschap dient men zich altijd aan de maximumdruk van 6,2 bar te houden, gemeten aan de inlaat van het gereedschap. Voed het pneumatische gereedschap met schone lucht en zonder condens (**afbeelding 1**). Een te hoge druk of de aanwezigheid van vocht in de toevoerlucht verkorten de levensduur van de mechanische onderdelen en kunnen het gereedschap beschadigen.

GEBRUIK

Start / Stop

Om de schuurmachine te starten, drukt u op de startknop (**afbeelding 1**) en houd u hem tijdens het verrichten van het werk ingedrukt. De bandschuurmachine is voorzien van een luchtafvoer aan de achterkant (**afbeelding 4**). Wanneer u de bandschuurmachine stopt, legt u haar op een stevige en veilige plek. De polijstschijs stoppt niet meteen.

De polijstpad aanbrengen/vervangen

Handel als volgt om de houder van de schuurschijs op de schuurmachine aan te brengen (**afbeelding 2**):

- Steek de borgpen in de opening van de draaias en draai de houder van de schuurschijs met de hand los.
- Terwijl u hem met de borgpen van de draaias tegenhoudt, brengt u de nieuwe houder van de schuurschijs aan en zet u hem met de hand vast.
- Controleer of de polijstpad goed is vastgezet.
- Doe de speciale polijstschijs goed centraal op de polijstpad.
- De schuurmachine draait uitsluitend met de klok mee .

De snelheid van de schuurmachine afstellen

Met de regelknop aan de achterkant van de schuurmachine (**afbeelding 3**) stelt u de minimum- of maximumsnelheid in . **Ontkoppel altijd de luchtoevoer voordat u afstellingen verricht, of de schijf aanbrengt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het pneumatische gereedschap per ongeluk kan worden ingeschakeld.**

Smeren

Het pneumatische gereedschap moet op een filter-smeersysteem van de lijn worden aangesloten (aangeraden wordt art. Beta 1919F1/4) met microverneveling, afgesteld op twee druppels per minuut. In dat geval is er een groter rendement en slijten de mechanische onderdelen minder snel.

Mocht de lijn niet voorzien zijn van smering dan moet regelmatig olie ISO 32 via de luchttoevoeropening direct in het pneumatische gereedschap worden gedruppeld (**afbeelding 4**).

ONDERHOUD

Onderhoudswerkzaamheden en reparaties mogen enkel en alleen door vakmensen worden verricht. Wend u voor deze werkzaamheden via uw vertrouwde Beta dealer tot het reparatiecentrum van Beta Utensili S.P.A.

AFDANKEN

Het pneumatische gereedschap, de accessoires en verpakkingen moeten volgens de wetten van het land waarin u zich bevindt naar een centrum voor afvalverwerking worden gestuurd.

GARANTIE

Dit gereedschap is volgens de op dit moment in de Europese Unie geldende voorschriften getest en heeft 12 maanden garantie bij professioneel gebruik of 24 maanden bij niet professioneel gebruik.

Storingen veroorzaakt door materiaal- of fabrieksfouten worden naar ons goeddunken ofwel gerepareerd of de defecte onderdelen worden vervangen.

Eén of meerdere reparaties tijdens de garantieperiode wijzigt de verloopdatum ervan niet.

Defecten veroorzaakt door slijtage, een verkeerd of oneigenlijk gebruik, of door vallen en/of stoten worden niet door de garantie gedekt. De garantie vervalt wanneer er wijzigingen worden aangebracht, wanneer er met het pneumatische gereedschap wordt geknoeid en wanneer het gedemonteerd naar de servicedienst wordt gestuurd.

Schade toegebracht aan personen en / of voorwerpen van welke aard en / of natuur, direct en / of indirect is uitdrukkelijk uitgesloten.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

We verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het beschreven product voldoet aan alle bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG en bijbehorende wijzigingen en ook aan de volgende normen:

- EN ISO 11148-8

Het technische dossier is verkrijgbaar bij:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18
20845 Sovico (MB)
ITALIË

BEDIENUNGS- UND GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR MINI-SCHLEIFER HERGESTELLT VON:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIEN

Dokumentation Original in ITALIENISCHER SPRACHE verfasst.

⚠ ACHTUNG

VOR GEBRAUCH DES DRUCKLUFTWERKZEUGS DIESE BEDIENUNGSANLEITUNGEN VOLLSTÄNDIG LESEN. DIE NICHTBEACHTUNG DER SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND DER BEDIENUNGSANLEITUNGEN KANN SCHWERE VERLETZUNGEN VERURSACHEN.

Die Sicherheitsanweisungen sorgfältig aufbewahren und dem Bedienerpersonal übergeben.

BESTIMMUNGZWECK

- Das Druckluftwerkzeug ist für die folgenden Anwendungen bestimmt:

- Schleifen von Oberflächen.
- Verwendung auch im Freien, kann Wasser und Luft ausgesetzt sein.

- **Nicht zulässig sind die folgenden Vorgänge:**

- Unzulässig ist die Verwendung von Schleifscheiben oder Fräsern.
- Unzulässig ist der Gebrauch in explosionsfähiger Arbeitsumgebung.
- Es ist verboten, den Betätigungshebel mit Klebeband oder Schellen zu blockieren.

SICHERHEIT DES ARBEITSPLATZES

- Mit Vorsicht vorgehen auf Oberflächen, die durch den Gebrauch der Maschine glatt bzw. rutschig werden können, und aufpassen, nicht über die Druckluftleitung zu stolpern.
- Während des Gebrauchs des Werkzeugs in Höhe alle Sicherheitsmaßnahmen treffen, um die Risiken hinsichtlich möglichen Herunterfallen der Gerätschaften zu beseitigen oder zu reduzieren (zum Beispiel Abgrenzung des Arbeitsbereichs, angemessene Beschilderung usw.).

⚠ Das Druckluftwerkzeug nicht in explosionsfähiger Umgebung verwenden, da sich Funken entwickeln können, die Staub oder Dämpfe entzünden könnten.

⚠ Den Kontakt mit unter Spannung stehenden Geräten vermeiden: das Druckluftwerkzeug ist nicht isoliert und der Kontakt mit unter Spannung stehenden Teilen kann einen elektrischen Schlag verursachen.

⚠ Dafür sorgen, dass sich Kinder oder Besucher nicht dem Arbeitsplatz nähern können, wenn Sie mit dem Druckluftwerkzeug arbeiten. Der Aufenthalt anderer Personen lenkt bei der Arbeit ab, wodurch die Kontrolle über das Druckluftwerkzeug verloren gehen könnte.

SICHERHEIT DER DRUCKLUFTWERKZEUGE

- Den Druckluftstrahl niemals auf sich selbst oder auf andere Personen richten. Die Druckluft kann schwere Verletzungen verursachen.
- Die Anschlüsse und Luftzuführleitungen stets überprüfen. Alle Aggregate, Kupplungen und Schläuche sind entsprechend den technischen Daten hinsichtlich Druck und Luftfluss zu installieren. Ein zu niedriger Druck beeinträchtigt den korrekten Betrieb des Druckluftwerkzeugs; ein zu hoher Druck führt zu Schäden und/oder Verletzungen.
- Die Schläuche nicht biegen oder drücken, keine Lösemittel oder scharfe Kanten verwenden. Schützen Sie die Leitungen vor Hitze, Öl und drehenden Teilen. Bei Beschädigungen eines Schlauchs ist dieser unverzüglich zu ersetzen. Eine fehlerhafte Zuführung kann zu unkontrollierbaren Bewegungen der Druckluftleitung führen. Von der Luft aufgewirbelte Späne oder Staub können die Augen verletzen. Sicherstellen, dass die Schellen für die Schläuche stets gut festgeschnallt sind.

HINWEISE FÜR DIE SICHERHEIT DES PERSONALS

- Bei der Arbeit mit Druckluftwerkzeugen ist stets mit höchster Vorsicht und Konzentration vorzugehen. Auf keinen Fall mit dem Druckluftwerkzeug arbeiten, wenn Sie müde sind oder unter Drogen-, Alkohol oder Medikamenteneinfluss stehen.
- **Stets die persönlichen Sicherheitsausrüstungen tragen:**
 - Schutzbrille;
 - Sicherheitsschuhe;
 - Gehörschutz;
 - Schutzhandschuhe gegen physikalische Einwirkungen;
 - Vibrationsschutzhandschuhe, zu verwenden nach spezifischer Analyse der Tages-Schwingungsbelastung bezüglich Vibrationen für Hand-Arm.
- Halten Sie den Körper im Gleichgewicht und suchen Sie einen sicheren Stand. Eine sichere Arbeitsposition und eine korrekte Körperhaltung erlauben eine bessere Kontrolle über das Druckluftwerkzeug im Falle von unerwarteten Situationen.
- Keine weite Kleidung, Armbänder, Armeife und Halsketten tragen. Haare, Kleidung und Handschuhe in Sicherheitsabstand zu sich drehenden Teilen halten. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den drehenden Teilen verfangen.

- Nicht direkt Abluft einatmen und vermeiden, dass sie in die Augen gerät. Die Abluft des Druckluftwerkzeugs enthält Wasser, Öl, Metallteilchen und Unreinheiten, die gefährlich sind.
- Den Schleifer niemals weglegen, bevor die Scheibe vollständig zum Stillstand gekommen ist.

KORREKTER GEBRAUCH DES DRUCKLUFT-SCHLEIFERS

- Zum Blockieren und Stützen des Werkstücks Spannvorrichtungen oder Schraubstücke verwenden. Halten Sie das Werkstück weder mit der Hand noch mit dem Körper fest, da Sie sich so in Gefahr bringen könnten.
- Das Druckluftwerkzeug nicht überlasten. Das für die durchzuführende Arbeit geeignete Druckluftwerkzeug verwenden.
- Stets die Unverschärftheit der Maschine überprüfen. Verwenden Sie keine Druckluftwerkzeuge deren Start-/Stop-Schalter fehlerhaft ist. Ein Druckluftwerkzeug, das weder angehalten noch gestartet werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Unterbrechen Sie stets die Druckluftzufuhr vor der Durchführung von Einstellungen am Werkzeug, Austausch von Zubehörteilen oder bei Nichtbenutzung des Gerätes. Diese Vorsichtmaßnahme verhindert das unbeabsichtigte Einschalten des Druckluftwerkzeugs.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeug, bevor Sie das Druckluftwerkzeug einschalten, da die Werkzeuge mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden könnten.
- Bei Nichtgebrauch der Druckluftwerkzeuge diese außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Druckluftwerkzeug darf auf keinen Fall von Personen benutzt werden, die nicht die Bedienungsanleitung gelesen haben.
- Das Druckluftwerkzeug sorgfältig überprüfen und sicherstellen, dass die beweglichen Teile des Werkzeugs korrekt funktionieren, sie nicht klemmen und keine Teile Brüche oder Beschädigungen aufweisen, die den korrekten Betrieb beeinträchtigen könnten. Lassen Sie die beschädigten Teile vor Verwendung des Druckluftwerkzeugs reparieren.
- Überprüfen, dass das Druckluftwerkzeug in gutem Zustand ist und sicherstellen, dass der Teller nicht beschädigt ist.
- Vor jedem Gebrauch ist zu überprüfen, dass die Schleife in gutem Zustand, für die durchzuführende Bearbeitung geeignet ist und nicht beschädigt wurde.
- Sicherstellen, dass die Drehzahl der einzubauenden Schleife die Nenngeschwindigkeit des Schleifers nicht überschreitet.
- Sicherstellen, dass keine anderen Personen in der Nähe des Arbeitsplatzes aufzuhalten.
- Bei Ausschalten der Schleifmaschine diese in eine stabile und sichere Position bringen. Die Schleife nicht unverzüglich zum Stillstand kommt.
- Verwenden Sie ausschließlich für die vorgesehene Arbeit geeignetes Zubehör, wie zum Beispiel:
 - Scheiben zum Abschleifen von Oberflächen (z.B. auf PKW-Karosserien)
- Die Druckluft-Schleifmaschine darf nicht verändert werden. Die eventuellen Umänderungen verringern die Sicherheitsmaßnahmen und erhöhen das Risiko für den Bediener.
- Lassen Sie das Druckluftwerkzeug ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN DRUCKLUFT-SCHLEIFER

- Kontrollieren Sie, dass das Typenschild lesbar ist. Ist dem nicht so, besorgen Sie sich bitte ein neues Typenschild zum Austausch beim Hersteller.
- Das Druckluftwerkzeug kann blockieren, wenn es überlastet ist.
- Bei Blockieren der Scheibe den Schleifer sofort ausschalten und ihn inaktiv halten, bis die Scheibe vollständig freigegeben ist. Bevor Sie mit der Arbeit forsetzen, überprüfen Sie, dass die Scheibe korrekt befestigt ist und nicht beschädigt wurde.
- Bei Bruch des Werkstücks oder der Scheibe können die Bruchstücke mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden.
- Achten Sie besonders auf eventuelle Schleiffunken, da diese eine potentielle Gefahrenquelle für Sachen und Personen darstellen können. Funken können Materialien oder Kleidungsstücke entzünden und Feuer bzw. Verbrennungen verursachen.
- Das Bediener- und Wartungspersonal muss körperlich für den Umgang mit Gewicht und Leistungsvermögen des Druckluftwerkzeugs in der Lage sein.
- Es ist wichtig, dass der Bediener auf unerwartete Bewegungen bzw. Rückschläge des Druckluftwerkzeugs infolge Blockieren oder Bruch des Zubehörs vorbereitet ist. Halten Sie das Werkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und die Arme in eine Position, in der Sie Rückschlagkräfte abfangen können.
- Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe der Scheibe: Sie können sich verletzen.
- Regelmäßig überprüfen, dass die Geschwindigkeit des Druckluftwerkzeugs die angegebene Geschwindigkeit nicht übersteigt.
- Bei Unterbrechung der Luftzufuhr oder einem reduzierten Betriebsdruck das Werkzeug ausschalten. Überprüfen Sie dann den Betriebsdruck und sobald dieser den optimalen Wert erreicht hat, das Werkzeug erneut einschalten.
- Während des Gebrauchs des Druckluftwerkzeugs ist es möglich, dass der Bediener unangenehmes Gefühl in Händen, Armen, Schultern oder im Nackenbereich verspürt. Eine bequeme Stellung oder ein häufiges Ändern der Körperhaltung helfen diese unangenehmen Ermüdungserscheinungen zu vermeiden.

⚠ Achtung bei längerem Gebrauch des Druckluftwerkzeugs: Ein Teil des Werkzeugs und das Zubehör können heiß werden. Verwenden Sie angemessene Schutzhandschuhe.

⚠ Gefahren aufgrund von Staub und Rauch: Je nach Art des bearbeiteten Materials können die beim Gebrauch des Druckluftwerkzeugs entstehenden Verarbeitungsrückstände die Gesundheit der Bediener gefährden. Eine angemessene Raumhygieneuntersuchung ist notwendig, damit Schutztyp und Schutzgrad der spezifischen körperlichen Schutzausrüstung für die Atemwege gewählt werden kann.

⚠ Während des Gebrauchs des Druckluftwerkzeugs entwickeln sich Geräusche, die für den Bediener schädigend sein können. Um die korrekte persönliche Schutzausrüstung (Gehörschutz) festzulegen, muss eine genaue Untersuchung des Geräuschpegels vorgenommen werden.

⚠ Wenn eine spezifische Untersuchung ergibt, dass die Tages-Schwingungsbelastung während des Gebrauchs des Druckluftwerkzeugs den von den geltenden Vorschriften im Benutzerland festgelegten Höchstwert überschreitet, müssen spezifische Vibrationsschutzhandschuhe benutzt werden.

- Wenn Sie merken sollten, dass die Haut der Finger weiß wird oder Taubheitsgefühle und Schmerzen eintreten, ist die Arbeit mit dem Druckluftwerkzeug sofort einzustellen. Den Arbeitsgeber informieren und sich an einen Arzt wenden.
- Den Schleifer nicht auf dem Werkstück auf- oder abprallen lassen: Dadurch können die Schwingungen sehr viel stärker werden.
- Halten Sie das Werkzeug sicher aber nicht zu fest in der Hand, da die erforderlichen Reaktionskräfte der Hand zu berücksichtigen sind.
- Das Druckluftwerkzeug niemals durch Ziehen des Schlauchs transportieren.

VORGESCHRIEBENE KÖRPERLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG WÄHREND DES GEBRAUCHS DES DRUCKLUFTWERKZEUGS

⚠ Die Nichtbeachtung der folgenden Warnhinweise kann zu körperlichen Verletzungen und/oder Krankheiten führen.

	BEI DEM GEBRAUCH DES DRUCKLUFTWERKZEUGS STETS GEHÖRSCHUTZ TRAGEN
	BEI DER ARBEIT MIT DEM DRUCKLUFTWERKZEUG ODER WÄHREND DESSEN WARTUNG STETS EINE SCHUTZBRILLE TRAGEN
	BEI DEM GEBRAUCH DES DRUCKLUFTWERKZEUGS STETS SCHUTZHANSCHUHE GEGEN PHYSIKALISCHE EINWIRKUNGEN VERWENDEN
	STETS SICHERHEITSSCHUHE VERWENDEN

⚠ Die nachfolgende persönliche Schutzausrüstung ist zu verwenden, wenn die im Rahmen der Raumhygieneuntersuchungen/Risikoanalyse ermittelten Werte die von den geltenden Vorschriften vorgesehenen Grenzwerte überschreiten.

	VIBRATIONSSCHUTZHANSCHUHE SIND WÄHREND DES GEBRAUCHS DES DRUCKLUFTWERKZEUGS ZU VERWENDEN, NACH SPEZIFISCHER ANALYSE DER TAGES-SCHWINGUNGSBELASTUNG FÜR HÄNDE UND ARME
	ATEMSCHUTZMASKE ZUM SCHUTZ VOR PHYSIKALISCHEN EINWIRKUNGEN VERWENDEN

TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER TELLER	50 - 75 mm
LEISTUNG	0,25 kW
SCHLEIFSPINDELGEWINDE	M6 x 1,0
LEERAUFDREHZAHL	15000 U/min
LUFTANSCHLUSS	1/4" GAS
MAXIMALER DRUCK	6,2 bar
MIN. INNENDURCHMESSER LUFTSCHLAUCH	10 mm
DURCHSCHNITTTLICHER LUFTVERBRAUCH	79 l/min
GEWICHT	0,64 kg
LÄNGE	107 mm
SCHALLDRUCKPEGEL L(PA)	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
SCHALLDRUCKPEGEL L(WA)	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
VIBRATIONSPEGEL	0,77 m/s ² (ISO28927)
UNSICHERHEIT	K=0,47m/s ²

LEGENDE

- a: Luftanschluss 1/4" GAS
- b: Betätigungsbutton Schleifer
- c: Drehzahlstellknopf
- d: Ölschmierung
- e: Teller
- f: Sperrbolzen

ANLEITUNG

Luftversorgungsanschluss

Für einen korrekten Gebrauch des Druckluftwerkzeugs ist stets der max. Betriebsdruck von 6.2 bar zu verwenden, der am Eingang des Werkzeugs gemessen wird. Das Druckluftwerkzeug mit reiner und kondensatfreier Luft versorgen (**Abbildung 1**). Ein zu hoher Druck oder Feuchtigkeit in der Zufuhrluft reduzieren die Lebensdauer der mechanischen Teile und können zu Schäden am Werkzeug führen.

GEBRAUCH

Start / Stopp

Zum Starten des Schleifers den Betätigungsbutton (**Abbildung 1**) drücken und während des Arbeitsvorgangs gedrückt halten. Bei Lösen des Knopfs stoppt das Druckluftwerkzeug schnell.

Die Schleifmaschine ist mit einem Luftaustritt im hinteren Bereich ausgerüstet (**Abbildung 4**).

Wenn Sie die Schleifmaschine ausschalten bzw. stoppen, diese in eine stabile und sichere Position bringen, da die Schleife nicht unverzüglich zum Stillstand kommt.

Einsetzen/Ausschalten des Tellers

Zum Einsetzen des Tellers auf den Schleifer (**Abbildung 2**) wie folgt vorgehen:

- Den Sperrbolzen in die Öse der Schleifspindel einfügen und von Hand den Teller lösen.
- Mittels des Sperrbolzens die Schleifspindel ruhig halten, einen neuen Teller einsetzen und von Hand anziehen.
- Überprüfen, dass der Teller korrekt befestigt wurde.
- Die entsprechenden Polierscheiben konzentrisch auf den Teller setzen.
- Der Schleifer dreht nur im Uhrzeigersinn .

Drehzahleinstellung des Schleifers

Mittels des Einstellknopfes auf der Rückseite des Schleifers (**Abbildung 3**) die minimale oder maximale Drehzahl einstellen . Vor dem Einsetzen der Schleifscheibe oder vor Einstellungen ist stets die Luftzufuhr zu unterbrechen. Mit dieser Maßnahme wird ein unbeabsichtigtes Ausschalten des Druckluftwerkzeugs ausgeschlossen.

Schmierung

Für einen einwandfreien Betrieb sollte das Druckluftwerkzeug unbedingt an einer Wartungseinheit mit Mikronebelöler (wir empfehlen Art. 1919F1/4) angeschlossen werden, die auf zwei Tropfen pro Minute eingestellt ist. Diese Zubehörteile sorgen für höheres Leistungsvermögen bei geringerem Verschleiß der mechanischen Bauteile.

Ist kein Leistungsöler in der Linie vorhanden, muss in regelmäßigen Zeitabständen Öl vom Typ ISO 32 in das Druckluftwerkzeug über das Luftzuführungslöch gegeben werden (**Abbildung 4**).

WARTUNG

Die Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für diese Eingriffe können Sie sich an das Reparaturzentrum Beta Utensili S.P.A. über Ihren Beta Händler wenden.

ENTSORGUNG

Das Druckluftwerkzeug, die Zubehörteile und die Verpackung müssen entsprechend den im Benutzerland geltenden Gesetzen zu einer Entsorgungs- und Sammelstelle gebracht werden.

GARANTIE

Dieses Werkzeug wird entsprechend den in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Bestimmungen hergestellt und geprüft und hat eine Garantie für einen Zeitraum von 12 Monaten für den beruflichen Gebrauch oder von 24 Monaten für den privaten Gebrauch.

Störungen, die auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind, werden unentgeltlich durch Reparatur oder Austausch der defekten Teile beseitigt bzw. wieder instandgesetzt.

Die Durchführung einer oder mehrerer Reparaturen unter Garantie hat keinerlei Auswirkungen auf die Garantiedauer des Werkzeugs. Von der Garantie ausgeschlossen sind Fehler, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäßen Gebrauch und Brüche infolge von Stößen und/oder Stürzen zurückzuführen sind. Die Garantie verfällt, wenn das Druckluftwerkzeug verändert oder dem Kundendienst in zerlegtem Zustand übergeben wird.

Ausdrücklich ausgeschlossen sind Personen- und/oder Sachschäden jeglicher Herkunft, direkter und/oder indirekter Art.

KONFORMITÄTSEKRÄLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und entsprechenden Änderungen sowie der folgenden Norm entspricht:

- EN ISO 11148-8

Die technische Dokumentation und Akte ist verfügbar bei:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18
20845 Sovico (MB)
ITALIEN

MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES PARA MINI LIJADORA FABRICADA POR:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIA

Documentación redactada originariamente en ITALIANO.

⚠ ATENCIÓN

IMPORTANTE LEA COMPLETAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA. DE NO RESPETAR LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES OPERATIVAS, PUEDEN PRODUCIRSE ACCIDENTES GRAVES.

Guarde con cuidado las instrucciones de seguridad y entréguelas al personal usuario.

DESTINO DE USO

- La herramienta neumática está destinada al siguiente uso:
 - Trabajos de amolado.
 - El producto puede utilizarse incluso en lugares abiertos expuestos a agua y aire.
- No están permitidas las siguientes operaciones:
 - Está prohibido el uso de muelas, discos de corte o fresas.
 - Está prohibido el uso en medios que contengan atmósferas potencialmente explosivas.
 - Está prohibido bloquear la palanca de accionamiento con cinta adhesiva o abrazaderas.

SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- Preste atención a las superficies que pueden ser peligrosas debido al uso de la máquina y al peligro de tropezarse en la manguera del aire.
- Durante la utilización de la herramienta neumática en caso de trabajos realizados en altura, adopte todas las medidas de prevención con el objeto de eliminar o minimizar los riesgos a otros trabajadores, producidos por posibles caídas accidentales del equipo (por ejemplo separación del área de trabajo, señalización adecuada etc.).

⚠ No utilice la herramienta neumática en medios que contienen atmósferas potencialmente explosivas porque podrían producirse chispas que podrían encender polvos o vapores.

⚠ Evite el contacto con aparatos en tensión: la herramienta neumática no está aislada y el contacto con elementos en tensión puede producir un calambre.

⚠ Impida que niños o visitantes puedan acercarse al puesto de trabajo mientras se está trabajando con la herramienta neumática. La presencia de otras personas produce distracción que puede suponer la pérdida de control en la herramienta neumática.

SEGURIDAD DE LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

- No apunte nunca el flujo de aire hacia usted mismo o hacia otras personas. El aire comprimido puede producir lesiones serias.
- Compruebe las uniones de conexión y las tuberías de alimentación. Todos los grupos, las juntas y los tubos flexibles han de instalarse según los datos técnicos relativos a la presión y al flujo de aire. Una presión demasiado baja perjudica el funcionamiento de la herramienta neumática, una presión alta puede producir daños y/o lesiones.
- Evite doblar o apretar las mangueras, evite utilizar disolventes y cantos cortantes. Proteja los tubos de calor, aceite y partes giratorias. Sustituya inmediatamente una manguera dañada. Una tubería de alimentación defectuosa puede producir movimientos incontrolados del tubo del aire comprimido. Polvos o virutas levantados por el aire pueden producir lesiones a los ojos. Asegúrese que las abrazaderas para mangueras estén siempre bien fijadas.

INDICACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL PERSONAL

- Se recomienda la máxima atención, tratando de concentrarse siempre en lo que se hace. No utilizar la herramienta neumática en caso de cansancio o bajo el efecto de drogas, bebidas alcohólicas o medicinas.
- Utilice siempre los siguientes dispositivos individuales de protección:
 - gafas de protección;
 - calzado de seguridad;
 - protectores auriculares;
 - guantes de protección para agentes físicos;
 - guantes anti-vibración, a utilizarse tras análisis específica del nivel de exposición diaria a las vibraciones para el sistema mano-brazo.
- Póngase en una posición segura manteniendo el equilibrio en todo momento. Una posición de trabajo segura así como una postura del cuerpo adecuada permiten controlar mejor la herramienta neumática en caso de situaciones inesperadas.
- No lleve ropa ancha. No lleve puestas pulseras y cadenas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de partes en movimiento. Ropa ancha, joyas o cabello largo pueden quedar atrapados en las partes en movimiento.
- No respire directamente el aire de escape, evitando que llegue a los ojos. El aire de escape de la herramienta neumática puede contener agua, aceite, partículas metálicas e impurezas, que pueden producir peligros.
- No apoye nunca la lijadora antes de que el disco se haya detenido completamente.

USO ATENTO DE LA LIJADORA NEUMÁTICA

- Para bloquear y sujetar la pieza que se está trabajando utilice dispositivos de apriete o bien tornillos de banco. No sujeté la pieza que está trabajando con una mano o bloqueándola con el cuerpo; de esta manera resulta imposible trabajar en condiciones de seguridad.
- No someta la herramienta neumática a sobrecarga. Trabaje utilizando la herramienta neumática exclusivamente para el caso previsto.
- Compruebe siempre la integridad de la máquina. No utilice ninguna herramienta neumática cuyo interruptor de arranque/parada esté defectuoso. Una herramienta neumática que no puede detenerse o arrancarse es peligrosa y ha de repararse.
- Interrumpa siempre la alimentación del aire antes de llevar a cabo operaciones de ajuste en la herramienta, antes de sustituir accesorios o bien de no utilizar la misma. Esta medida de prevención impide el arranque accidental de la herramienta neumática.
- Retire las herramientas de ajuste antes de utilizar la herramienta neumática al poder proyectarse las mismas a velocidad elevada.
- Cuando las herramientas neumáticas no se utilizan, guárdelas fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a personas que no hayan leído estas instrucciones.
- Compruebe atentamente la herramienta neumática, asegurándose de que las partes móviles de la herramienta funcionen perfectamente, que no se atasquen y que no haya piezas rotas o dañadas hasta el punto de perjudicar su funcionamiento. Mande reparar las partes dañadas antes de utilizar la herramienta neumática.
- Asegúrese de que la herramienta neumática esté en buenas condiciones y asegúrese de que el plato no esté dañado.
- Antes de cada uso compruebe que el disco esté en buenas condiciones, sea adecuado al tipo de trabajo a llevar a cabo y no esté dañado.
- Asegúrese de que el número de revoluciones del disco a montar sea superior a la velocidad nominal de la lijadora.
- Asegúrese de que no haya otras personas en las inmediaciones.
- Cuando detiene la amoladora colóquela en una posición estable y segura. La parada del disco no es inmediata.
- Utilice exclusivamente accesorios adecuados para el trabajo previsto, como por ejemplo:
 - discos para lijar superficies (por ej. en carrocerías de coche)
- La amoladora neumática no ha de modificarse. Las modificaciones pueden reducir la eficacia de las medidas de seguridad y aumentar los riesgos para el operario.
- La reparación de la herramienta neumática ha de correr a cargo tan sólo y exclusivamente de personal especializado. Utilice piezas de repuesto originales.

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA LA LIJADORA NEUMÁTICA

- Compruebe que la placa de identificación sea legible; de lo contrario, pida al fabricante una placa para la sustitución.
- La herramienta neumática se puede detener cuando sufre sobre cargas.
- De bloquearse el disco, detenga inmediatamente la lijadora, manteniéndola inactiva hasta que el disco se desbloquee completamente. Antes de retomar cualquier actividad, compruebe que el disco se haya fijado correctamente y no se haya dañado.
- De romperse la pieza que se está trabajando o el disco, pueden salir disparadas piezas a velocidad elevada.
- Preste mucha atención a las chispas de esmerilado al poder ser fuentes de peligros potenciales para los objetos y las personas que están expuestas. Pueden incendiar prendas de vestuario y producir quemaduras.
- El operario y el personal destinado al mantenimiento han de poder controlar físicamente el peso y la potencia de la herramienta neumática.
- Es importante estar preparados a movimientos inesperados de la herramienta neumática debidos al bloqueo o la ruptura del accesorio. Mantenga siempre bien firme la herramienta y coloque el cuerpo y los brazos en una posición que permita compensar dichos movimientos.
- No acerque nunca la mano al disco: puede herirse.
- Compruebe periódicamente que la velocidad de la herramienta neumática no sea mayor a la indicada.
- Detenga la herramienta de interrumpir la alimentación de aire o en caso de una presión de funcionamiento reducida. Compruebe la presión de funcionamiento y, cuando la misma es la óptima, vuelva a arrancar la herramienta.
- Durante la utilización de la herramienta neumática, el operario puede percibir sensaciones molestas en manos, brazos, hombros y en el área del cuello. Póngase en una posición cómoda: cambiar de postura puede ayudar a evitar molestias y cansancio.

⚠ Atención en caso de funcionamiento prolongado de la herramienta neumática: parte de la herramienta y los accesorios pueden ponerse calientes. Utilice guantes de protección adecuados para agentes físicos.

⚠ Peligros debidos a polvos y humos: dependiendo del tipo de material trabajado, los humos que se generan durante la utilización de la herramienta neumática pueden producir enfermedades a la salud de las personas. Es necesario llevar a cabo una investigación de higiene del medio adecuada para establecer la asignación correcta del tipo y el grado de protección del dispositivo de protección individual específico a utilizarse para las vías respiratorias.

⚠ Durante la utilización de la herramienta neumática en la pieza que se está trabajando se generan ruidos, a veces perjudiciales, para el personal expuesto. Una investigación fonometría adecuada es necesaria para establecer la asignación correcta del dispositivo de protección individual específico para el oído (protector para el oído) a utilizar.

⚠ De resultar de una investigación específica que la exposición diaria a las vibraciones que se genera durante la utilización de la herramienta neumática sobrepasa el valor límite previsto por la normativa vigente en el país correspondiente, han de utilizarse guantes especiales anti-vibraciones.

- De darse cuenta que la piel de sus dedos se entorpece, o bien se pone blanca, presenta hormigueo o dolor, suspenda el trabajo con la herramienta neumática, informe al empleador y consulte a un médico.
- No haga saltar la lijadora sobre la pieza que está trabajando: ello puede producir un aumento sensible en las vibraciones.
- Mantenga la herramienta neumática sujetándola de una manera no excesivamente firme sino segura, considerando las fuerzas necesarias de reacción de la mano.
- No transporte nunca la herramienta sujetándola por la manguera.

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PREVISTOS DURANTE LA UTILIZACIÓN DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

⚠ El incumplimiento de las siguientes advertencias puede ocasionar lesiones físicas y/o enfermedades.

	LLEVE SIEMPRE PUESTOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN AURICULAR CUANDO UTILIZA LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA
	LLEVE SIEMPRE PUESTAS LAS GAFAS DE PROTECCIÓN CUANDO UTILIZA LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA O CUANDO LLEVA A CABO ACTUACIONES DE MANTENIMIENTO
	UTILICE SIEMPRE GUANTES DE PROTECCIÓN PARA AGENTES FÍSICOS DURANTE LA UTILIZACIÓN DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA
	UTILICE SIEMPRE CALZADO DE SEGURIDAD

⚠ Otros dispositivos de protección individual a utilizar dependiendo de los valores detectados durante la investigación de higiene del medio/análisis de riesgos de sobrepasar los valores límite previstos por la normativa vigente.

	UTILICE GUANTES ANTI-VIBRACIONES DURANTE LA UTILIZACIÓN DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA TRAS INVESTIGACIÓN ESPECÍFICA SEGÚN EL NIVEL DE EXPOSICIÓN DIARIA A LAS VIBRACIONES DEL SISTEMA MANO-BRAZO
	UTILICE MÁSCARA DE PROTECCIÓN PARA AGENTES FÍSICOS

DATOS TÉCNICOS

DIÁMETRO PLATO	50 - 75 mm
POTENCIA	0.25 kW
ROSCA DEL EJE	M6 x 1.0
VELOCIDAD EN VACÍO	15000 revoluciones/min
ROSCA DE ADMISIÓN DE AIRE	1/4" GAS
PRESIÓN MÁXIMA	6,2 bar
DIÁMETRO INT. MÍNIMO MANGUERA DE AIRE	10 mm
CONSUMO DE AIRE MEDIO	79 l/min
PESO	0,64 kg
LONGITUD	107 mm
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
NIVEL DE VIBRACIONES	0.77 m/s ² (ISO28927)
INCERTIDUMBRE	K=0.47m/s ²

LEYENDA

- a: Rosca de admisión de aire 1/4" GAS
- b: Botón de arranque lijadora
- c: Botón de ajuste de velocidad
- d: Lubricación aceite
- e: Plato
- f: Perno de bloqueo

INSTRUCCIONES

Conección alimentación del aire

Para utilizar correctamente la herramienta neumática respete siempre la presión máxima de 6.2 bares, medida en la entrada de la herramienta. Alimente la herramienta neumática con aire limpio y sin agua de condensación (**Imagen 1**). Una presión demasiado elevada o la presencia de humedad en el aire de alimentación reducen la duración de las piezas mecánicas y pueden producir daños a la herramienta.

UTILIZACIÓN

Arranque / Parada

Para arrancar la lijadora pulse el botón de arranque (**Imagen 1**) y manténgalo pulsado mientras lleva a cabo el trabajo. Al soltar el botón, la herramienta neumática se detiene rápidamente.

La amoladora dispone de descarga de aire trasera (**Imagen 4**).

Cuando detiene la amoladora, colóquela en una posición estable y segura. La parada del disco no es inmediata.

Incorporación/sustitución del plato

Para montar el plato en la lijadora (**Imagen 2**) proceda como sigue:

- Introduzca el perno de bloqueo dentro de la anilla del árbol de rotación y afloje manualmente el plato.
- Manteniendo quieto, con el perno de bloqueo, el árbol de rotación, incorpore un nuevo plato apretándolo manualmente.
- Compruebe que el plato se haya fijado bien.
- Coloque los discos lijados en el plato de manera concéntrica.
- La lijadora puede rotar tan sólo en sentido horario 

Cómo ajustar la velocidad de la lijadora

Mediante el botón de ajuste situado en la parte trasera de la lijadora (**Imagen 3**) intervenga en el ajuste de la velocidad mínima o máxima .

Interrumpa siempre la alimentación del aire antes de llevar a cabo operaciones de introducción de muelas o ajustes: esta medida de prevención impide la puesta en marcha accidental de la herramienta neumática.

Lubricación / Engrase

Es indispensable conectar la herramienta neumática a un grupo filtro-lubricante de línea de micro-niebla (se recomienda art. Beta 1919F1/4) regulado con dos gotas por minuto. En dicho caso el rendimiento será elevado y el desgaste de las piezas mecánicas mínimo.

De no disponer la línea de lubricación, cabe introducir periódicamente en la herramienta neumática a través del orificio de alimentación del aire aceite ISO 32 (**Imagen 4**).

MANTENIMIENTO

Las actuaciones de mantenimiento y reparación ha de llevarlas a cabo tan sólo y exclusivamente personal especializado. En caso de dichas actuaciones puede acudir al centro de reparaciones de Beta Utensili S.P.A. a través de su revendedor Beta de confianza.

ELIMINACIÓN

La herramienta neumática, los accesorios y los embalajes han de enviarse a un centro de recogida y eliminación de residuos, según la normativa vigente en el país en el que se encuentra.

GARANTÍA

Esta herramienta se ha fabricado y ensayado conforme a la normativa actualmente vigente en la Unión Europea y tiene una garantía por un periodo de 12 meses para uso profesional o 24 meses para uso no profesional.

Se repararán averías debidas a defectos de material o producción mediante reposición o sustitución de piezas defectuosas a nuestra discreción.

La efectuación de una o más actuaciones durante el período de garantía no modifica la fecha de caducidad de la misma.

No están sujetos a garantía defectos debidos al desgaste, al uso incorrecto o impropio y las rupturas ocasionadas por golpes y/o caídas. La garantía cesa cuando se aportan modificaciones, cuando la herramienta neumática se altera o se envía para reparación desmontada.

Quedan expresamente excluidos daños ocasionados a personas y/ objetos de cualquier tipo y/o naturaleza, directos y/o indirectos.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra plena responsabilidad que el producto descrito cumple con todo lo dispuesto por la Directiva Máquinas 2006/42/CE y modificaciones correspondientes, así como con las siguientes normativas:

- EN ISO 11148-8

El Informe Técnico está disponible en:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18
20845 Sovico (MB)
ITALIA

MANUAL DE USO E INSTRUÇÕES PARA MINI LIXADEIRA FABRICADA POR:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIA

Documentação redigida no original no idioma ITALIANO.

⚠ ATENÇÃO

É IMPORTANTE LER TOTALMENTE O PRESENTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR A FERRAMENTA PNEUMÁTICA. SE AS NORMAS DE SEGURANÇA E AS INSTRUÇÕES OPERACIONAIS NÃO FOREM RESPEITADAS, PODEM OCORRER ACIDENTES GRAVES.

Guardar com cuidado as instruções de segurança e entregá-las ao pessoal utilizador.

FINALIDADE DE USO

- **A ferramenta pneumática é finalizada ao seguinte uso:**
 - Trabalhos de polimento.
 - É possível utilizar o produto também em locais abertos expostos a água e ar.
- **Não são permitidas as operações a seguir:**
 - É proibido o uso de rebolos, disco de corte ou fresas.
 - É proibido o uso em ambientes que contêm atmosferas potencialmente explosivas.
 - É proibido travar a alavanca de acionamento com fita adesiva ou abraçadeiras.

SEGURANÇA DA POSIÇÃO DE TRABALHO

- Prestar atenção nas superfícies que podem ser escorregadias por causa do uso da máquina e ao perigo de tropeçar na mangueira da ar.
- Durante a utilização da ferramenta pneumática para trabalhos efetuados em altura, adotar todas as medidas de prevenção capazes de eliminar ou reduzir os riscos a outros trabalhadores, por causa de possíveis quedas accidentais do equipamento (por exemplo, isolamento da área de trabalho, sinalização adequada etc.).

⚠ Não utilizar a ferramenta pneumática em ambientes que contêm atmosferas potencialmente explosivas, porque podem ser desenvolvidas faíscas capazes de incendiar poeiras ou vapores.

⚠ Evitar o contacto com aparelhagens sob tensão: a ferramenta pneumática não é isolada e o contacto com elementos sob tensão pode causar um choque elétrico.

⚠ Impedir que crianças ou visitantes possam aproximar-se da posição de trabalho enquanto se está operando com a ferramenta pneumática. A presença de outras pessoas provoca distração que pode implicar na perda do controlo da ferramenta pneumática.

SEGURANÇA DAS FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS

- Não apontar nunca o fluxo de ar na própria direção ou na direção de outras pessoas. O ar comprimido pode causar feridas graves.
- Controlar conexões de ligação e tubagens de alimentação. Todos os conjuntos, as junções e as mangueiras devem ser instaladas de conformidade com os dados técnicos relativos a pressão e fluxo de ar. Uma pressão muito baixa prejudica o funcionamento da ferramenta pneumática, uma pressão alta pode causar danos e/ou ferimentos.
- Evitar dobrar ou apertar as mangueiras. Evitar o uso de solventes e arestas afiadas. Proteger os tubos do calor, óleo e partes rotativas. Substituir imediatamente uma mangueira danificada. Uma tubagem de alimentação defeituosa pode causar movimentos descontrolados do tubo do ar comprimido. Poeiras ou limalhas erguidas pelo ar podem provocar ferimentos nos olhos. Verificar que as abraçadeiras para mangueiras estejam sempre bem fixadas.

INDICAÇÃO PARA A SEGURANÇA DO PESSOAL

- Recomenda-se a máxima atenção tomando o cuidado de concentrar-se sempre nas próprias ações. Não utilizar a ferramenta pneumática no caso de cansaço ou sob o efeito de drogas, bebidas alcoólicas ou remédios.
- **Utilizar sempre os equipamentos de proteção individual a seguir:**
 - óculos de proteção;
 - calçados de segurança;
 - protetores auriculares;
 - luvas de proteção para agentes físicos;
 - luvas antivibração a utilizar em função de análise específica do nível de exposição diária às vibrações do sistema mão-braço;
- Tomar o cuidado de colocar-se em posição segura mantendo o equilíbrio em todos os momentos. Uma posição de trabalho segura e uma postura apropriada do corpo permitem poder controlar melhor a ferramenta pneumática no caso de situações inesperadas.
- Não usar roupas largas. Não usar pulseiras e correntes. Manter cabelo, roupas e luvas longe das partes em movimento. Roupas largas, joias ou cabelo comprido podem ficar presos nas partes em movimento.

- Não respirar diretamente o ar de escape, evitando que possa chegar nos olhos. O ar de escape da ferramenta pneumática pode conter água, óleo, partículas metálicas e impurezas, que podem provocar perigos.
- A lixadeira nunca deve ser apoiada antes que o disco esteja totalmente parado.

UTILIZAÇÃO CUIDADOSA DA LIXADEIRA PNEUMÁTICA

- Para travar e suportar a peça em processamento utilizar dispositivos de aperto ou morsas. Não segurar a peça em processamento com uma mão ou retida com o corpo, dessa forma não é mais possível trabalhar com segurança.
- Não submeter a ferramenta pneumática a sobrecarga. Efetuar os próprios trabalhos utilizando a ferramenta pneumática exclusivamente para o caso previsto.
- Verificar sempre a integridade da máquina. Não utilizar nenhuma ferramenta pneumática cujo interruptor de acionamento/paragem esteja defeituoso. Uma ferramenta pneumática que não pode mais ser parada ou acionada é perigosa e deve ser reparada.
- Interromper sempre a alimentação do ar antes de efetuar operações de regulação na ferramenta, antes de substituir acessórios ou se a mesma não for utilizada. Esta medida preventiva impede o acionamento accidental da ferramenta pneumática.
- Remover as ferramentas de regulação antes de utilizar a ferramenta pneumática, pois podem ser lançadas em alta velocidade.
- Quando as ferramentas pneumáticas não são utilizadas, guardá-las fora do raio de acesso das crianças. Não permitir o uso da ferramenta pneumática a pessoas que não leram as presentes instruções.
- Efetuar minuciosamente o controlo da ferramenta pneumática, verificando que partes móveis da ferramenta funcionam perfeitamente, que não emperrem e que não haja partes quebradas ou danificadas a ponto de prejudicar o funcionamento. Mandar reparar as partes danificadas antes do uso da ferramenta pneumática.
- Controlar que a ferramenta pneumática esteja em boas condições e verificar que o disco não esteja danificado.
- Antes de cada utilização verificar que o disco esteja em boas condições, seja apropriado para o tipo de trabalho a efetuar e não esteja danificado.
- Verificar que o número de rotações do disco a montar seja superior à velocidade nominal da lixadeira.
- Verificar que não haja outras pessoas nas proximidades.
- No momento da paragem colocar a lixadeira em uma posição estável e segura. A paragem do disco não é imediata.
- Utilizar exclusivamente acessórios apropriados para a atividade prevista, como por exemplo:
 - discos para polir superfícies (por ex. em carroçarias de automóveis)
- A lixadeira pneumática não deve ser modificada. As modificações podem reduzir a eficácia das medidas de segurança e aumentar os riscos para o operador.
- A ferramenta pneumática deve ser reparada apenas e exclusivamente por pessoal especializado. Utilizar peças sobressalentes originais.

INDICAÇÕES DE SEGURANÇA PARA A LIXADEIRA PNEUMÁTICA

- Controlar se a etiqueta de identificação está legível; se não for legível providenciar com o fabricante a etiqueta para a substituição.
- A ferramenta pneumática pode parar se estiver sobrecarregada.
- No caso de bloqueio do disco, parar imediatamente a lixadeira, mantendo-a desativada até o desbloqueio total do próprio disco. Antes de retomar qualquer atividade, verificar que o disco esteja fixado corretamente e não danificado.
- Podem ser lançados pedaços em velocidade elevada no caso de quebra da peça em processamento ou do disco.
- Prestar muita atenção às faiscas de rebarbação pois podem ser fonte de perigos potenciais para as coisas e para as pessoas que estão expostas. Podem incendiar roupas e provocar queimaduras.
- O operador e o pessoal encarregado da manutenção devem ser capazes de controlar fisicamente o peso e a potência da ferramenta pneumática.
- É importante estar preparados para movimentos inesperados da ferramenta pneumática devido ao bloqueio ou à quebra do acessório. Segurar sempre bem firme a ferramenta e colocar o próprio corpo e os braços numa posição que permite compensar estes movimentos.
- Não aproximar nunca a mão no disco: pode machucar.
- Controlar periodicamente que a velocidade da ferramenta pneumática não seja maior do que aquela indicada.
- Desligar a ferramenta no caso de interrupção da alimentação do ar ou de uma pressão reduzida de exercício. Controlar a pressão de trabalho e, com a pressão de trabalho excelente, acionar de novo.
- Durante a utilização da ferramenta pneumática é possível que o operador sinta sensações incômodas nas mãos, braços, ombros e na área do pescoço. Manter uma posição confortável, mudando a postura pode ajudar a evitar incômodos e cansaço.

⚠ Atenção no caso de funcionamento prolongado da ferramenta pneumática: parte da própria ferramenta e o acessório podem ficar quentes. Utilizar luvas de proteção apropriadas contra agentes físicos.

⚠ Perigos devido a poeiras e fumaças: em função da tipologia do material processado, as fumaças geradas durante a utilização da ferramenta pneumática podem causar patologias à saúde das pessoas. É necessária uma investigação adequada de higiene ambiental para estabelecer a atribuição exata do tipo e do grau de proteção do equipamento específico de proteção individual a utilizar para as vias respiratórias.

⚠ Durante a utilização da ferramenta pneumática na peça a utilizar são gerados ruídos, às vezes até nocivos, para o pessoal exposto. É necessária uma investigação fonometria apropriada para estabelecer a atribuição exata do equipamento específico de proteção individual do ouvido (protetor auricular) a utilizar.

⚠ Se da investigação específica efetuada consta que a exposição diária às vibrações geradas durante a utilização da ferramenta pneumática ultrapassa o valor limite de ação prevista pela norma vigente no respectivo país, devem ser utilizadas luvas específicas antivibração.

- Se porventura for percebido que a pele dos dedos fica entorpecida, ou branca, apresenta formigamento ou dor, interromper o trabalho com a ferramenta pneumática, informar o empregador e consultar um médico.
- Não deixar a lixadeira dar solavancos na peça em processamento: isso pode causar um aumento sensível das vibrações.
- Segurar a ferramenta pneumática com uma presa não excessivamente forte mas segura, considerando as forças de reação necessárias da mão.
- Não transportar nunca a ferramenta pneumática segurando-a pela mangueira.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PREVISTOS DURANTE A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA PNEUMÁTICA

 A falta de observação dos seguintes avisos pode causar ferimentos físicos e/ou patologias.

	USAR SEMPRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AURICULARES QUANDO FOR USADA A FERRAMENTA PNEUMÁTICA
	USAR SEMPRE OS ÓCULOS DE PROTEÇÃO QUANDO USAR A FERRAMENTA PNEUMÁTICA OU QUANDO EFETUAR A ATIVIDADE DE MANUTENÇÃO
	UTILIZAR SEMPRE LUVAS DE PROTEÇÃO PARA AGENTES FÍSICOS DURANTE A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA PNEUMÁTICA
	UTILIZAR SEMPRE CALÇADOS DE SEGURANÇA

 Outros equipamentos de proteção individual a utilizar em função dos valores encontrados na investigação de higiene ambiental/análise de riscos no caso em que os valores ultrapassem os limites previstos pelas normas vigentes.

	UTILIZAR LUVAS ANTIVIBRAÇÃO DURANTE A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA PNEUMÁTICA EM VIRTUDE DE INVESTIGAÇÃO ESPECÍFICA EM FUNÇÃO DO NÍVEL DE EXPOSIÇÃO DIÁRIA ÀS VIBRAÇÕES DO SISTEMA MÃO-BRAÇO
	UTILIZAR MÁSCARA DE PROTEÇÃO PARA AGENTES FÍSICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÂMETRO DO DISCO	50 - 75 mm
POTÊNCIA	0,25 kW
ROSCA DO VEIO	M6 x 1.0
VELOCIDADE EM VAZIO	15000 rpm
ENTRADA DE AR	1/4" GAS
PRESSÃO MÁXIMA	6,2 bar
DIÂMETRO INT. MÍNIMO TUBO DE AR	10 mm
CONSUMO MÉDIO DE AR	79 l/min
PESO	0,64 kg
COMPRIMENTO	107 mm
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
NÍVEL DE POTÊNCIA ACÚSTICA	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
NÍVEL DE VIBRAÇÕES	0,77 m/s ² (ISO28927)
INCERTEZA	K=0,47m/s ²

LEGENDA

- a: Entrada de ar 1/4" GAS
- b: Botão de acionamento da lixadeira
- c: Manípulo de regulação da velocidade
- d: Lubrificação óleo
- e: Disco
- f: Pino de bloqueio

INSTRUÇÕES

Ligaçāo alimentação do ar

Para uma utilização atenta da ferramenta pneumática respeitar sempre a pressão máxima de 6,2 bar, medida na entrada da ferramenta. Alimentar a ferramenta pneumática com ar limpo e sem condensado (**figura 1**). Uma pressão muito elevada ou a presença de humidade no ar de alimentação reduzem a duração das partes mecânicas e podem causar danos na ferramenta.

UTILIZAÇÃO

Acionamento / Paragem

Para acionar a lixadeira carregar o botão de acionamento (**figura 1**), e mantê-lo carregado durante a execução do trabalho. Ao soltar o botão a ferramenta pneumática para rapidamente.

A lixadeira é equipada com descarga traseira do ar (**imagem 4**).

No momento da paragem colocar a lixadeira em uma posição estável e segura. A paragem do disco não é imediata.

Introdução/substituição do disco

Para a montagem do disco na lixadeira (**figura 2**) efetuar quanto a seguir:

- Introduzir o pino de bloqueio no interior do olhal do eixo de rotação e soltar o disco manualmente.
- Mantendo sempre firme, com o pino de bloqueio o eixo de rotação, introduzir um novo disco apertando-o manualmente.
- Controlar que o disco tenha sido bem fixado.
- Posicionar os discos apropriados de polimento no disco de forma concêntrica.
- A lixadeira prevê apenas a rotação no sentido horário 

Regulação da velocidade da lixadeira

Através do manipulo de regulação posicionado na parte traseira da lixadeira (figura 3) atuar na regulação da velocidade mínima ou máxima .

Interromper sempre a alimentação do ar antes de efetuar operações de inserção de rebolos ou regulações. Esta medida preventiva impede o acionamento accidental da ferramenta pneumática.

Lubrificação/Engraxamento

É indispensável conectar a ferramenta pneumática num conjunto filtro-lubrificador de linha (recomenda-se art. Beta 1919F1/4) de micro-pulverização, regulado com duas gotas por minuto. Nesse caso haverá um rendimento elevado com um consumo reduzido das partes mecânicas.

Se a linha não tiver lubrificação, é necessário introduzir periodicamente na ferramenta pneumática, através do furo de alimentação do ar, óleo ISO 32 (**figura 4**).

MANUTENÇÃO

As operações de manutenção e de reparação devem ser efetuadas somente e exclusivamente por pessoal especializado. Para essas operações pode-se entrar em contato com o centro de reparações da Beta Utensili S.P.A, através do próprio revendedor Beta de confiança.

ELIMINAÇÃO

A ferramenta pneumática, os acessórios e as embalagens devem ser enviadas a um ponto de coleta de eliminação de lixos, segundo as leis vigentes do país onde se está.

GARANTIA

Esta ferramenta é fabricada e testada segundo as normas vigentes atualmente na Comunidade Europeia e é coberta por garantia durante um prazo de 12 meses para uso profissional ou 24 meses para uso não profissional.

São reparadas avarias devido a defeitos de material ou de fabrico mediante restauração ou substituição das peças defeituosas a nosso critério.

A realização de uma ou mais intervenções no prazo da garantia não altera a data de seu vencimento.

Não estão sujeitos a garantia os defeitos devido ao desgaste, ao uso errado ou impróprio e as quebras causadas por batidas e/ou caídas. A garantia decai quando são efetuadas alterações, quando a ferramenta pneumática é adulterada ou quando é enviada desmontada para a assistência.

São expressamente excluídos danos causados a pessoas e/ou coisas de qualquer género e/ou natureza, diretos e/ou indiretos.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob a nossa plena responsabilidade que o produto descrito é conforme com todas as disposições pertinentes da Diretiva de Máquinas 2006/42/CE e relativas alterações, assim como a seguinte norma:

- EN ISO 11148-8

O cadroño técnico está disponível junto a:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18
20845 Sovico (MB)
ITALIA

BRUKSANVISNING FÖR MINI-SLIPMASKIN TILLVERKAD AV:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIEN

Dokumentationen är ursprungligen upprättad på ITALIENSKA.

**VARNING!**

OBS! LÄS IGENOM HELA BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER TRYCKLUFTSVERKTYGET. FÖRSUMMELSE AV SÄKERHETSFÖRESKRIFTERNA OCH ANVÄNDNINGSIINSTUKTIONERNA KAN LEDA TILL ALLVARLIGA SKADOR.

Var noga med att spara säkerhetsföreskrifterna och överlämna dem till den eller de som ska använda tryckluftsverktyget.

AVSEDD ANVÄNDNING

- Tryckluftsverktyget är avsett för följande användning:
 - Slipning.
 - Verktyget kan även användas utomhus där det utsätts för väder och vind.
- **Följande moment är förbjudna:**
 - Användning av slipskivor, kapskivor och frästar är förbjuden.
 - Användning är förbjuden i potentiellt explosiva miljöer.
 - Det är förbjudet att spärra startspaken med tejp eller klämmer.

SÄKERHET VAD GÄLLER ARBETSPLATSEN

- Var uppmärksam på ytor som kan bli hala på grund av användningen av maskinen och se till att du inte snubblar på tryckluftsslängen.
- Vidta alla säkerhetsåtgärder när tryckluftverktyget används för arbeten ovanför marken för att eliminera eller minimera riskerna för andra operatörer om verktyget oavsiktligt skulle falla ned (t.ex. genom att avgränsa arbetsområdet, sätta upp lämpliga varningsskyltar o.s.v.).

Använd inte tryckluftsverktyget i potentiellt explosiva miljöer eftersom det kan bildas gnistor som kan antända damm eller ångor.

Undvik kontakt med spänningssatt utrustning eftersom tryckluftsverktyget inte är isolerat. Kontakt med spänningssatta delar kan orsaka elstötar.

Se till att inga barn eller obehöriga kan komma i närlheten av arbetsområdet när tryckluftsverktyget används. Andra persons närväro gör att du blir distraherad och kan förlora kontrollen över tryckluftsverktyget.

SÄKERHET VAD GÄLLER TRYCKLUFTSVERKTYG

- Rikta aldrig tryckluftflödet vare sig mot dig själv eller någon annan person. Tryckluften kan orsaka allvarliga skador.
- Kontrollera anslutningskopplingarna och matningsslängarna. Alla enheter, kopplingar och slangar ska installeras i överensstämmande med tekniska data för tryckluftslöde och -tryck. Ett alltför lågt tryck försämrar tryckluftsverktygets funktion medan ett alltför högt tryck kan orsaka person- och/eller materialskador.
- Undvik veck eller klämning av slangarna, användning av lösningsmedel samt vassa kanter. Skydda slangarna mot värme, olja och roterande delar. Byt omedelbart ut en skadad slang. En skadad matningssläng kan orsaka okontrollerade rörelser av tryckluftsslängen. Damm eller spän som slungas iväg på grund av tryckluften kan orsaka ögonskador. Försäkra dig alltid om att slangklämorna är ordentligt fastsatta.

ANVISNING FÖR PERSONALENS SÄKERHET

- Iakta maximal uppmärksamhet och koncentrera dig på ditt eget arbete. Använd inte tryckluftsverktyget om du är trött eller påverkad av narkotika, alkohol eller läkemedel.
- **Använd alltid följande personliga skyddsutrustning:**
 - Skyddsglasögon
 - Skyddsskor
 - Hörselskydd
 - Skyddshandskar mot fysikaliska agenser
 - Vibrationsdämpande handskar som ska användas efter den specifika analysen av den dagliga exponeringsnivån för vibrationer som överförs till handen/armen.
- Se till att du har en säker arbetsställning och bibehåller jämvikten i alla lägen. En säker arbetsställning och en lämplig kroppposition gör att du kan kontrollera tryckluftsverktyget bättre vid oväntade situationer.
- Bär inte löst sittande kläder. Bär inte armband och halskedjur. Håll hår, kläder och handskar på behörigt avstånd från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
- Andas inte in utloppsluftens direkt, undvik att få den i ögonen. Utloppsluftens från tryckluftsverktyget kan innehålla vatten, olja, metallpartiklar och smuts, som kan ge upphov till faror.
- Lägg aldrig ifrån dig slipmaskinen förrän rondellen har stannat helt.

KORREKT ANVÄNDNING AV DEN TRYCKLUFTSDRIVNA SLIPMASKINEN

- Använd fastspänningasanordningar eller klämmor för att låsa fast och stödja arbetsstycket. Håll inte fast arbetsstycket med en hand eller kroppen eftersom det då inte går att arbeta under säkra arbetsförhållanden.
- Utsätt inte tryckluftsverktyget för överbelastning. Utför ditt arbete och använd endast tryckluftsverktyget när detta uttryckligen anges.
- Kontrollera alltid att maskinen är hel. Använd aldrig ett tryckluftsverktyg med skadad start-/stoppknapp. Ett tryckluftsverktyg som inte längre går att stoppa eller starta är farligt och måste repareras.
- Stäng alltid av tryckluftstillsättförseln innan några inställningar görs på verktyget, innan tillbehör byts ut eller när verktyget inte används. Denna säkerhetsåtgärd hindrar att tryckluftsverktyget startas av misstag.
- Ta bort justeringsverktygen innan tryckluftsverktyget används eftersom de kan slungas iväg med hög hastighet.
- Förvara tryckluftsverktygen ute om räckhåll för barn när de inte används. Låt inte personer använda tryckluftsverktyget om de inte har läst denna bruksanvisning.
- Gör en noggrann kontroll av tryckluftsverktyget, försäkra dig om att verktygets rörliga delar fungerar perfekt, att de inte fastnar och att det inte finns trasiga eller skadade delar som kan äventyra dess funktion. Låt reparera de skadade delarna innan tryckluftsverktyget används.
- Kontrollera att tryckluftsverktyget är i gott skick och att slipplattan inte är skadad.
- Kontrollera före varje användning att skivan är i gott skick, lämplig för bearbetningen och att den inte är skadad.
- Kontrollera att varvtalet för rondellen som ska monteras är högre än slipmaskinens nominella hastighet.
- Kontrollera att det inte finns några andra personer i närheten.
- Placerar den avståndsgivande slipmaskinen i en stabil och säker position. Skivan stannar inte omedelbart.
- Använd endast tillbehör som är lämpliga för det avsedda arbetet, såsom:
 - rondeller för slipning av ytor (t.ex. bilkarosser).
- Det får inte göras några ändringar på den tryckluftsdrevna slipmaskinen. Ändringar kan minska säkerhetsåtgärdernas verkan och utsätta operatören för större risker.
- Låt endast specialiserad personal reparera tryckluftsverktyget. Begär att originalreservdelar används.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR DEN TRYCKLUFTSDRIVNA SLIPMASKINEN

- Kontrollera att typskylen går att läsa, byt annars ut den genom att beställa en ny från tillverkaren.
- Tryckluftsverktyget kan stanna vid överbelastning.
- Stoppa slipmaskinen omedelbart om rondellen blockeras. Frigör rondellen helt innan slipmaskinen åter används. Kontrollera att skivan är korrekt fastgjord och att den inte är skadad innan arbetet återupptas.
- Om arbetsstycket eller skivan går sönder kan bitar slungas iväg med hög hastighet.
- Var mycket uppmärksam på slipgnistor eftersom de kan utgöra en potentiell fara för föremål och personer som exponeras för dem. De kan antända kläder och orsaka brännskador.
- Operatören och underhållspersonalen måste fysiskt klara av att hantera tryckluftsverktygets vikt och effekt.
- Det är viktigt att vara förberedd på oväntade rörelser av tryckluftsverktyget om tillbehöret skulle kärva eller gå sönder. Håll alltid verktyget stadigt och inta en kroppsställning som gör det möjligt att kompensera för dessa rörelser.
- Håll händerna på behörigt avstånd från skivan, annars kan du skada dig.
- Kontrollera regelbundet att tryckluftsverktygets hastighet inte är högre än den som anges.
- Stäng av verktyget om tryckluftstillsättförseln avbryts eller drifttrycket sänks. Kontrollera drifttrycket och starta om när drifttrycket är optimalt.
- När operatören använder tryckluftsverktyget kan hon eller han känna av besvär från händer, armar, axlar och nacke. Att inta en bekväm arbetsposition och byta kroppsställning kan hjälpa mot förhindra besvär och trötthet.

⚠ Var uppmärksam om tryckluftsverktyget används under en längre tid. Delar av verktyget samt tillbehöret kan bli varma. Använd lämpliga skyddshandskar mot fysikaliska agenser.

⚠ Faror på grund av damm och rök: beröende på vilken typ av material som bearbetas kan röken som alstras nära tryckluftsverktyget används vara hälsoväldig. En lämplig hälso- och miljöundersökning är nödvändig för att exakt kunna fastställa vilken typ av personlig skyddsutrustning för andningsvägarna (andningsskydd) som ska användas och vilken skyddsklass den ska ha.

⚠ När tryckluftsverktyget används på arbetsstycket alstras buller som ibland kan vara skadligt för den exponerade personalen. En lämplig bullermätning är nödvändig för att exakt kunna fastställa vilken personlig skyddsutrustning för hörseln (hörselskydd) som ska användas.

⚠ Om resultatet av en specifik undersökning visar att den dagliga exponeringen för vibrationerna som alstras under tryckluftsverktygets användning överstiger gränsvärdet enligt gällande nationella bestämmelser ska särskilda vibrationsdämpande handskar användas.

- Om du märker att fingrarna domnar eller blir vita, får smärtor eller stickningar i dem ska du avbryta arbetet med tryckluftsverktyget, informera arbetsgivaren och kontakta läkare.
- Låt inte slipmaskinen studsa på arbetsstycket: Detta kan leda till en markant ökning av vibrationerna.
- Håll tryckluftsverktyget med ett lagom hårt men ändå säkert grepp med hänsyn till den nödvändiga reaktionskraften i handen.
- Flytta inte tryckluftsverktyget genom att dra i dess slang.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING SOM FÖRESKRIVS UNDER TRYCKLUFTSVERKTYGETS ANVÄNDNING

⚠ Försummelse av följande säkerhetsföreskrifter kan orsaka fysiska skador och/eller sjukdomar.

	ANVÄND ALLTID HÖRSELSKYDD VID ANVÄNDNING AV TRYCKLUFTSVERKTYGET
	ANVÄND ALLTID SKYDDSGLASÖGON VID ANVÄNDNING AV TRYCKLUFTSVERKTYGET ELLER NÄR UNDERHÅLL UTFÖRS
	ANVÄND ALLTID SKYDDSHANDSKAR MOT FYSIKALISKA AGENSER VID ANVÄNDNING AV TRYCKLUFTSVERKTYGET
	ANVÄNDS ALLTID SKYDDSSKOR

⚠ Ytterligare personlig skyddsutrustning som ska användas beroende på värdena som uppmäts i hälsos- och miljöundersökningen/riskanalysen i det fall värdena överstiger de som föreskrivs i gällande nationella bestämmelser.

	ANVÄND VIBRATIONSDÄMPPANTE HANDSKAR VID ANVÄNDNINGEN AV TRYCKLUFTSVERKTYGET BEROENDE PÅ RESULTATET AV DEN SPECIFICA UNDERSÖKNINGEN AV DEN DAGLIGA EXPONERINGSNIVÅN FÖR VIBRATIONER SOM ÖVERFÖRS TILL HÄNDER OCH ARMAR.
	ANVÄND SKYDDSMASK MOT FYSIKALISKA AGENSER.

TEKNISKA DATA

SLIPPLATTANS DIAMETER	50 - 75 mm
EFFEKT	0,25 kW
GÅNGA PÅ AXEL	M6 x 1,0
TOMGÅNGSVARVTAL	15000 varv/min
TRYCKLUFTSKOPPLING	1/4" GAS
MAX. TRYCK	6,2 bar
TRYCKLUFTSSLANGENS MIN. INNERDIAMETER	10 mm
GENOMSNITTLIG TRYCKLUFTSFÖRBRUKNING	79 l/min
VIKT	0,64 kg
LÄNGD	107 mm
LJUDTRYCKSNIVÅ	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
LJUDEFFEKTNIVÅ	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
VIBRATIONSNIVÅ	0.77 m/s ² (ISO28927)
OSÄKERHETSFATOR	K=0.47m/s ²

TECKENFÖRKLARING

- a: Tryckluftskoppling 1/4" GAS
- b: Startknapp för slippmaskin
- c: Justervod för hastighet
- d: Oljesmörjning
- e: Slipplatta
- f: Lässtift

ANVISNINGAR

Tryckluftanslutning

Iakta alltid max. trycket på 6,2 bar, uppmätt vid verktygets inlopp, för optimal användning av tryckluftsverktyget. Tillför ren tryckluft utan kondens till tryckluftverktyget (fig. 1). Ett alltför högt tryck eller förekomst av fukt i tryckluftstillförseln minskar de mekaniska delarnas livslängd och kan orsaka skador på verktyget.

ANVÄNDNING

Start/stopp

Tryck på startknappen (**fig. 1**) för att starta slipmaskinen och håll knappen nedtryckt under utförandet av arbetet. När knappen släpps stannar tryckluftsvärktyget snabbt.

Slipmaskinen är försedd med ett luftlopp baktil (fig. 4).

Placer den avståndga slipmaskinen i en stabil och säker position. Skivan stannar inte omedelbart.

Montering/byte av slipplattan

Gör följande för att montera slipplattan på slipmaskinen (**fig. 2**):

- För in lässtiften i rotationsaxelns hål och lossa slipplattan för hand.
- Montera en ny slipplatta. Använd lässtiften för att hålla still rotationsaxeln och skruva fast slipplattan för hand.
- Kontrollera att slipplattan sitter fast ordentligt.
- Placer avsedda polerskivorna koncentriskt på slipplattan.
- Slipmaskinen har bara en rotationsriktning, medurs 

Inställning av slipmaskinens hastighet

Använd justervredet på slipmaskinens bakre del (fig. 3) för att ställa in min. eller max. hastigheten .

Stäng alltid av tryckluftstillförseln före inställning och montering av rondell. Denna säkerhetsåtgärd hindrar att tryckluftsvärktyget startas av missstag.

Smörjning/infettning

Tryckluftsvärktyget måste anslutas till en FL-enhet (art. nr 1919F1/4) med dimsmörjning, inställd på två droppar per minut. På så sätt erhålls en hög prestanda och ett minskat slitage på de mekaniska delarna.

Om ledningen saknar smörjning är det nödvändigt att med jämna mellanrum fylla på olja ISO 32 direkt i tryckluftsvärktyget via hålet för tryckluftstillförseln (fig. 4).

UNDERHÅLL

Underhålls- och reparationsingrepp ska endast utföras av specialiserad personal. Kontakta reparationsavdelningen vid Beta Utensili S.P.A. via din lokala Beta-återförsäljare för dessa ingrepp.

KASSERING

Tryckluftsvärktyget, tillbehören och emballagen ska lämnas till en återvinningscentral enligt gällande bestämmelser i användarlandet.

GARANTI

Detta verktyg är tillverkat och testat enligt gällande EU-standarder. Det har 1 års garanti för yrkesmässigt bruk och 2 års garanti för hobbybruk.

Garantin omfattar reparationer orsakade av material- eller fabrikationsfel genom att de bristfälliga delarna antingen repareras eller byts ut enligt vår bedömning.

Ett eller flera ingrepp gjorda under garantitiden förlänger inte garantitiden.

Fel orsakade av siltage, felaktigt eller olämpligt bruk och skador orsakade av stötar och/eller fall omfattas inte av garantin. Garantin bortfaller om ändringar görs, vid mixträng med tryckluftsvärktyget eller om tryckluftsvärktyget demonteras innan det skickas till service. Garantin omfattar inte person- och/eller materialskador, oavsett art eller karaktär, direkta och/eller indirekta.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar under eget ansvar att den beskrivna produkten överensstämmer med samtliga bestämmelser i maskindirektiv 2006/42/EG jämte ändringar, samt med följande standard:

- EN ISO 11148-8

Den tekniska dokumentationen finns hos:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

ITALIEN

PIENOISHIOMAKONEEN KÄYTÖOHJEET, VALMISTAJA:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIA

Alkuperäiset ohjeet on laadittu ITALIAKSI.

HUOMIO

KÄYTÖOHJEET TULEE LUKEA KOKONAAN ENNEN PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖÄ.
TURVALLISUUSMÄÄRÄYSTEN JA KÄYTÖOHJEIDEN NOUDATTAMATTAA JÄTTÄMISESTÄ
SAATTAA OLLA SEURAUKSENNA VAKAVIA ONNETTOMUUKSIA.

Säilytä turvallisuusohjeet huolellisesti ja toimita ne käyttöhenkilökunnalle.

KÄYTÖTARKOITUS

- Paineilmatyökalu on tarkoitettu seuraavaan käyttöön:
 - Hionta.
 - Tuotetta voidaan käyttää myös ulkotiloissa, joissa se altistuu vedelle ja ilmalle.
- Seuraavat käytötavat ovat kiellettyjä:
 - Hioma- ja katkaisulaikeiden sekä jyrsimien käyttö on kiellettyä.
 - Käyttö on kielletty räjähdyksvarallisissa tiloissa.
 - Käynnistyskytkimen lukitsemisen teipillä tai vastaavalla on kiellettyä.

TYÖSKENTELYPAIKAN TURVALLISUUS

- Varo pintoja, jotka saattavat muuttua liukkaaksi koneen käytön seurausena. Varo, etett kompastu ilmaletkuun.
- Jos käytä paineilmatyökalua työskennellessäsi korkealla maanpinnasta, käytä kaikkia varotoimia poistaaksesi tai vähentääksesi työntekijöihin kohdistuvaa vaaroja, jotka saattavat olla seurausena työkalun putoamisesta (esim. työalueen aitaus, asianmukaiset varoituskilvet jne.).

⚠ Älä käytä paineilmatyökalua räjähdyksvarallisessa tilassa, sillä mahdollisesti muodostuvat kipinät saattavat sytyttää paikalla olevat pölyt tai höyrät.

⚠ Vältä kosketusta jännitteisiin osiin. Paineilmatyökalua ei ole eristetty, joten kosketus jännitteisiin osiin saattaa aiheuttaa sähköiskun.

⚠ Estä asiattomien henkilöiden ja erityisesti lasten pääsy työskentelypaikalle paineilmatyökalun käytön aikana. Muut henkilöt haittiveivät keskitystyistä ja seurausena saattaa olla paineilmatyökalun hallinnan menetys.

PAINEILMATYÖKALUN TURVALLISUUS

- Älä koskaan suuntaa ilmavirtaa itseäsi tai muita kohti. Paineilma saattaa aiheuttaa vakavia onnettomuuksia.
- Tarkista liitokset ja tuloletkut. Kaikki yksiköt, liitimet ja letkut tulee asentaa ilman painetta ja -virtausta koskevien teknisten tietojen mukaan. Lian alhainen paine heikentää paineilmatyökalun toimintaa, liian korkea paine saattaa aiheuttaa vaurioita ja/tai onnettomuuksia.
- Älä taita tai purista letkuja. Älä käytä liuottimia. Vältä teräviä kulmia. Suojaa letkut kuumuudelta, öljyltä ja pyöriviltä osilta. Vaihda vaurioitunut letku väliittömästi. Viiallinen tuloletku saattaa aiheuttaa paineilmaletkun hallitsemattomia liikkeitä. Paineelman kohottama pöly tai puru saattaa aiheuttaa silmävammoja. Varmista, että letkunkiristimet on aina kiinnitetty huolellisesti.

HENKILÖTURVALLISUUTTA KOSKEVAT OHJEET

- Ole aina erittäin varovainen ja keskity työhösi. Älä käytä paineilmatyökalua väsyneenä tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena.
- **Käytä aina seuraavia henkilönsuojaimia:**
 - suojalasit
 - turvajalkineet
 - kuulosuojaimet
 - fysiikaalisilta tekijöiltä suojaavat käsineet
 - tärinää vaimentavat käsineet, jos erityisessä tutkimuksessa on havaittu määräty päävitäiselle käsikäsivarsitärinälle altistumisen taso.
- Asetu tukevaan asentoon, jossa kykenet jatkuvasti säilyttämään tasapainosi. Kun työskentelyasentosi on tukeva ja ryhtisi hyvä, kykenet hallitsemaan paineilmatyökalua paremmien odottamattomissa tilanteissa.
- Älä käytä lösisi vaatteita. Älä käytä ranne- tai kaulakoruja. Pidä hiukset, vaatteesi ja käsineesi etääällä liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat tarttua liikkuviin osiin.
- Älä hengitä poistoilmaa suoraan ja varmista, ettei sitä pääse silmiin. Paineilmatyökalun poistoilma saattaa sisältää vettä, öljyä, metallihuokkasia ja epäpuhtauksia, jotka saattavat aiheuttaa vaaratilanteita.
- Älä koskaan laske hiomakonetta käsistäsi ennen kuin laikka on pysähtynyt kokonaan.

PAINEILMAKÄYTÖISEN HUOMAKONEEN HUOLELLINEN KÄYTÖ

- Käytä työstettävän kappaleen kiinnityksen ja tukemiseen kiinnityslaitteita tai puristimia. Älä pidä työstettävää kappaletta paikallaan kädelästi tai hohkolla. Työskentely täällä tavoin ei ole turvallista.
- Älä ylikuormita paineilmatyökalua. Käytä työskentelyssä ainoastaan siihen erityisesti tarkoitettua paineilmatyökalua.
- Tarkista aina, etttä kone on ehjä. Älä käytä paineilmatyökalua, jos sen käynnistys/pysäytyskytkin on viallinen. Ellei paineilmatyökalua voida pysäyttää tai käynnistää, se on vaarallinen ja tulee korjata.
- Keskeytä ilmantulo aina ennen työkalun säätojä, varusteiden vaihtoa tai käyttötaukoja. Tämä varotoimi estää paineilmatyökalun tahattoman käynnistyksen.
- Poista säätötyökalut ennen paineilmatyökalun käyttöä, sillä ne saattavat sinkoutua siitä korkealla nopeudella.
- Kun paineilmatyökalu ei ole käytössä, säilytä se lasten ulottumattomissa. Älä anna kenekään käyttää paineilmatyökalua ennen näiden ohjeiden lukemista.
- Tarkista paineilmatyökalu huolellisesti. Varmista, etttä työkalun liikkuvat osat toimivat täydellisesti, etteivät ne juuttu ja ettei laitteessa ole rikkoutuneita tai vaurioituneita osia, jotka heikentävät sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen paineilmatyökalun käyttöä.
- Tarkista, etttä paineilmatyökalu on hyvässä kunnossa. Varmista, ettei tukilaikka ole vaurioitunut.
- Tarkista ennen jokaista käyttöä, etttä laikka on hyvässä kunnossa, etttä se sopii suoritettavalle työlle ja ettei siinä ole vaurioituneita osia.
- Varmista, etttä asennettavan laikan kierrosluki yliittää hiomakoneen nimellisnopeuden.
- Varmista, ettei läheillä ole muita ihmisiä.
- Kun pysäytät hiomakoneen, aseta se tukevana ja turvallisena asentoon. Laikka ei pysähdy välittömästi.
- Käytä aina työhön sopivia varusteita, esim.:
 - pintojen (esim. autonkorin) hiomalaikat
- Paineilmakäytöistä hiomakonetta ei saa muuttaa. Muutokset saattavat heikentää sen turvallisuutta ja kasvattaa käyttäjäään kohdistuvia vaaratukejöitä.
- Pyydä ainoastaan ammattihienkilöä korjaamaan paineilmatyökalu. Pyydä käyttämään alkuperäisiä varaosia.

PAINEILMAKÄYTÖISTÄ HIOMAKONETTA KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET

- Tarkista, etttä tunnistuskilpi on luettavissa. Pyydä tarvittaessa varakilpi valmistajalta.
- Paineilmatyökalu saattaa pysähtyä, jos se ylikuormittuu.
- Jos laikka juuttuu, pysäytä hiomakone välittömästi. Älä käynnistä sitä uudelleen ennen kuin laikka on vapautunut kokonaan. Tarkista ennen mitään toimenpiteitä, etttä laikka on kiinnitetty asianmukaisesti ja ettei se ole vaurioitunut.
- Jos työstettävä kappale tai laikka rikkoutuu, kappale saattaa sinkoutua korkealla nopeudella.
- Kiinnitä huomiota hionnissa syntyviin kipinöihin, sillä ne saattavat olla vaarallisia läheillä oleville esineille ja ihmisiille. Ne saattavat sytyttää vaatteet palamaan ja aiheuttaa palovammoja.
- Käytäjän ja huoltohenkilökunnan tulee kyetä hallitsemaan paineilmatyökalun paino ja teho fyysisesti.
- Valmistaudu paineilmatyökalun odottamattomien liikkeisiin, jotka ovat mahdollisia varusteen juuttumisen tai rikkoutumisen seurauksena. Pidä työkalusta kiinni aina tukevesti ja aseta kehosi ja käsivartesi asentoon, jossa kykenet kompensoimaan näitä liikkeitä.
- Älä koskaan aseta käyttäsi laikan lähelle: saatat loukkaantua.
- Tarkista säännöllisesti, ettei paineilmatyökalu ylitä ilmoitettua nopeutta.
- Jos paineelman tulo katkeaa tai käyttöpaine alenee, pysäytä työkalu. Tarkista käyttöpaine. Jos se on optimaalinen, käynnistä uudelleen.
- Paineilmatyökalun käytön aikana käyttäjällä saattaa olla epämieltyväitä tuntemuksia käsissä, käsivarsissa, olkapäissä ja kaulan alueella. Asetu mukavaksi asentoon. Asennon vahito saattaa aiuttaa välittämään epämieltyväitä tuntemuksia ja väsymystä.
- ⚠️ Ole varovainen, jos paineilmatyökalun käyttö kestää pitkään: osa työkalusta ja työhön käytetty varuste saattavat kuumentua. Käytä fysikaalisilta tekijöiltä suojaavia käsineitä.
- ⚠️ Pölystä ja höyrystä johtuvat vaarat: työstettävän materiaalin typistä riippuen paineilmatyökalun käytön aikana syntyneet höyryst saattavat aiheuttaa terveyshäitöja. Hengitysteiden suojaukseen käytettävän henkilönsuojaimen tarkka typpi ja suoja-aste tulee määrittää riittävän ympäristöhygieenisen tutkimuksen jälkeen.
- ⚠️ Työstettäessä kappaletta paineilmatyökalulla syntyy melua, joka saattaa olla haitallista altistuneille henkilöille. Kuulon suojaukseen työstettävän henkilönsuojaimen (kuulosoja) tarve tulee määrittää sopivan desibelimitaukseen jälkeen.
- ⚠️ Jos erityisessä mittauksessa todetaan, etttä päävittäinen altistuminen paineilmatyökalun käytössä syntyyvalle tärinälle yliittää käyttömaassa voimassa olevissa standardeissa määritetyn toiminnan raja-arvon, käyttöön tulee ottaa tärinää vaimentavat käsineet.
- Jos havaitset sormissa tunnottomuutta, valkoisuutta, pistelyä tai kipua, keskeytä paineilmatyökalun käyttö, ilmoita asiasta työnantajalle ja hakeudu lääkärin.
- Älä anna hiomakoneen nykiä työstökappaleella: se saattaa aiheuttaa tärinän lievää kasvua.
- Pidä paineilmatyökalusta kiinni tukevesti, mutta älä liian voimakkaasti - ota huomioon kädien reaktiovoimat.
- Älä koskaan kuljeta paineilmatyökalua létatusta.

PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖN AIKANA TARVITTAVAT HENKILÖNSUOJAIMET

⚠ Seuraavien varoitusten noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurausena loukkaantuminen ja/tai sairauksia.

	KÄYTÄ AINA KUULOSUOJAIMIA PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖN AIKANA
	KÄYTÄ AINA SUOJALASEJA PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖN TAI HUOLLON AIKANA
	KÄYTÄ AINA FYSIKAALISILTA TEKIJÖILTÄ SUOJAAVIA KÄSINEITÄ PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖN AIKANA
	KÄYTÄ AINA TURVAJALKINEITA

⚠ Muut henkilönsuojaimet, joiden käyttöä vaaditaan ympäristöhygieenisessä tutkimuksessa/riskianalyysissä todettujen arvojen mukaan, jos ne ylittävät voimassa olevissa standardeissa määritetyt raja-arvot.

	KÄYTÄ TÄRINÄÄ VAIMENTAVIA KÄSINEITÄ PAINEILMATYÖKALUN KÄYTÖN AIKANA, JOS ERITYISESSÄ TUTKIMUKSESSA ON HAVAITTU MÄÄRÄTTY PÄIVITTÄISELLE KÄSI-KÄSIVARSITÄRINÄLLE ALTISTUMISEN TASO.
	KÄYTÄ FYSIKAALISILTA TEKIJÖILTÄ SUOJAAVAA NAAMARIA.

TEKNiset tiedot

TUKILAIKAN HALKAISIJA	50 - 75 mm
TEHO	0,25 kW
KARAN KIERTEITYS	M6 x 1,0
TYHJÄKÄYNTINOPEUS	15000 kierr./min
ILMALIITIN	1/4" GAS
MAKSIMIPAINTE	6,2 bar
ILMALETKUN MINIMISÄHALKAISIJA	10 mm
KESKIMÄÄRÄINEN ILMANKULUTUS	79 L/min
PAINO	0,64 kg
KOKONAISPITUUS	107 mm
ÄÄNENPAINEEEN TASO	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
ÄÄNITEHOTASO	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
TÄRİNÄTASO	0.77 m/s ² (ISO28927)
EPÄVARMUUSTEKIJÄ	K=0.47m/s ²

SELITYKSET

- a: Ilmaliitin 1/4" GAS
- b: Hiomakoneen käynnistyskytkin
- c: Nopeussäädin
- d: Öljyvoitelu
- e: Tukilaikka
- f: Lukitustappi

OHJEET

Ilman tuloliittäntää

Jotta paineilmatyökalun käytön on optimaalista, noudata aina työkalun tuloliittimestä mitattua 6,2 baarin maksimipainetta. Syötä paineilmatyökaluun puhdasta ja lauheteontta ilmaa (**kuvा 1**). Liian korkea paine tai kosteus tuloilmassa vähentävät mekaanisten osien kestoja ja saattavat vaurioittaa työkalua.

KÄYTTÖ

Käynnistys / Pysäytys

Käynnistää hiomakone painamalla käynnistyskytkintää (**kuva 1**) ja pitämällä se painettuna työskentelyn ajan.

Paineilmatyökalu pysähtyy nopeasti, kun vapautat kytikimen.

Hiomakone on varustettu takailemanpoistolla (**kuva 4**).

Kun pysäytät hiomakoneen, aseta se tukeavaan ja turvalliseen asentoon. Laikka ei pysähdy välittömästi.

Tukilaikan asetus/vaihto

Asenna tukilaikka hiomakoneeseen (**kuva 2**) seuraavasti:

- Aseta lukitustappi pyörivän karan aukkoon ja lösää tukilaikka käsin.
- Aseta uusi tukilaikka ja kiristä se käsin pitämällä pyörivä kara jatkuvasti paikallaan lukitustapilla.
- Tarkista, että tukilaikka on kiinnitetty asianmukaisesti.
- Aseta kiillotuslaikat tukilaikkaan samankeskeisesti.
- Hiomakone voi kiertää ainoastaan myötäpäivään ↘.

Hiomakoneen nopeuden säätö

Sääädä minimi- tai maksiminopeutta hiomakoneen takaosaan sijoitettulla säätimellä (**kuva 3**) ↙ ↘.

Katkaise ilmantulo aina ennen laikan asetusta tai säättöjä. Tämä varotoimi estää paineilmatyökalun tahattoman käynnistyksen.

Voitelu/rasvaus

Paineilmatyökalu tulee liittää järjestelmän suodatin-mikrosumuvoitelulaiteyksikköön (suositeltu tuote 1919F1/4), jonka säätö on kaksi tippaa minuutissa. Tämä kasvattaa tuottoa ja vähentää mekaanisten osien kulumista.

Ellejä järjestelmässä ole voiteluylsikköä, syöttä suoraan paineilmatyökaluun säännöllisesti ISO 32 -öljyä ilmantuloaukosta (**kuva 4**).

HUOLTO

Ainoastaan ammattiinhenkilö saa suorittaa huollot ja korjaukset. Ota tarvittaessa yhteystä Beta Utensili S.P.A.:n huoltokeskukseen Beta-jalleenmyyjän kautta.

HÄVITYS

Paineilmatyökalu, varusteet ja pakkausmateriaalit tulee toimittaa jätehuoltokeskukseen käyttömaassa voimassa olevien lakienv mukaisesti.

TAKUU

Työkalu on valmistettu ja testattu Euroopan unionissa voimassa olevien määräysten mukaisesti. Sillä on 12 kuukauden takuu ammattiikäytössä tai 24 kuukauden takuu ei-ammattiikäytössä.

Takuu kattaa materiaali- ja valmistusviat. Vialliset osat korjataan tai vaihdetaan harkintamme mukaisesti.

Yksi tai useampi takuukorjaus ei muuta sen päättymispäivää.

Takuu ei kata kulujisesta tai virheellisestä tai sopimattomasta käytöstä johtuvia vikoja eikä iskuista ja/tai putoamisista johtuvia rikkoutumisia.

Takuu raukeaa, jos paineilmatyökalun tehdään muutoksiin, sitä korjallaan tai jos se toimitetaan huoltoon purettuna.

Takuun ulkopuolelle suljetaan nimenomaan kaikentyyppiset ja/tai -luonteiset, suorat ja/tai epäsuorat henkilöihin ja/tai esineisiin

kohdistuneet vahingot.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme omalla vastuullamme, että kuvailtu tuote vastaa kaikkia kondirektiivin 2006/42/EY ja sen muutosten aihekohtaisia määräyksiä sekä seuraavaa standardia:

- EN ISO 11148-8

Teknistä asiakirjaa säilyttää:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

ITALIA

BRUGSMANUAL VEDRØRENDE MINISLIBER PRODUCERET AF:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIEN

Original dokumentation udarbejdet på ITALIENSK.

⚠ ADVARSEL

DET ER VIGTIGT AT GENNEMLÆSE DENNE MANUAL INDEN BRUG AF TRYKLUFTSVÆRKTOJET. DER ER RISIKO FOR ALVORLIGE KVÆSTELSER I TILFÆLDE AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF SIKKERHEDSFORSKRIFTERNE OG ANVISNINGERNE VEDRØRENDE BRUG.

Opbevar sikkerhedsforskrifterne omhyggeligt og udlever dem til brugerne.

ANVENDELSSESOMRÅDE

- Trykluftsværktøjet er beregnet til følgende former for brug:
 - Slibning,
 - Værktøjet kan også benyttes udendørs, hvor det er utsat for luft og vand.
- **Følgende indgreb er ikke tilladt:**
 - Det er forbudt at bruge slibesten, skæreskiver eller fræsere.
 - Det er forbudt at benytte værkøjet i omgivelser med eksplosionsfare.
 - Det er forbudt at låse startgrebet med tape eller klemmer.

SIKKERHED PÅ ARBEJDSSTEDET

- Vær opmærksom på overflader, som kan blive glatte som følge af brug af værkøjet, samt faren for at falde i trykluftsledningen.
 - Iværksæt alle foranstaltninger, der har til formål at fjerne eller minimere risiciene for det øvrige personale, såfremt trykluftsværktøjet falder ned i forbindelse med arbejde i højden (eksempelvis indhængning af arbejdsmrådet, passende skilte osv.).
- ⚠ Benyt ikke trykluftsværktøjet i omgivelser med eksplosionsrisiko, idet der kan dannes gnister, som kan antænde stov eller damp.
- ⚠ Undgå kontakt med spændingsførende apparater, idet trykluftsværktøjet ikke er isoleret. Kontakt med de spændingsførende elementer kan være årsag til elektrisk stød.
- ⚠ Sorg for, at børn og uvedkommende ikke kan komme i nærheden af arbejdsstedet, mens trykluftsværktøjet er i brug. Tilstedeværelsen af andre personer distraherer og kan medføre, at herredømmet over trykluftsværktøjet mistes.

SIKKERHED VEDRØRENDE TRYKLUFTSVÆRKTOJ

- Ret aldrig luftstrømmen mod dig selv eller mod andre personer. Trykluften kan forvolde alvorlige kvæstelser.
- Kontroller forbindelseskoblingerne og forsyningsslangerne. Alle enheder, samlinger og slanger skal installeres korrekt i overensstemmelse med de tekniske specifikationer vedrørende lufttryk og -flow. For lavt tryk over negativ indflydelse på trykluftsværktøjets funktion. For højt tryk medfører skader og/eller kvæstelser.
- Undgå at bøje eller klemme slangerne. Undgå brug af oploşningsmidler. Sørg for, at der ikke er skarpe hjørner. Beskyt slangerne mod varme, olie og roterende dele. En beskadiget slange skal udskiftes med det samme. En defekt forsyningsslange kan medføre ukontrollerede bevægelser i trykluftsslangen. Stov eller spærer, som hvirvels op af luften, kan medføre kvæstelser i øjnene. Kontroller, at slangeklemmerne altid er fastgjort korrekt.

OPLYSNINGER VEDRØRENDE DEN PERSONLIGE SIKKERHED

- Det anbefales at koncentrere sig om arbejdet. Benyt ikke trykluftsværktøjet, hvis du er træt eller er påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.
- **Benyt altid følgende personlige værnemidler:**
 - beskyttelsesbriller
 - sikkerhedssko
 - ørepropper
 - beskyttelseshandsker mod fysikaliske risici
 - vibrationsdæmpende handsker, såfremt dette er påkrævet efter vurderingen af hændernes/armenes daglige eksponering for vibrationer.
- Sørg for hele tiden at stå sikkert og stabilt. En arbejdsposition, som er sikker og ergonomisk korrekt, forbedrer kontrollen over trykluftsværktøjet i uventede situationer.
- Bær ikke løsthængende beklædning. Bær ikke armbånd eller halskæder. Sørg for, at håر, beklædning og handsker ikke kommer i nærheden af de bevægelige dele. Løsthængende beklædning, smykker eller langt hår kan sætte sig fast i de bevægelige dele.
- Indånd ikke udstdørningslungen direkte, og sørge for, at den ikke kommer i kontakt med øjnene. Udstdørningsluften fra trykluftsværktøjet kan indeholde vand, olie, metalpartikler og urenheder, som kan medføre farer.
- Læg aldrig sliberen fra dig, før skiven er standset fuldstændigt.

KORREKT BRUG AF DEN PNEUMATISKE SLIBER

- Benyt fastgørelseseanordninger eller skruestikker for at fastgøre og understøtte arbejdsemnet. Fasthold ikke arbejdsemnet med hånden eller fastlåst med kroppen under forarbejningen, idet det herved ikke er muligt at arbejde sikert.
- Overbelast ikke trykluftsværktøjet. Udfør kun arbejdet med det trykluftsværktøj, som er udtrykkeligt beregnet til det pågældende arbejde.
- Kontrollér altid, at maskinen er intakt. Benyt ikke trykluftsværktøj, hvor afbryderen er defekt. Trykluftsværktøj, som ikke kan standses eller startes, er farligt og skal repareres.
- Afbryd altid luftforsyningen inden justering af værktøjet, inden udsiktning af tilbehør, og når værktøjet ikke er i brug. Denne forebyggende foranstaltning hindrer utilsigtet start af trykluftsværktøjet.
- Fjern justeringsværktøjet inden brug af trykluftsværktøjet, idet det kan slynges ud med høj fart.
- Opbevar trykluftsværktøjet utilgængeligt for børn, når det ikke er i brug. Trykluftsværktøjet må ikke benyttes af personer, som ikke har læst denne manual.
- Undersøg trykluftsværktøjet nøje. Kontrollér, at værktøjets bevægelige dele fungerer korrekt, at de ikke sætter sig fast, og at der ikke er ødelagte eller beskadigede dele, som kan øve negativ indflydelse på funktionen. Få de beskadigede dele repareret inden brug af trykluftsværktøjet.
- Kontrollér, at trykluftsværktøjet er intakt, og at slibehovedet ikke er ødelagt.
- Kontrollér hver gang inden brug, at skiven er intakt, er egnet til det forestående arbejde og ikke er beskadiget.
- Kontrollér, at omdrejningstallet for skiven, der skal monteres, er højere end sliberens nominelle hastighed.
- Kontrollér, at ingen andre personer opholder sig i nærheden.
- Når slibemaskinen afbrydes, skal den anbringes i en stabil og sikker position. Skiven standser ikke med det samme.
- Benyt udelukkende tilbehør, der er egnet til den forestående aktivitet; eksempelvis:
 - skiver til slibning af overflader (eksempelvis på bilkarrosserier)
- Den pneumatiske slibemaskine må ikke ændres. Ændringerne kan reducere sikkerhedsniveauet og øge risiciene for operatøren.
- Trykluftsværktøjet må kun repareres af specialuddannet personale. Brug originale reservedele.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER VEDRØRENDE DEN PNEUMATISCHE SLIBER

- Kontrollér, at typeskillet er læseligt; bestil eventuelt et ekstra skilt hos producenten.
- Trykluftsværktøjet kan standse, hvis det overbelastes.
- Afbryd straks sliberen, hvis skiven sætter sig fast. Sørg for, at sliberen er afbrudt, indtil skiven er blevet løsnet helt. Kontrollér inden genoptagelse af arbejdet, at skiven er fastgjort korrekt og ikke er beskadiget.
- Der er risiko for udsligning af dele med høj hastighed, hvis arbejdsemnet eller skiven går i stykker.
- Vær meget opmærksom på gnisterne fra slibningen, idet de kan udgøre en potentiel fare for materielle skader eller kvæstelser. De kan antænde tøj og medføre forbrændinger.
- Operatøren og vedligeholdelsespersonalet skal være i stand til fysisk at løfte og styre trykluftsværktøjet.
- Det er vigtigt hele tiden at være forberedt på trykluftsværktøjets uventede bevægelser som følge af, at tilbehøret sætter sig fast eller beskadiges. Hold altid godt fast i værktøjet, og placér kroppen og armene i en position, som gør det muligt at kompensere for disse bevægelser.
- Sørg for, at hænderne aldrig kommer i nærheden af skiven. Risiko for kvæstelser!
- Kontrollér regelmæssigt, at trykluftsværktøjets hastighed ikke overskrides den angivne hastighed.
- Stands værktøjet i tilfælde af afbrydelse af luftforsyningen eller reduktion af driftstrykket. Kontrollér driftstrykket, og genstart, når driftstrykket er optimalt.
- Ved brug af trykluftsværktøjet kan det forekomme, at operatøren oplever gener i hænder, arme, skuldre og nakke. Stå i en ergonomisk korrekt position, og skift stilling ofte for at undgå gener og træthed.

⚠️ Advarsel: Ved langvarig brug af trykluftsværktøjet kan dele af værktøjet eller tilbehøret blive varmt. Benyt passende beskyttelseshandsker mod fysiske agenser.

⚠️ Farer som følge af støv og røg: Afhængigt af det forarbejdede materiale kan røg, der opstår i forbindelse med brug af trykluftsværktøjet, være sundhedsskadeligt. Det er nødvendigt at foretage en passende vurdering af arbejdshygienen for at fastlægge den nøjagtige beskyttelsesgrad og -type for de specifikke personlige værnemidler, der skal benyttes til luftvejene.

⚠️ Der opstår støj i forbindelse med brug af trykluftsværktøjet på arbejdsemnet. Støjen kan være sundhedsskadelig for personalet. Det er nødvendigt at foretage en passende vurdering af støjen for at fastlægge de specifikke personlige værnemidler, der skal benyttes til beskyttelse af hørelsen (horeværn).

⚠️ Hvis den udførte vurdering viser, at den daglige eksponering for vibrationer, som skyldes brug af trykluftsværktøjet, overskrider den grænseværdi, der er fastsat i den nationale lovgivning, er det nødvendigt at benytte særlige vibrationsdæmpende handsker.

- Afbryd straks arbejdet med trykluftsværktøjet, hvis det konstateres, at huden bliver følelsesløs eller hvid, eller der er tegn på kriblende fornemmelse eller smerte. Oplys arbejdsgiveren herom, og søg læge.
- Sørg for, at sliberen ikke hopper på arbejdsemnet: Dette kan medføre en markant forøgelse af vibrationerne.
- Hold fast i trykluftsværktøjet (dog ikke for stramt), idet der tages højde for håndens nødvendige reaktionskraft.
- Transportér aldrig trykluftsværktøjet ved at holde det i slangen.

KRÆVEDE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER VED BRUG AF TRYKLUFTSVÆRKTØJ

 Manglende overholdelse af følgende forskrifter kan medføre kvæstelser og/eller sygdom.

	BÆR ALTID HØREVÆRN I FORBINDELSE MED BRUG AF TRYKLUFTSVÆRKTØJ
	BÆR ALTID BESKYTTELSESBRILLER I FORBINDELSE MED BRUG AF TRYKLUFTSVÆRKTØJ ELLER VED UDFØRELSE AF VEDLIGEHOLDELSE
	BENYT ALTID BESKYTTELSESHANDSKER MOD FYSIKALISKE RISICI I FORBINDELSE MED BRUG AF TRYKLUFTSVÆRKTØJ
	BÆR ALTID SIKKERHEDSSKO

 Yderligere personlige værnemidler, som skal benyttes afhængigt af de værdier, som konstateres i forbindelse med vurdering af arbejdshygiejen/undersøgelse af risiciene, såfremt værdierne overskridet den grænseværdi, som er fastsat i den nationale lovgivning.

	BENYT ALTID VIBRATIONSDÆMPENDE HANDSKER I FORBINDELSE MED BRUG AF TRYKLUFTSVÆRKTØJET, SÅFREMTE DETTE ER PÅKRÆVET EFTER VURDERINGEN AF HÆNDERNES/ARMINES DAGLIGE EKSPOSERINGER FOR VIBRATIONER.
	BÆR ÅNDEDRÆTSVÆRN MOD FYSIKALISKE RISICI.

TEKNISCHE SPECIFIKATIONER

SLIBEHØVEDETS DIAMETER	50 - 75 mm
EFFEKT	0,25 kW
GEVIND PÅ SPINDEL	M6 x 1.0
HASTIGHED UDEN BELASTNING	15000 omdr./min.
LUFTKOBLING	1/4" GAS
MAKS. TRYK	6,2 bar
LUFTSLANGENS MIN. INDV. DIAMETER	10 mm
GENNEMSNITLIGT LUFTFORBRUG	79 l/min
VÆGT	0,64 kg
LÆNGDE	107 mm
LYDTRYKSNIVEAU	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
LYDEFFEKTNIVEAU	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
VIBRATIONSNIVEAU	0.77 m/s ² (ISO28927)
UVISHED	K=0.47m/s ²

SIGNATURFORKLARING

- a: Luftkobling 1/4" GAS
- b: Nnap til start af sliber
- c: Håndtag til justering af hastighed
- d: Oliesmorung
- e: Slibehoved
- f: Stift til låsning

ANVISNINGER

Tilslutning af luftforsyning

Overhold altid maks. trykket på 6,2 bar for at sikre optimal brug af trykluftsværktøjet (trykket målet ved værkøjets indgang). Forsyn trykluftsværktøjet med ren luft uden kondens (**billede 1**). For højt tryk eller fugt i forsyningsluften afkorter driftslevetiden for de mekaniske dele og kan beskadige værkøjet.

BRUG

Start/afbrydelse

Tryk på startknappen (**billede 1**) for at starte sliberen. Hold knappen trykket nede i forbindelse med brug af værktojet.

Trykluftsværktøjet standser hurtigt, når knappen slippes.

Slibemaskinen er udstyret med et luftudtag bagest (**billede 4**).

Når slibemaskinen afbrydes, skal den anbringes i en stabil og sikker position. Skiven standser ikke med det samme.

Indsættelse/udsættelse af slibehoved

Benyt følgende fremgangsmåde i forbindelse med montering af slibehovedet på sliberen (**billede 2**):

- Stik stiften til låsning ind i hullet på rotationsakslen, og løsn slibehovedet manuelt.
- Indsæt et nyt slibehoved og fastspænd det manuelt, mens rotationsakslen fastholdes med stiften til låsning.
- Kontrollér, at slibehovedet er fastgjort.
- Placer sibeskværne koncentrisk på slibehovedet.
- Sliberen kan kun dreje med uret .

Regulering af sliberens hastighed

Regulér min. og maks. hastigheden ved hjælp af håndtaget til justering, der er placeret bag på sliberen (**billede 3**) .

Afbryd altid luftforsyningen inden indsættelse af røndel eller justeringer. Denne forebyggende foranstaltning hindrer utilsigtet start af trykluftsværktøjet.

Oliesmøring/fedtsmøring

Trykluftsværktøjet skal tilsluttes en FL-enhed i linjen (vi anbefaler art. nr. 1919F1/4), der er indstillet til 2 dråber pr. min. I dette tilfælde opnås et højt udbytte med begrænset slitage på de mekaniske dele.

Såfremt linjen ikke er udstyret med smøring, skal trykluftsværktøjet regelmæssigt smøres direkte med ISO 32 olie gennem luftforsyningshullet (**billede 4**).

VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelse og reparationer må kun udføres af specialuddannet personale. Kontakt Beta Utensili S.P.A. gennem din lokale Beta forhandler vedrørende disse indgreb.

BORTSKAFFELSE

Trykluftsværktøjet, tilbehøret og emballagen skal indleveres til en genbrugsstation i overensstemmelse med kravene i den gældende nationale lovgivning.

GARANTI

Dette værkøj er fremstillet og testet i overensstemmelse med de gældende EU-standarder og er omfattet af en garanti på 12 måneder ved professionel brug eller 24 måneder ved ikke-professionel brug.

Defekter, som skyldes materiale- eller konstruktionsfejl, udbedres gennem reparation eller udskiftning af de defekte dele.

Udførelsen af et eller flere indgreb i garantiperioden forlænger ikke garantitiden.

Defekter, som skyldes slitage, forkert brug og skader som følge af slag og/eller stød er ikke omfattet af garantien. Garantien bortfalder i tilfælde af indgreb, uautoriserede ændringer af trykluftsværktøjet eller afdmontering af værktojet inden indlevering til service.

Garantien omfatter IKKE nogen former for kvæstelser og/eller materielle skader - hverken direkte eller indirekte.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar, at det beskrevne produkt opfylder alle kravene i maskindirektivet 2006/42/EF med ændringer samt kravene i følgende standard:

- EN ISO 11148-8

Det tekniske dossier fås ved henvendelse til:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

ITALIEN

BRUKSVEILEDNING FOR MINISLIPER PRODUSERT AV:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALIA

Dokumentets originalspråk er ITALIENSK.

⚠ ADVARSEL

DET ER VIKTIG Å LESE HELE VEILEDNINGEN FØR TRYKKLUFTDRILLEN TAS I BRUK.
MANGLENDÉ OVERHOLD AV SIKKERHETS- OG DRIFTSANVISNINGENE KAN FØRE TIL
ALVORLIGE SKADER.

Ta godt vare på sikkerhetsanvisningene og overlever dem til personalet.

BRUKSFORMÅL

- Trykkluftverktøyet skal brukes til følgende:
 - Sliping.
 - Verktøyet kan også brukes utendørs hvor det utsettes for vær og vind.
- **Følgende er ikke tillatt:**
 - Det er forbudt å bruke slipeskiver, kutteskiver eller freser.
 - Bruk er forbudt i potensielt eksplosive omgivelser.
 - Det er forbudt å løse startspaken med tape eller klemmer.

SIKKERHET PÅ BETJENINGSSTEDET

- Vær oppmerksom på overflater som kan bli glatte ved bruk av drillen, og pass på å ikke snuble i trykkluftslangen.
- Ta alle sikkerhetstiltak ved bruk av trykkluftverktøyet til arbeid i hoyden for å eliminere eller minimere risikoer for andre arbeidstakere hvis verktøyet utilstikket skulle falle ned (f.eks. ved å avgrense arbeidsområdet, egnert skilting, osv.).

⚠ Ikke bruk trykkluftverktøyet i potensielt eksplosive omgivelser, fordi det kan utvikles gnister som kan antenne stov eller damp.

⚠ Unngå kontakt med spenningsførte apparater ettersom trykkluftverktøyet ikke er isolert, og kontakten med spenningsførte deler kan forårsake elektrisk støt.

⚠ Pass på at ingen barn eller utedokkende kan komme i nærheten av arbeidsstedet mens du bruker trykkluftverktøyet. Andre personers nærvær kan være distraherende og føre til at du mistar kontroll over trykkluftverktøyet.

SIKKERHET FOR TRYKKLUFTVERKTØY

- Rett aldri trykkluftstrømmen med deg selv eller andre. Trykkluften kan forårsake alvorlige personskader.
- Kontroller koblingene og tilførselsledningene. Alle enheter, ledd og slanger må installeres i overensstemmelse med de tekniske dataene for trykkluftstrøm og -trykk. Et allfor lavt trykk reduserer trykkluftverktøyets funksjon, og et allfor høyt trykk kan forårsake person- og/eller materialskader.
- Unngå å bøye eller stramme slanger, bruk av løsningsmidler og skarpe kanter. Beskytt slangene mot varme, olje og roterende deler. Skift umiddelbart ut en ødelagt slange. En defekt tilførselslunge kan forårsake ukontrollerte bevegelser av trykkluftslangen. Stov eller spon som virvles opp av trykkluften kan forårsake øyeskader. Pass på at slangeklemmene alltid er festet skikkelig.

ANVISNING FOR PERSONALSIKKERHET

- Vær veldig oppmerksom og konsernér deg alltid om det du holder på med. Ikke bruk trykkluftverktøyet hvis du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller legemidler.
- **Bruk alltid personlig verneutstyr:**
 - vernebriller
 - vernesko
 - hørselsvern
 - vernehansker mot fysikalske stoffer
 - vibrasjonsdempende hanske som skal brukes ut fra resultatet fra den spesifikke undersøkelsen av den daglige eksponeringen for vibrasjoner som overføres til hånd-arm.
- Pass på at du har en sikker arbeidsposisjon og hele tiden holder balansen. Et sikkert arbeidssted og en riktig kroppsstilling gir en bedre kontroll over trykkluftverktøyet i uventede situasjoner.
- Ikke bruk løse klær, ikke ha på deg armbånd eller smykker. Hold hårt, klær og hanske på avstand fra bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hår kan henge seg fast i bevegelige deler.
- Ikke pust inn utløpsluften og unngå å få den i øynene. Trykkluftverktøyets utløpsluft kan inneholde vann, olje, metallpartikler og skitt som kan forårsake farer.
- Legg aldri ned sliperen før skiven har stoppet helt opp.

RIKTIG BRUK AV TRYKKLUFTSLIPEREN

- Bruk fastspenningsanordninger eller klemmer for å låse fast og støtte arbeidsstykket. Ikke hold i arbeidsstykket med en hånd eller kroppen, ettersom det da ikke er mulig å arbeide under sikre forhold.
- Ikke overbelast trykkluftverktøyet. Utfør arbeidet og bruk kun trykkluftverktøyet når dette er uttrykkelig angitt.
- Kontroller alltid at maskinen er hel. Bruk aldri et trykkluftverktøy med ødelagt start-/stoppknapp. Et trykkluftverktøy som ikke kan startes eller stoppes er farlig og må repareres.
- Avbryt alltid trykklufttilforselen før justeringer, før utskjiftinger eller når verktøyet ikke brukes. Dette sikkerhetstiltaket hindrer en utilisitet start av trykkluftverktøyet.
- Fjern justeringsverktøy for trykkluftverktøyet tas i bruk ettersom de kan slynges ut ved høy hastighet.
- Trykkluftverktøy som ikke er i bruk må oppbevares ut tilgjengelig for barn. Personer som ikke har lest bruksveiledningen må ikke bruke trykkluftverktøyet.
- Gjør en nøyaktig kontroll av trykkluftverktøyet og pass på at verktøyets bevegelige deler fungerer riktig, at de ikke setter seg fast, og at det ikke finnes ødelagte eller skadde deler som kan redusere funksjonen. Skadde deler må repareres før trykkluftverktøyet brukes.
- Kontroller at trykkluftverktøyet er i god stand og at platen ikke er skadet.
- Kontroller før hver bruk at skiven er i god stand, egnet for arbeidet og ikke er skadet.
- Forsikre deg om at omdreiningstallet til skiven skal monteres, er høyere enn sliperens nominelle hastighet.
- Forsikre deg om at det ikke finnes andre personer i nærheten.
- Når sliperen er stoppet, må den legges i en stabil og sikker posisjon. Skiven stopper ikke med en gang.
- Bruk kun tilbehør som er egnet til arbeidet, f.eks.:
 - skiver for sliping av overflater (f.eks. blikkarosseri)
- Den trykkluftdrevne sliperen må ikke endres. Endringen kan redusere sikkerhetstiltakene effekt og øke risikoene for operatøren.
- Trykkluftverktøyet må kun repareres av kvalifisert personale. Bruk originale reservedeler.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR TRYKKLUFTSLIPEREN

- Kontroller at typeskillet er leselig, ellers må du bestille et nytt hos produsenten.
- Trykkluftverktøyet kan stoppe hvis det overbelastes.
- Hvis skiven blokkeres, må sliperen stoppes umiddelbart, og må ikke brukes før skiven har blitt løsnet helt. Kontroller at skiven er riktig festet og ikke er skadet før arbeidet gjenoptas.
- Hvis arbeidsstykket eller skiven ødelegges, kan det slynges ut deler med høy hastighet.
- Vær veldig oppmerksom på gnister fra slipingen etterom de kan være farlige for gjenstander og personer i nærheten. De kan antenne klær og forårsake forbrenninger.
- Operatøren og vedlikeholdspersonalet må fysisk sett klare å håndtere trykkluftverktøyets vekt og effekt.
- Det er viktig å være forberedt på unventede bevegelser fra trykkluftverktøyet hvis tilbehøret blokkeres eller ødelegges. Hold alltid godt fast i verktøyet og hold kroppen og armene i en posisjon som kan utjevne disse bevegelsene.
- Hold hånden på god avstand fra skiven, fordi det er fare for skade.
- Kontroller jevnlig at trykkluftverktøyets hastighet ikke er høyere enn angitt.
- Slå av verktøyet ved brudd i trykklufttilforselen, eller ved redusert driftstrykk. Kontroller driftstrykket, og start opp igjen når det er optimalt.
- Under bruk av trykkluftverktøyet kan det hende at operatøren kjerner ubehag i hendene, armene, skuldrene og nakken. Å innta en komfortabel arbeidsstilling og bytte kropsstilling, kan hjelpe med å forhindre ubehag og trøtthet.

 Vær oppmerksom hvis trykkluftverktøyet brukes over lengre tid, fordi deler av selve verktøyet og tilbehøret kan bli veldig varme. Bruk egnede vernehansker mot fysiske agenser.

 Farer på grunn av støv og røyk: Avhengig av materialet som bearbeides, kan det utvikles helsefarlig røyk under bruk av trykkluftverktøyet. En egen helse- og miljøkontroll er nødvendig for helt nøyaktig å kunne fastslå hvilke type personlig verneutstyr som kreves for luftveiene.

 Når trykkluftverktøyet brukes på arbeidsstykket genereres det støv, som iblant kan være skadelig for det utsatte personalet. En egen fonometrisk undersøkelse er nødvendig for helt nøyaktig å kunne fastslå hvilke type personlig verneutstyr som kreves for hørselen (hørselsvern).

 Hvis det av undersøkelsen fremgår at den daglige eksponeringen for vibrasjoner generert av trykkluftverktøyet overstiger regelverkets tillatte verdier, må det brukes vibrasjonsdempende hansker.

- Hvis du merker at fingrene dverner eller blir hvite, kribler eller verker, må du avbryte arbeidet med trykkluftverktøyet, informere arbeidsgiveren og kontakte lege.
- Ikke la sliperen hoppe på arbeidsstykket: fordi det kan føre til en klar økning av vibrasjonene.
- Hold i trykkluftverktøyet med et fast og sikert grep med hensyn til håndens nødvendige reaksjonskraft.
- Flytt aldri trykkluftverktøyet med bruk av slangen.

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED BRUK AV TRYKKLUFTVERKTØY

⚠ Manglende overhold av følgende advarsler kan forårsake fysiske skader og/eller sykdommer.

	BRUK ALLTID HØRSELSVERN VED BRUK AV TRYKKLUFTVERKTØYET
	BRUK ALLTID VERNEBRILLER VED BRUK AV TRYKKLUFTVERKTØYET OG UNDER VEDLIKEHOLD
	BRUK ALLTID VERNEHANSKER MOT FYSIKALSKE STOFFER VED BRUK AV TRYKKLUFTVERKTØYET
	BRUK ALLTID VERNESKO

⚠ Ytterligere personvern som skal brukes avhengig av verdiene målt under helse- og miljøundersøkelsen/risikovurderingen hvis de overstiger grensene i gjeldende regelverk.

	BRUK VIBRASJONSDEMPENDE HANSKER VED BRUK AV TRYKKLUFTVERKTØYET UT FRA RESULTATET FRA DEN SPESIFIKKE UNDERSØKELSEN AV DEN DAGLIGE EKSPONERINGEN FOR VIBRASJONER SOM OVERFØRES TIL HÅND-ARM.
	BRUK ANSIKTSMASKE MOT FYSIKALSKE STOFFER.

TEKNISKE DATA

PLATENS DIAMETER	50 - 75 mm
EFFEKT	0,25 kW
GJENGE PÅ AKSEL	M6 x 1,0
TOMGANGSHASTIGHET	15000 o/min
TRYKKLUFTKOBLING	1/4" GAS
MAKS TRYKK	6,2 bar
TRYKKLUFTSLANGENS MIN. INNVENDIGE DIAMETER	10 mm
GYENNOMSNITTIG TRYKKLUFTFORBRUK	79 L/mi
VEKT	0,64 kg
LENGDE	107 mm
LYDTRYKKKNIVÅ	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
LYDEFFEKTNIVÅ	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
VIBRASJONSNIVÅ	0.77 m/s ² (ISO28927)
USIKKERHET	K=0,47m/s ²

TEGNFORKLARING

- a: Trykkluftkobling 1/4" GAS
- b: Startknapp for sliperenn
- c: Justeringsbryter for hastighet
- d: Oljesmoring
- e: Plate
- f: Låsestift

INSTRUKSJONER

Trykklufttilkobling

Ha et maks trykk på 6,2 bar (målt ved verktoyets inngang) for en optimal bruk av trykkluftverktøyet. Bruk ren og kondensfri trykkluft for tilførsel av trykkluftverktøyet (**bilde 1**). Et altfor høyt trykk, eller fuktighet i tilførselsluften, reduserer levetiden til de mekaniske delene og kan forårsake skader på verktøyet.

BRUK

Start/stopp

Trykk på startknappen (**bilde 1**) for å starte sliperen, og hold den trykket under arbeidet. Trykkluftverktøyet stopper raskt med en gang du sliper ut startknappen.

Sliperen er utstyrt med et bakre luftutslipp (**bilde 4**).

Når sliperen er stoppet, må den legges i en stabil og sikker posisjon. Skiven stopper ikke med en gang.

Innsetting/utskifting av platen

Gå frem på følgende måte for å montere platen på sliperen (**bilde 2**):

- Sett låsestiften inn i åpningen på rotasjonsakselen, og løsne platen manuelt.
- Sett inn ny plate mens rotasjonsakselen holdes i ro med låsestiften, og stram til platen manuelt.
- Kontroller at platen er skikkelig festet.
- Plasser poleringsskivene koncentrisk på platen.
- Sliperen roterer kun med klokken .

Justerering av sliperens hastighet

Bruk justeringsbryteren bak på sliperen (**bilde 3**) for justering av min. eller maks hastighet .

Avbryt alltid trykklufttilforselen før justeringer eller innsetting av skive. Dette sikkerhetstiltaket hindrer en utilsiktet start av trykkluftverktøyet.

Oljesmøring/fettsmøring

Det er helt nødvendig å koble trykkluftverktøyet til en FL-enhet (art. nr. 1919F1/4") med tåkesmøring, innstilt på to dråper pr. minutt. På denne måten oppnås høy ytelse og redusert slitasje av de mekaniske delene.

Hvis linjen er uten smøring, er det med jevne mellomrom nødvendig å fylle på olje ISO 32 direkte i trykkluftverktøyet gjennom hullet for trykklufttilforsel (**bilde 4**).

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold og reparasjon skal kun utføres av kvalifisert personale. Kontakt verkstedet til Beta Utensili S.P.A. gjennom din Beta-forhandler.

AVHENDING

Trykkluftverktøyet, tilbehøret og emballasjen må leveres inn til en miljøstasjon i henhold til gjeldende regelverk.

GARANTI

Dette verktøyet er produsert og testet i henhold til gjeldende standarder i EU. Det har 1 års garanti for yrkesbruk, og 2 års garanti for hobbybruk.

Deler som er beheftet med material- eller produksjonsfeil vil etter vår vurdering repareres eller skiftes ut.

Uføringen av ett eller flere inngrep i garantiperioden forlenger ikke garantiperioden.

Defekte deler som skyldes slitasje, feil eller skjødeslös bruk og ødeleggelse etter slag og/eller fall, dekkes ikke av garantien. Garantien bortfaller ved utføring av endringer, ved tukling med trykkluftverktøyet eller hvis det demonteres for det sendes til service.

Garantien omfatter ikke direkte og/eller indirekte person- og/eller materialskader uansett art og/eller natur.

EF-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer under fullt ansvar at produktet som er beskrevet er i samsvar med bestemmelserne i Maskindirektiv 2006/42/EF og senere endringer, og følgende standarder:

- EN ISO 11148-8

Den tekniske dokumentasjonen er tilgjengelig hos:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

ITALIA

**HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV ÉS ÚTMUTATÓ MINI EXCENTERCSISZOLÓKHOZ, MELYEK
GYÁRTÓJA:**

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
OLASZORSZÁG

A dokumentum eredetije OLASZ nyelven íródott.

⚠ FIGYELEM

A LÉKGALAPÁCS HASZNÁLATA ELŐTT ELENGEDHETETLEN A KÉZIKÖNYV TARTALMÁNAK
MEGÍSMERÉSE. A BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK ÉS ÚTMUTATÁSOK BE NEM TARTÁSA, KOMOLY
SÉRÜLÉSEKET OKOZHAT.

Őrizzük meg a biztonsági útmutatót és adjuk át a műszert felhasználó személyzetnek.

FELHASZNÁLÁSI CÉLZAT

- A pneumatikus eszközt a következő célra fejlesztették ki:
 - Felületi csiszolás.
 - A termék vízes, széles szabadítáren is fel lehet használni.
- A szerszám nem használható a következő célokra:
 - Tilos rugó, vágó- vagy marókorong használata.
 - Kifejezetten tilos robbanásveszélyes környezetben használni.
 - Tilos az indító gombot szigetelőszalaggal vagy gumiszalaggal leblokkolni.

A MUNKAHELY BIZTONSÁGA

- Forditsunk külön figyelmet azokra a felületekre, amelyek a gép használatából kifolyólag sikossá válhatnak, illetve figyeljünk arra, hogy a levegő gégecsővére ne essen el senki.
- Ha nagy magasságban használjuk a pneumatikus eszközt, forditsuk külön figyelmet arra, hogy más munkavégzés ne legyen folyamatban, az esetlegesen lehulló szerszámok ne okozzanak kárt más dolgozóban (pl. a munkakörnyezet elhatárolása, megfelelő megjelölése, stb.).
- ⚠ A pneumatikus szerszámot nem szabad robbanásveszélyes környezetben használni, mivel a működés alatt szikrák pattanhatnak ki, amelyek a környezeti port vagy gözöt berobbantathatják.
- ⚠ Kerüljük el, hogy a szerszám más feszültség alatt levő készülékkel érintkezzen: a pneumatikus készülék nincs szigetelve ezért a feszültség alatti szerszámokkal történő érintkezés áramütést okozhat.
- ⚠ Figyeljünk arra, hogy gyermekek illetve látogatók ne lépjenek be abba a munkahelyi környezetbe, ahol a pneumatikus szerszámot hasznosítják. Külső személyek jelenléte figyelemmel bírva törölheti a szerszám felett uralom elvesztését okozhatja.

A PNEUMATIKUS SZERSZÁMOK BIZTONSÁGA

- Sose forditsuk a légcsovet magunk vagy más személyek felé. A nagynyomású levegő komoly sérüléseket okozhat.
- Ellenőrizzük le a csatlakozások és az ellátási csövek bekötését. minden csatlakozást és hajlékony csövet a nyomás és levegőáramlási technikai előírások szerint kell beszerelni. Túl alacsony nyomás esetén a pneumatikus szerszám működése kétségesse válhat, a túl magas nyomás pedig károkat és/vagy sérüléseket okozhat.
- A hajlékony csöveket nem szabad meghajlítani vagy összegenyílni, nem szabad hígított vagy hegyes tárgyakat használni. A csöveket tartunk távol hőforrásuktól, olajtól és forgó egységektől. Ha egy cső megsérülne, azt azonnal helyettesíteni kell. Ha egy ellátási cső megsérülne, az a nagy nyomású légcso véletlen mozgását idézheti elő. A levegő által fellőt porok illetve forgács darabok komoly szemsérüléseket okozhatnak. Ellenőrizzük, hogy a hajlékony csöveket tartó gyűrűk megfelelően záranak.

SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- minden esetben elővigyázatos magatartást ajánljunk, ügyelve a mozdulatokra. Ne használjuk a pneumatikus szerszámot ha túl fáradt vagyunk, alkoholt fogyszerűtök vagy gyógyszeres kezelés alatt állunk.
- Használjuk minden a személybiztonsági eszközöket:
 - védőszemüveg;
 - munkavédelmi cipő;
 - hallásvédő;
 - munkavédelmi kesztyű;
 - rezgés ellenes kesztyű, amelyet a megfelelő kézre és karra elvégzett napi rezgésszám mérő munkavédelmi vizsgálat eredménye alapján kell viselni.
- Használjuk közben az egysensúlyt elősegítő pozíciót kell felvenni. A biztonságos munkakörnyezet és a megfelelő posztúra elősegítik a pneumatikus szerszám használatát és az esetleges vész helyzetek megfelelő ellenőrzését.
- Használjat alatt ne viseljünk bő ruhaneműt. Ne viseljünk karkötőt vagy láncokat. Hajat, ruhaneműt és a kesztyűt mozgásban lévő egységektől. A bő ruhát, az ékszerrel és a hosszú bőjelre lebaleakadhat a mozgásban lévő részekhez.
- Ne lelegetzük be a szerszámból kijött levegőt, illetve ez a levegő ne érje a szemet se. A pneumatikus szerszámából kijött levegő vizet, olajat, fémdarabokat és szennyeződések tartalmazhat, ezért sérüléseket okozhat.
- Ne támassza le az excentercsiszolót úgy, hogy a csiszolókorong le nem állt volna teljesen.

A PNEUMATIKUS CSISZOLÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA

- A megmunkálandó darab fixálásához és megtartásához használunk tartókarmot vagy satut. Sose tartsuk a megmunkálandó darabot az egyik kezünkben vagy a testünkkel kitámasztva, íly módon a munkavégzés nem biztonságos.
- Ne tegyük ki túlerhelésnek a kisméretű csavarbehajtót. A munkafolyamatokat mindenkor az adott feladatnak megfelelő szerszámmal kell elvégezni.
- minden esetben ellenőrizzük le a szerszám épességét. Ne használunk sérült olyan szerszámost, amelynek kapcsoló gombja sérült. A kivágyás nem kapcsolható szerszám rendkívül veszélyes lehet, azonnal javítani kell.
- A szerszám beállítása, a tisztítóelemek beállítási munkák előtt, alkatrész csere alkalmával, illetve amíg a készülék használata kívüli van, állítsuk le a levegőellátást. Ezzel megelőzhetjük a szerszám nem kívánt beindulását.
- A szalagcsiszoló használata előtt távolítsunk el minden beállító szerszámot, mert a használat közben a csiszoló ezeket nagy sebességgel lőheti ki.
- Amíg a pneumatikus szerszámok használata kívül maradnak, gyermekek elől elzárva tartsuk őket mindenkor. A szerszámot olyan személy nem használhatja, aki a jelen előírásokat nem olvasta volna végig.
- A pneumatikus szerszám minden részét le kell ellenőrizni, különös tekintettel a mozgó részekre, hogy azok megfelelően működjenek, épekk legyenek és ne ragadjanak be, illetve a helyes működést megakadályozó sérülés ne legyen rajtuk. A sérült részeket használat előtt javítani kell.
- Munkavégzés előtt bizonyosodunk meg arról, hogy a pneumatikus eszköz jó állapotban legyen, valamint bizonyosodunk meg arról, hogy a csiszolótárcsán sérülés nincs.
- Bármielőtt felhasználás előtt, bizonyosodunk meg arról, hogy a korong ép és az adott munkának megfelelő legyen.
- Ellenőrizzük le, hogy a felszerelendő csiszolótárcsa forgási sebessége magasabb legyen a csiszoló nominális sebességénél.
- Bizonyosodunk meg arról, hogy a munkavégzés alatt más személyek ne tartózkodjanak a munkavégzéshez közeli.
- A leállítást követően a szalagcsiszolót biztonságos és stabil pozícióban kel letámasztani. A korong leállása nem azonnali.
- Kizárolag a munkafolyamatnak megfelelő kiegészítéket használunk, mint például:
 - felületnek megfelelő csiszolókorong (pl.: gépjármű karosszéria)
- A pneumatikus szalagcsiszolót módosítani tilos. A változtatások befolyásolhatják az eszköz biztonságos használatát és megnövelhetik a felhasználó egészségére veszélyes helyzetek kialakulását.
- A hibás pneumatikus szerszámot kizárolag szakember javította és kizárolag eredeti cserealkatrészeket szabad használni.

A PNEUMATIKUS CSISZOLÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA

- Ellenőrizzük le, hogy az adat tábla jól olvasható legyen, ha szükséges a gyártótól szerezünk be újat.
- Ha az eszközöt túlerhelnékn, a pneumatikus szerszámot leállíthatjuk.
- Elakadt esetén azonnal le kell állítani az excentercsiszolót és használata kívül kell hagyni, amíg a csiszolókorong ki nem oldódik. Mielőtt bármilyen munkához kezdenénk, ellenőrizzük le, hogy a korong megfelelően legyen felszerelve és ne legyen rajta sérülés.
- Ha a felhasználás alatt a megmunkálandó munkadarab vagy a korong megsérülne, magas sebességű darabok lövödhetnek ki.
- Forditsuk külön figyelmet a sarocsiszolóból kilövellő szíkrára, mivel ezek alapvetően veszélyesek lehetnek a szerszám közelében lévő tárgyakra, személyekre. A szíkrák miatt a viselt ruhaneműk tüzet foghatnak, illetve égési sérülést okozhatnak.
- A dolgozó és a karbantartó személyzet megfelelő fizikai képességekkel kell rendelkeznie a szerszám súlyának elbíráshoz és a szerszám használatahoz.
- Használt közben készen kell állni arra az eshetősre, hogy a pneumatikus szerszám elakad, eltörök vagy hirtelen elmozdulna. Tartsuk biztosan a csiszolót és a test- és kartártással tartsunk ellen ennek a mozgásnak.
- Sose közelítsük a kezünket a koronghoz: sérülést okozhat.
- Rendszeresen ellenőrizzük le, hogy az eszköz sebessége nem lépje túl a szerszámon feltüntetett értéket.
- Ha a leállítás leállna vagy a működés nyomás hiánytalan lecsökkenne, a szerszámot azonnal le kell állítani. Le kell ellenőrizni a működés nyomását, a munkát csak azután szabad újratenni, ha az visszatér az optimális működési szintre.
- Előfordulhat, hogy a pneumatikus szerszám használata közben a felhasználó zavarat érezzen a szerszámot tartó kézen, karon, vállon és a nyaki zónában. Ilyenkor próbáljuk meg elengedni az izmokat vagy vegyünk fel egy kényelmesebb, zavarat és erőlködést megelőző posztrát.

⚠ Abban az esetben, ha hosszú időn át használjuk a pneumatikus szerszámot: a vágószerszám egyes részei átmelegedhetnek. Viseljük munkavédelmi kesztyűt.

⚠ Porok és füstök okozta veszélyek: a megmunkálandó darabtól függően, a munkavégzés alatt termelődő füstök az egészségre károsak lehetnek. A munkakörnyezet megfelelő bevizsgálása szükséges, ahhoz hogy a megfelelő típusú és szintű biztonságtechnikai megoldás legyen alkalmazva a léghőszervek védelme érdekében.

⚠ A pneumatikus szerszám használata közben zajok, néha a felhasználó személyzet egészségére káros zajok keletkezhetnek. A munkakörnyezet megfelelő zajszint bevizsgálása szükséges, ahhoz hogy a megfelelő biztonságtechnikai megoldás legyen alkalmazva a hálószervek védelme érdekében (munkavédelmi hallásvédő).

⚠ Abban az esetben ha a biztonságtechnikai vizsgálatok az adott országban érvényes a pneumatikus szerszám használataból származó napi rezgés értékhatár átlépését jelzik, a használat alatt megfelelő rezgésselleni munkavédelmi kesztyűt kell viselni.

- Abban az esetben ha az ujjai elérzéstelenednének vagy elfehérednének, zsibbadást, fájdalmat érezne, azonnal függessze fel a munkavégzést, jelezze a munkáltatójának az esetet és forduljon orvoshoz.
- Ügyeljünk arra, hogy az excentercsiszoló ne ugorjon meg a megmunkálandó felületen: ez jelentősen megemelheti a szerszám által kellett rezgésekét.
- A pneumatikus szerszámot biztonságosan kell tartani, de semmi esetre sem görcsösen, így ha szerszám elmozdulna a tartó kék reagálni tud.
- A pneumatikus szerszámot tilos az elektromos vezetéknél fogva szállítani.

A PNEUMATIKUS SZERSZÁM HASZNÁLATA ALATT SZÜKSÉGES SZEMÉLYVÉDELMI ESZKÖZÖK

 Az alábbi szabályok be nem tartása súlyos sérüléseket és/vagy betegségeket okozhat.

	A PNEUMATIKUS SZERSZÁMOK HASZNÁLATAKOR HALLÁSVÉDŐ FÜLVÉDŐT KELL VISELNI
	A PNEUMATIKUS SZERSZÁMOK HASZNÁLATAKOR ILLETVE A KARBANTARTÁSI MUNKÁK ALATT MUNKAVÉDELMI SZEMÜVEGET KELL VISELNI
	A PNEUMATIKUS SZERSZÁMOK HASZNÁLATAKOR MUNKAVÉDELMI KESZTYŰT KELL VISELNI
	VISELJÜNK MINDIG MUNKAVÉDELMI CIPŐT

 További személyvédelmi eszközök, amelyek a munkavédelmi környezeti higiénia/veszély bevizsgálás eredménye alapján alkalmazandóak, abban az esetben ha az értékek meghaladják az érvényes törvényben előírtakat.

	A NAPI KÉZRE ÉS KARRA ÉRTENDŐ VIBRÁCIÓS SZINT FELMÉRÉSÉRE VONATKOZÓ VIZSGÁLATOK EREDMÉNYE SZERINT A PNEUMATIKUS SZERSZÁMOK HASZNÁLATAKOR VISELJÜNK ANTIVIBRÁCIÓS KESZTYŰT
	A FIZIKAI TÉNYEZŐK ELLEN VISELJEN MUNKAVÉDELMI MASZKOT

TECHNIKAI ADATOK

AMERIKÁNER ÁTMÉRŐJE

50 - 75 mm

TELJESÍTMÉNY

0,25 kW

FŐTENGELY MENETE

M6 x 1,0

TEHERMENTES FORDULATSZÁM

15000 fordulat/perc

LÉGCSATLAKOZÁS

1/4" GAS

MAXIMÁLIS NYOMÁS

6,2 bar

MINIMÁLIS BELSÓ LÉGTÖMLŐ ÁTMÉRŐ

10 mm

KÖZEPES LÉGFELHASZNÁLÁS

79 l/min

SÚLY

0.64 kg

HOSZSÚSÁG

107 mm

NYOMÁSI ZAJSZINT

LpA = 80 dB (EN ISO 15744)

AKUSZTIKUS TELJESÍTMÉNY SZINT

LwA = 93 dB (EN ISO 15744)

REZGÉS SZINT

0.77 m/s² (ISO28927)

BIZONYTALANSÁGI MUTATÓ

K=0.47m/s²

OLVASAT

a: 1/4" GAS lég csatlakoztató

b: Excentercsiszoló bekapcsoló gomb

c: Sebesség szabályzó

d: Kenőolaj

e: Amerikáner

f: Zárócsap

HASZNÁLAT

A légellátás becsatlakoztatása

A szerszám jobb kihasználhatósága miatt tartsuk mindenkor tiszteletben a 6.2 bar maximális légnormális értéket, amelyet a szerszám bemeneti oldalán lehet mérni. A pneumatikus szerszámon tiszta, pára menetes levegővel kell ellátni (**1. kép**). A túl magas légnormális illetve a párás levegő lecsökkentik a gép működési élettartamát és meghibásodást okozhat.

HASZNÁLAT

Beindítás / Leállítás

Az excentercsiszoló beindításához le kell nyomni az indító kart (**1 kép**) és a munkafolyamat elvégzése alatt folyamatosan lenyomva kell tartani azt.

A csiszolót hárító légkimenettel látták el. (**4 kép**).

A csiszoló leállítása után, azt biztos, stabil pozícióba kell letámasztani. A korong leállása nem azonnali.

Az amerikáner be/kiszerelése

Az excentercsiszoló csiszolótárcsájának beszerelését (**2 kép**) a következő módon kell elvégezni:

- Helyezzük a zárócsapot a forgótengely hurkába majd kézzel lazitsuk ki a csiszolótárcsát.
- Miközben a zárócsappal blokkoljuk a forgótengelyt, helyezzük a forgótengely menetére az új csiszolótárcsát, és szorítsuk meg manuálisan.
- Ellenőrizzük le, hogy az amerikánert megfelelően meg lett-e húzva.
- Helyezzük a kiválasztott fényező korongot az amerikánerre, pontosan középre.
- Az excentercsiszoló forgási irányára kizárálag órájárás szerinti ↘.

A fényezési sebesség beállítása

A beindító kar alatt található a sebességbeállító kar (**3. kép**), amellyel a sebességet lehet szabályozni a minimális és a maximális sebességszint között ↘.

A csiszolókorong mindenmű beállítási munkája vagy csere elvégzése során a léggellátást ki kell kapcsolni. Ez megelőzi a szerszám véletlenszerű bekapsolódását.

Olajozás/zsírozás

A pneumatikus szerszámot mindenféléképpen rá kell kötni egy szűrő-olajozó egységre, amelyhez az (art. 1919F1/4) vonal egyikét ajánljuk. Az egység percenként két csepp mikro-permetet bocsát ki, ami megnöveli a szerszám hatékonyságát és ellassítja annak elhasználódását.

Abban az esetben ha nem lenne olajozási egység beiktatva, az ISO 32 típusú kenőolajat rendszeresen hozzá kell adni a pneumatikus szerszámhoz, a léggellátási lyukon keresztül (**4. kép**).

KARBANTARTÁS

A karbantartási és javítási munkálatokat kizárálag szakember végezheti el. Az ilyen beavatkozások elvégzettetéséhez, a Beta viszonteladójukon keresztül tudnak a Beta Utensili S.P.A. javítási központjához fordulni.

HULLADÉK FELDOLGOZÁS

A pneumatikus szerszám és annak csomagolóanyaga, a felhasználási ország törvényi előírásainak értelmében, a megfelelő hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

GARANCIA

A jelen munkaszerszámot az Európai Unióban érvényes vonatkozó szabályzatok szerint állították elő és vizsgáltak be, amelyet szakírányú felhasználás esetén 12 hónapos garancia fed, nem szakírányú használat esetén 24 hónapos garancia fed. Kizárálag anyaghibából történő javítást vagy gyártási helyreállítást vagy a hibás részek cseréjét végezzük el, saját meglátásunk szerint.

A garancia által fedett munkálatok elvégzése nem befolyásolja a garancia érvényességét, annak lejárata nem változik.

A garancia nem fedi az elhasználódásból, helytelen vagy az előírttól eltérő használatból származó meghibásodásokat, illetve a csapódásból és/vagy ütésből származó meghibásodásokat. A garancia érvényét veszti, ha a szerszámon módosításokat, változtatásokat végeznek, vagy már bontott állapotban érkeznek be a javítási központba.

A garancia semmi esetre sem fedi a személyi és/vagy tárgyak, legyenek azok bármilyen természetűek, legyen a kár közvetlen és/vagy közvetlen.

MEGFELELŐSÉGI BIZONYLAT

Saját felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy a fent leírt termék megfelel minden a Mechanikus Gépekre érvényes 2006/42/CE számú irányelvnek és annak minden módosításának, illetve a következő normatívának:

- EN ISO 11148-8

A Technikai Leírás a következő címen érhető el:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

OLASZORSZÁG

**AŞAĞIDA BELİRTİLEN ŞİRKET TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ MİNİ ZIMPARA MAKİNESİ İÇİN
KULLANIM VE TALIMAT KİLAVUZU:**

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
ITALYA

Dokümantasyonun aslı İTALYANCA dilinde düzenlenmiştir.

⚠ DİKKAT

PNÖMATİK ALETİ KULLANMADAN ÖNCE İŞBU KILAVUZUN TAMAMEN OKUNMASI ÖNEMLİDİR.
GÜVENLİK KURALLARINA VE İŞLETME TALİMATLARINA UYULMAMASI HALİNDE CİDDİ
KAZALAR MEYDANA GELEBİLİR.

Güvenlik talimatlarını özenle muhafaza edin ve matkapları kullanan personele teslim edin.

KULLANIM ALANI

- Havalı alet aşağıdaki kullanıma yöneliktir:

- Zimparalama işleri.
- Ürünün, su ve havaya maruz açık mekânlarda da kullanılması mümkündür.
- **Aşağıdakiler yasaktır:**
 - Disk, kesme diskî veya frezelerin kullanılması yasaktır.
 - Potansiyel patlayıcı atmosfer bulunduran ortamlarda kullanım yasaktır.
 - Yarıçırılı bant veya kelepçeler ile çalışma kolunu bloke etmek yasaktır.

ÇALIŞMA MAHALLİNİN GÜVENLİĞİ

- Makinenin kullanımını nedeni kaygan olabilen yüzeylere ve esnek hava borusuna takılma tehlikesine dikkat edin.
- Yüksekte gerçekleştirilen işler için pnömatik aletin kullanımı esnasında, ekipmanın olası kazara düşmesi sonucunda çalışan diğer kişilerin maruz kalabilecekleri riskleri ortadan kaldırılmaya veya minimuma indirmeye yönelik tüm tedbirleri alın (örneğin çalışma alanının ayrılması, uygun sinyal işaretleri, vb.).

⚠ Pnömatik aleti, toz veya buharı tutuşturacak kapasitede kivilcimler oluşabileceğinden, potansiyel patlayıcı atmosfer bulundurulan ortamlarda kullanmayın.

⚠ Gerilim altındaki donanımlar ile temastan kaçının: Havalı alet yalıtılmamıştır ve gerilim altındaki elemanlar ile temas elektrik çarpmasına neden olabilir.

⚠ Pnömatik alet ile çalışılırken çocukların veya ziyaretçilerin çalışma mahalline yaklaşmasını öleyin. Diğer kişilerin mevcudiyeti, pnömatik alet üzerindeki kontrolün kaybı ile sonuçlanabilecek dikkat dağılmasına neden olur.

PNÖMATİK ALETLERİN GÜVENLİĞİ

- Hava akışını asla kendiniz veya diğer kişilere doğru yöneltmeyin. Basınçlı hava ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Bağlılık rakkalarını ve besleme boru hattlarını kontrol edin. Tüm gruplar, mafsallar ve esnek boruslar, basınç ve hava akışına ilişkin teknik verilere uygun olarak monte edilmelidir. Çok düşük bir basınç, pnömatik aletin işlemesini riske atar; yüksek bir basınç, hasar ve/veya yaralanmalara neden olabilir.
- Esnek borusları kıvırmaktan veya sıkıştırmaktan kaçının, solvent ve keskin köşelerin kullanımından kaçının. Boruları ısıdan, yağıdan ve döner parçalardan koruyun. Hasarlı bir esnek borusu anında değiştirin. Kusurlu bir besleme boru hattı, basınçlı hava borusunun kontrol dışı hareketlerine neden olabilir. Havalanan toz veya talaşlar, gözlerde yaralanmalara neden olabilir. Esnek boruslar için kelepçelerin, daima iyi sabitlenmiş olduğundan emin olun.

PERSONELİN GÜVENLİĞİ İÇİN TALİMATLAR

- Daima kendi hareketlerinize konsantr olmaya özen göstererek azami dikkat önemle tavsие edilir. Yorgun olunması veya uyuşturucu, alkollü içecek veya ilaç etkisi altında bulunulması halinde pnömatik aleti kullanmayın.
- **Daima aşağıdaki kişisel koruyucu donanımları kullanın:**
 - koruyucu gözlük;
 - emniyet ayakkabısı;
 - kulaklık;
 - fiziksel etkenler için koruyucu eldiven.
 - el-kol sistemi için günlük titreşimlere maruziyet seviyesinin özel analizi sonrasında kullanılacak titreşim önleyici eldiven.
- Her an dengenizi koruyarak güvenli pozisyonda bulunmaya özen gösterin. Güvenli bir çalışma pozisyonu ve uygun bir beden duruşu, beklenmedik durumlar halinde pnömatik aleti daha iyi kontrol edebilmeyi sağlar.
- Bol giysiler giymeyin. Bilezik ve kolye takmayın. Saçları, giysileri ve eldivenleri hareketli kısımlardan uzak tutun. Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar hareketli kısımlara takılabilir.
- Egzoz havasının doğrudan solumaya ve söz konusu havanın gözlere ulaşmasını önleyin. Pnömatik aletin egzoz havası, tehliliklere neden olabiliyor, su, yağı, metal partiküller ve kir içerebilir.
- Zimpara makinesini asla disk tamamen durmadan önce bir yere yaslamayın.

HAVALI ZIMPARA MAKINESİNİN ÖZENLİ KULLANIMI

- İşlemedeki parçayı bloke etmek ve desteklemek için kilitleme cihazları veya mengeneler kullanın. İşlemedeki parçayı bir eliniz ile veya vücudundan ile bloke edilmiş şekilde tutmayı; böyle yapıldığında güvenli işlem görmek artı mümkün değildir.
- Havalı alet aşırı yüze maruz bırakılmamalıdır. İşlerinizi, havalı aleti sadece öngörulen durum için kullanarak gerçekleştirin.
- Daima makinenin bütünlüğünü kontrol edin. Çalıştırma/durdurma şalterleri arızalı olan hiçbir pnömatik alet kullanmayın. Tekrar durdurulamayan veya çalıştırılamayan bir pnömatik alet tehlikeli olduğundan onarılmalıdır.
- Alet üzerinde ayarlama işlemleri gerçekleştirmeden önce, aksesuarları değiştirmeden önce veya söz konusu alet kullanılmadığında, daima hava beslemesini kesin. Bu tedbir, pnömatik aletin kazara cağırtılmasını önerir.
- Ayarlama aletleri yüksek hızla fırlatılabileceğinden, havalı aleti kullanmadan önce söz konusu aletleri çıkarın.
- Pnömatik aletleri kullanmadığınızda, çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edin. İşbu talimatları okumamış kişilerin pnömatik aleti kullanmasına izin vermeyin.
- Aletin hareketli kısımlarınınkusurusuz şekilde işlediğinden, tutukluk yapmadığından ve söz konusu aletin işlemesini riske atacak kırık veya hasarlı parçaların bulunmadığından emin olarak pnömatik aleti özenle kontrol edin. Pnömatik aleti kullanmadan önce hasarlı parçaların onarımını yapın.
- Havalı aletin iyi durumda olduğunu kontrol edin ve pedin hasarı olmadığını emin olun.
- Her kullanmadan önce, diskin iyi durumda, gerçekleştirilecek işleme tipine uygun ve hasar görmemiş olduğunu kontrol edin.
- Monte edilecek diskin devir sayısının, zimpara makinesinin nominal hızından daha fazla olduğunu kontrol ederek emin olun.
- Yakınlarında başkalarının bulunmadığını kontrol ederek emin olun.
- Durdurulurulunda, zimpara makinesini dengeli ve güvenli bir yere koyn. Buton serbest bırakıldığında pnömatik alet hızla durur.
- Sadece öngörülen işlem için uygun aksesuarlar kullanın, örneğin:
 - Yüzey zimparalamak için diskler (ör. araba kapotaları üzerinde)
- Havalı zimpara makinesi üzerinde değişiklik yapılmamalıdır. Tedadılatlar, güvenlik tedbirlerinin etkinliğini azaltabilir ve operatör için riskleri artırır.
- Pnömatik aletin onarımını sadece uzman personele yapın. Orijinal yedek parçalar kullanın.

HAVALI ZIMPARA MAKINESİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

- Tanıtım plakasının okunaklı olduğunu kontrol edin, gereklisi halinde değiştirme için üreticiden bir tanıtım plakası temin edin.
- Havalı alet, aşırı yüklenmesi halinde durabilir.
- Diskin bloke olması halinde, zimpara makinesini yanında durdurun ve söz konusu disk tamamen serbest kalana kadar zimpara makinesini atılı konumda tutun. Herhangi bir işleme devam etmeden önce diskin doğru şekilde sabitlenmiş olduğunu ve hasarı olmadığını kontrol edin.
- İşlemedeki parçanın veya diskin kırılması halinde, yüksek hızda parçalar fırlatılabilir.
- Taşlama kivircımları, maruz kalan esya ve kişiler için potansiyel tehlike kaynağı olabileceğinden kivircımlara çok dikkat edin. Kivircımlar giysileri tutulabilir ve yanıklara neden olabilir.
- Operatör ve bakım ile görevli personel, pnömatik aletin açılığını ve gücünü fiziksel açıdan yönetecek kapasitede olmalıdır.
- Havalı aletin, aksesuarın bloke olmasından veya kırılmasından kaynaklanan büklenmedik hareketlerine hazırlıklı olunması önemlidir. Aleti daima sıkıca tutun ve vücudunuza ve kollarınızı bu hareketleri dengelemeye sağlayacak bir pozisyon'a getirin.
- Eliniz asla diske yaklaştırmayın: Yaralanabilirsiniz.
- Havalı aletinizin, belirtilen hızdan daha yüksek olduğunu düzenli aralıklar ile kontrol edin.
- Hava beslemesinin kesilmesi veya azaltılmış çalışma basıncı halinde, aleti durdurun. Çalışma basıncını kontrol edin ve optimal çalışma basıncına yeniden çalıştırın.
- Pnömatik aletin kullanımı esnasında operatörün ellerde, kollarda, omuzlarda ve boyun bölgesinde rahatsızlık hissetmesi mümkündür. Beden duruşunun değiştirilerek rahat bir pozisyon alınması, rahatsızlıklarını ve yorulmayı önlemeye yardım edebilir.

⚠️ Havalı aletin uzun süre boyunca işlemesi halinde dikkat gösterilmelidir: Aletin bir kısmı ve aksesuar isınabilir. Fiziksel etkenler için uygun koruyucu eldiven kullanın.

⚠️ Toz ve dumanдан kaynaklanan tehlikeler: İşlenen malzeme tipine göre, pnömatik aletin kullanımı esnasında oluşan duman, kişilerin sağlığında hastalıklara neden olabilir. Solunum yolları için kullanılacak özel kişisel koruyucu donanım tipinin ve koruma seviyesinin doğru tahlisini edilemesini belirlemek için uygun bir ortam hijyenini incelemesi gereklidir.

⚠️ İşlenecek parça üzerinde pnömatik aletin kullanımı esnasında bazen maruz kalan personel için zararlı da olabilen gürültüler oluşur. İşitme sistemi için kullanılacak özel kişisel koruyucu donanımın (kulaklık) doğru tahlisini edilemesini belirlemek için uygun bir ses ölçüm incelemesi gereklidir.

⚠️ Gerçekleştirilen özel incelemenin, pnömatik aletin kullanımı esnasında üretilen titreşimlere günlük maruziyetin ilgili ülkede geçerli yönetmelikler tarafından sağlanan limit etki değerini aşması ile sonuçlanması halinde, özel titreşim önyeleyici eldivenler kullanılmalıdır.

- Parmaklardaki derinin uyuştuğunu veya beyaz olduğunu, karıncalandığının veya ağırlığının farkına vardığınızda pnömatik alet ile çalışmaya kesin, işverenin haber verin ve bir doktorla başvurun.
- Zimpara makinesini, İşlemedeki parça üzerinde sektirmeyin: Bu işlem, titreşimlerin önemli ölçüde artmasına neden olabilir.
- Elin gerekli reaksiyon kuvvetlerini dikkate alarak, pnömatik aleti aşırı sıkı olmayan güvenli bir kavrama ile tutun.
- Pnömatik aleti asla esnek borudan tutarak taşımayın.

PNÖMATİK ALETİN KULLANIMI ESNASINDA ÖNGÖRÜLEN KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR

 Aşağıdaki uyarılara uyulmaması fiziksel yaralanmalara ve/veya hastalıklara neden olabilir.

	PNÖMATİK ALET KULLANILDIGINDA DAİMA KULAKLIK TAKIN
	PNÖMATİK ALET KULLANILDIGINDA VEYA BAKIM İŞLEMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİĞİNDE DAİMA KORUYUCU GÖZLÜK TAKIN
	PNÖMATİK ALETİN KULLANIMI ESNASINDA FİZİKSEL ETKENLER İÇİN DAİMA KORUYUCU ELDİVEN KULLANIN
	DAİMA EMNİYET AYAKKABISI KULLANIN

 Değerlerin, geçerli yönetmelikler tarafından öngörülen limitleri aşması halinde ortam hijyenini incelemesinde/risk analizinde karşılaşılmış değerlere göre diğer kişisel koruyucu donanımlar kullanılmalıdır.

	EL-KOL SİSTEMİ TİTREŞİMLERE GÜNLÜK MARUZİYET SEVİYESİNE GÖRE ÖZEL İNCELEME SONRASINDA, PNÖMATİK ALETİN KULLANIMI ESNASINDA TİTREŞİM ÖNLEYİCİ ELDİVEN KULLANIN
	FİZİKSEL ETKENLER İÇİN KORUYUCU MASKE KULLANIN

TEKNİK VERİLER

PED ÇAPı	50 - 75 mm
GÜC	0,25 kW
MİL DİŞİ	M6 x 1,0
BOŞA ALINDIĞINDA HIZ	15000 devir/dk
HAVA BAĞLANTISI	1/4" GAS
MAKSİMUM BASINC	6,2 bar
HAVA BORUSU MINIMUM İÇ ÇAPı	10 mm
ORTALAMA HAVA TÜKETİMİ	79 l/min
AĞIRLIK	0,64 kg
UZUNLUK	107 mm
SES BASINC SEVİYESİ	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
SES GÜC SEVİYESİ	LwA = 93 dB (EN ISO 15744))
TİTREŞİM SEVİYESİ	0,77 m/s ² (ISO28927)
BELIRSİZLİK	K=0,47m/s ²

AÇIKLAMALAR

- a: Hava bağlantısı 1/4" GAZ
- b: Zımpara makinesi çalışma butonu
- c: Hız ayar düğmesi
- d: Yağ ile yağlama
- e: Ped
- f: Blokaj pernosu

TALİMATLAR

Hava besleme bağlantısı

Pnömatik aletin optimal kullanımı için, aletin girişinde ölçülen 6,2 bar'lık maksimum basınca daima uyın. Pnömatik aleti, yoğuşma içermeyen temiz hava ile besleyin (**resim 1**). Çok yüksek bir basınç veya besleme havasında nem mevcudiyeti, mekanik parçaların kullanım ömrünü azaltır ve aletin hasar görmesine neden olabilir.

KULLANIM

Çalıştırma / Durdurma

Zimpara makinesini çalıştırmak için çalışma butonuna basın (**resim 1**) ve çalışma sırasında söz konusu butonu basılı tutun. Buton serbest bırakıldığında pnömatik alet hızla durur.

Zimpara makinesi, arka hava deşarjı ile donatılmıştır (**resim 4**).

Durdurma anında zimpara makinesi dengeli ve güvenli bir pozisyonaya koyulmalıdır. Disk anında stop etmez.

Pedin takılması/değiştirilmesi

Pedin, zimpara makinesi üzerine montajı için (**resim 2**) aşağıdaki şekilde işlem görün:

- Blokaj pernosunu, rotasyon milinin deligiine takın ve pedi elle gevsetin.
- Rotasyon milini, blokaj pernosu ile daima sabit tutarak yeni bir ped takip bunu elle kilitleyin.
- Pedin iyiye sabitlenmiş olduğunu kontrol edin.
- Özel polisaj disklerini, aynı merkezili olarak ped üzerinde konumlandırın.
- Zimpara makinesi, sadece saat yönüne rotasyon öngörür 

Zimpara makinesi hız ayarı

Zimpara makinesinin arka kısmında konumlandırılmış ayar düğmesi aracılığıyla (**resim 3**) minimum veya maksimum hız ayarını yapın 

Ayarlama veya disk takma işlemlerini gerçekleştirmeden önce daima hava beslemesini kesin. Bu tedbir, pnömatik aletin kazara çalıştırılmasını önlüyor.

Yağlama/Gresle yağlama

Pnömatik aletin, dakikada iki damlaya ayarlanmış, filtre-hat mikro sis yağlayıcı grubuna bağlanması zorunludur (1919F1/4) ürünü tısviye edilir". Bu durumda mekanik parçaların daha az aşınması ile yüksek performans elde edilir.

Hattın yağlama ile donatılmamış olması halinde, hava besleme deliği aracılığı ile pnömatik alete düzenli aralıklarla doğrudan ISO 32 yağ doldurmak gereklidir (**resim 4**).

BAKIM

Bakım ve onarım müdahaleleri sadece uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bakım ve onarım müdahaleleri için, istediğiniz Beta bayii aracılığı ile Beta Utensili S.P.A. onarım merkezine başvurabilirsiniz.

BERTARAF ETME

Pnömatik alet, aksesuarlar ve ambalajlar, bulunduğunuz ülkede geçerli kanunlar uyarınca bir atık toplama bertaraf etme merkezine gönderilmelidir.

GARANTİ

Bu alet, Avrupa Birliği'nde hâlihazırda geçerli standartlar uyarınca üretilmiş ve test edilmiş ve profesyonel kullanım için 12 ay veya amatör kullanım için 24 ay garantilidir.

Takdirimize göre arızalı parçaların onarılması veya değiştirilmesi aracılığı ile malzeme veya üretim hatalarından kaynaklanan arızalar onarılır.

Garanti süresi içinde bir veya birden fazla müdahalenin gerçekleştirilmesi, garantinin sona erme tarihini değiştirmez.

Aşırıma, hatalı veya uygunsuz kullanımdan kaynaklanan arızalar ve darbe ve/veya düşümlerden kaynaklanan kırılmalar garanti kapsamı dışındadır. İadilatlar yapıldığında, pnömatik alet kurcalandığında veya sökülmüş olarak teknik servise gönderildiğinde garanti sona erer.

Doğrudan ve/veya dolaylı, her türlü ve/veya doğal eşyalara ve/veya kişilere gelen hasarlar kesintikle hariçtir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tanımlanan ürünün, 2006/42/EC Makine Direktifi'nin tüm hükümlerine, ilişkin tedallitlara ve aşağıdaki standarda uygun olduğunu tam sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

- EN ISO 11148-8

Teknik Doküman aşağıdaki adreste mevcuttur:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

İTALYA

INSTRUKCJA OBSŁUGI I ZALECENIA DLA MINI SZLIFIERKI PRODUKOWANEJ PRZEZ:

BETA UTENSILI S.P.A.
Via A. Volta 18,
20845, Sovico (MB)
WŁOCHY

Dokumentacja oryginalna sporządzona została w języku WŁOSKIM.

**UWAGA**

JEST BARDZO WAŻNE, ABY PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO PRZECZYTAĆ CAŁĄ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI. NIEPRZESTRZEGANIE ZASAD BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJI OPERACYJNYCH MOŻE BYĆ PRZYCZYNĄ POWAŻNYCH WYPADKÓW.

Starannie przechowywać niniejszą instrukcję bezpieczeństwa i przekazać ją pracownikom obsługującym narzędzie.

PRZENACZENIE UŻYTKOWE

- **Niniejsze narzędzie pneumatyczne przeznaczone jest do:**
 - Prac szlifierskich.
 - Może być używane również na otwartej przestrzeni narażonej na działanie wody i powietrza.
- **Nie są dozwolone następujące czynności:**
 - Zabrania się używania ścinnic, tarcz tnących czy frezów.
 - Zabrania się używania w środowiskach zawierających substancje potencjalnie wybuchowe.
 - Zabrania się blokowania dźwigni wyzwalania taśmą samoprzylepną lub opaskami samozaciskowymi.

BEZPIECZEŃSTWO DOTYCZĄCE STANOWISKA PRACY

- Należy zwrócić uwagę na powierzchnię, która może okazać się śliska wskutek używania urządzenia oraz na ryzyko potknienia się o gętki przewód powietrza.
- Podczas korzystania z narzędzia pneumatycznego do pracy wykonywanych na wysokości, podjąć wszelkie środki zapobiegawcze w celu wyeliminowania lub zmniejszania ryzyka dla innych pracowników, w konsekwencji przypadkowego upadku sprzętu (na przykład odseparowanie miejsca pracy, prawidłowa sygnalizacja, itp.).

Nie używać narzędzia pneumatycznego w środowiskach zawierających atmosferę potencjalnie wybuchowe, ponieważ mogą powstać iskry i spowodować zapalenie się pyłów lub oparów.

Unika kontaktu z urządzeniami pod napięciem: narzędzie pneumatyczne nie jest izolowane i kontakt z elementami pod napięciem może spowodować porażenie prądem.

Nie pozwalać dzieciom lub odwiedzającym zbliżać się do stanowiska pracy, podczas używania narzędzia pneumatycznego. Obecność innych osób powoduje rozproszenie uwagi, co może doprowadzić do utraty kontroli nad narzędziem pneumatycznym.

BEZPIECZEŃSTWO DOTYCZĄCE NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH

- Nigdy nie kierować strumienia powietrza na siebie lub na inne osoby. Sprzęcone powietrze może spowodować poważne obrażenia.
- Sprawdzić złącza połączeniowe i przewody zasilające. Wszystkie zespoły, złącza i przewody gętkie muszą być zainstalowane zgodnie z danymi technicznymi dotyczącymi ciśnienia i strumienia powietrza. Zbyt niskie ciśnienie wpływa niekorzystnie na funkcjonowanie narzędzia pneumatycznego, wysokie ciśnienie może spowodować uszkodzenia i/lub obrażenia.
- Unikać zginań lub ściśkania gętkich przewodów, unikać stosowania rozpuszczalników i ostrych krawędzi. Chrońć przewody przed gorącem, olejem i elementami wirującymi. Natychmiast wymienić uszkodzony przewód. Uszkodzony przewód zasilający może spowodować niekontrolowane ruchy przewodu sprężonego powietrza. Pyl lub wióry unoszone przez strumień powietrza mogą powodować obrażenia oczu. Upewnić się, że opaski na przewodach gętkich są zawsze dobrze zamocowane.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PERSONELU

- Przypomina się o maksymalnej uwadze i skupieniu na czynnościach, które się wykonuje. Nie używać narzędzi pneumatycznego, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
- **Należy zawsze stosować następujące środki ochrony indywidualnej:**
 - okulary ochronne;
 - obuwie ochronne;
 - ochraniacze słuchu;
 - rękawice chroniące przed czynnikami fizycznymi;
 - rękawice antywibracyjne, do stosowania w konsekwencji konkretnych badań dziennego poziomu narażenia na drgania układu ręka-ramię.

- Zadbać o przyjęcie bezpiecznej, stabilnej pozycji, utrzymując równowagę w każdej chwili. Bezpieczna pozycja przy pracy i odpowiednia postawa ciała umożliwiają lepszą kontrolę nad narzędziem pneumatycznym w przypadku nieprzewidzianych sytuacji.
- Nie nosić lużnej odzieży. Nie nosić bransoletek, łańcuszków, naszyjników. Trzymać włosy, odzież i rękawice z dala od wirujących części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez części będące w ruchu.
- Nie wdychać bezpośrednio powietrza wylotowego i unikać, aby dostało się do oczu. Powietrze wylotowe z narzędzia pneumatycznego może zawierać wodę, olej, cząstki metali i zanieczyszczenia, które mogą powodować obrażenia.
- Nigdy nie odkładać szlifierki zanim tarcza nie jest całkowicie zatrzymana.

PRAWIDŁOWE STOSOWANIE SZLIFIERKI PNEUMATYCZNEJ

- Do blokowania i podpierania pneumatycznego detalu używać urządzenie mocujące lub imadło. Nie trzymać obrabianego przedmiotu jedną ręką lub przykłócając je do ciała; w ten sposób nie jest możliwa w pełni bezpieczna praca.
- Nie narażać narzędzi pneumatycznego na przeciążenia. Wykonywać swoje prace używając narzędzi pneumatycznego wyraźnie przewidzianego do takich prac.
- Należy zawsze sprawdzić integralność urządzenia. Nie należy używać narzędzi pneumatycznego, którego wyłącznik start/stop jest uszkodzony. Pneumatyczne narzędzie, które nie może być zatrzymane lub uruchamiane, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przerywać zawsze dopływ powietrza przed wykonywaniem czynności regulacji narzędzi, przed zmianą akcesoriów lub w przypadku, gdy nie jest ono używane. Ten środek prewencyjny zapobiega przypadkowemu włączeniu narzędzi pneumatycznego.
- Usunąć przybory używane do regulacji, zanim rozpocznie się pracę z narzędziem pneumatycznym, ponieważ mogą one zostać odrzucone z dużą prędkością.
- Gdy narzędzie pneumatyczne nie jest używane, przechowywać je z dala od zasięgu dziecka. Nie pozwalać na użycie narzędzi pneumatycznych przez osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.
- Dokładnie sprawdzić narzędzie, upewniając się, że części ruchome działają idealnie, nie zacinają się i nie ma elementów uszkodzonych, które mogłyby zagrozić prawidłowemu funkcjonowaniu. Naprawić części uszkodzone przed użyciem narzędzia pneumatycznego.
- Sprawdzić, czy narzędzie pneumatyczne jest w dobrym stanie i upewnić się, że tarcza nie jest uszkodzona.
- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy dysk jest w dobrym stanie i odpowiedni dla danego rodzaju pracy.
- Upewnić się, że liczba obrotów tarczy do zamontowania jest wyższa od prędkości znamionowej szlifierki.
- Upewnić się, że nie ma innych osób w pobliżu.
- W momencie zatrzymania odkładać szlifierkę w miejsce stabilne i bezpieczne. Zatrzymanie tarczy nie jest natychmiastowe.
- Używać wyłącznie akcesoriów odpowiednich do przewidzianej pracy, takich jak:

 - tarcze do szlifowania powierzchni (np. karoserii samochodowej)

- Szlifierka pneumatyczna nie może być przerabiana. Wszelkie modyfikacje mogą zmniejszyć skuteczność środków bezpieczeństwa i zwiększyć ryzyko dla operatora.
- Naprawiać narzędzie pneumatyczne tylko i wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE POLERKI PNEUMATYCZNEJ

- Sprawdzić, czy tabliczka znamionowa jest czytelna, ewentualnie zaopatryć się u producenta w nową tabliczkę do wymiany.
- Narzędzie pneumatyczne może się zatrzymać, gdy zostanie przeciążone.
- W przypadku zablokowania tarczy, zatrzymać natychmiast szlifierkę i pozostawić ją wyłączoną, aż do całkowitego uwolnienia tejże tarczy. Przed wznowieniem jakiegokolwiek działania sprawdzić, czy tarcza jest właściwie zamocowana i czy nie jest uszkodzona.
- W przypadku rozerwania obrabianego detalu, odpryski mogą być wyrzucane z dużą prędkością.
- Należy bardzo uważać na iskry szlifierskie, ponieważ mogą one być źródłem potencjalnego zagrożenia dla przedmiotów i osób znajdujących się w pobliżu. Mogą zapalić odzież i spowodować parzenie.
- Operator i personel konserwacyjny muszą być w stanie fizycznie obsłużyć ciężar i moc narzędzi pneumatycznego.
- Ważne jest, aby być przygotowanym na niespodziewane ruchy narzędzi pneumatycznego spowodowane zablokowaniem lub rozrzeraniem się akcesoria. Trzymać zawsze mocno narzędzie i ustawać ciało i ramiona w pozycji, która pozwala zrekompensować te ruchy.
- Nigdy nie zbliżać dłoni do tarczy: można się skałczyć.
- Należy okresowo sprawdzać, czy prędkość narzędzi pneumatycznego nie przewyższa tej wskazanej.
- Wyłączyć narzędzie w przypadku awarii zasilania powietrzem lub obniżeniu się ciśnienia roboczego. Sprawdzić ciśnienie i przy optymalnym ciśnieniu roboczym uruchomić je ponownie.
- Podczas korzystania z narzędzi pneumatycznego operator może doznać nieprzyjemnych odczuć w okolicy rąk, ramion, barku i szyi. Praca w wygodnej pozycji oraz zmiana postawy mogą pomóc wyeliminować dyskomfort i zmęczenie.

⚠️ Uwaga, w przypadku długotrwałego funkcjonowania narzędzi pneumatycznego: część narzędzia i akcesoria mogą stać się gorące. Używać odpowiednich rękawic chroniących przed czynnikami fizycznymi.

⚠️ Zagrożenie związane z pyłem i dymem: w zależności od typu obrabianego materiału, dymy wytwarzane podczas użytkowania narzędzi pneumatycznego mogą szkodzić zdrowiu i powodować choroby. Niezbędna jest dokładna analiza higieny środowiska w celu ustalenia odpowiedniego przyporządkowania rodzaju i stopnia ochrony w zakresie specyficznego sprzętu ochrony osobistej dla układu oddechowego.

⚠️ PPoddaszać użycia narzędzi pneumatycznego na obrabianym detalu, powstają hałasy, czasami nawet szkodliwe wobec personelu. Prawidłowe badanie fonometryczne jest niezbędne w celu ustalenia dokładnego przyporządkowania specyficznego sprzętu ochrony osobistej do użycia dla ochrony słuchu (ochroniacz słuchu).

⚠️ Gdy przeprowadzone konkretne badanie wykaże, że dzienna ekspozycja na drgania, generowane podczas użytkowania narzędzi pneumatycznego, przekracza wartość progową przewidzianą przepisami obowiązującymi w danym państwie, należy używać specjalnych rękawic antywibracyjnych.

- W przypadku zauważenia, że skóra palców staje się zdrębiała, lub biała, występuje mrowienie lub ból, należy przerwać pracę z narzędziem pneumatycznym, powiadomić pracodawcę i skonsultować się z lekarzem.
- Nie wykonywać ruchów szarpiących szlifierką na obrabianym detalu: może to spowodować znaczny wzrost drgań.
- Trzymać narzędzie pneumatyczne w niebyt silnym uścisku, ale w sposób pewny i bezpieczny, biorąc pod uwagę niezbędne siły reakcji ręki.
- Nigdy nie przenosić narzędzi pneumatycznego trzymając je za gętki przewód.

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ PRZEWIDZIAНЕ W TRAKCIE UŻYWANIA NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO

⚠ Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może spowodować obrażenia ciała i/lub choroby.

	ZAKŁADAĆ ZAWSZE OCHRONACZE SŁUCHU PODCZAS KORZYSTANIA Z NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO
	ZAKŁADAĆ ZAWSZE OKULARY OCHRONNE PODCZAS UŻYWANIA NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO LUB PODCZAS PRAC KONSERWACYJNYCH
	ZAKŁADAĆ ZAWSZE RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED CZYNNIKAMI FIZYCZNYMI W TRAKCIE UŻYWANIA NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO
	UŻYWAĆ ZAWSZE OBUWIE BEZPIECZEŃSTWA

⚠ Dodatkowe środki ochrony osobistej, które muszą być stosowane w zależności od wartości odczytanych podczas badania higieny środowiska/analizy ryzyka w przypadku, gdy wartości przekraczają limity określone przez obowiązujące przepisy.

	NALEŻY ZAWSZE KORZYSTAĆ Z RĘKAWIC ANTYWIBRACYJNYCH W TRAKCIE UŻYWANIA NARZĘDZIA PNEUMATYCZNEGO W KONSEKWENCJI KONKRETNYCH BADAŃ DZIENNEGO POZIOMU NARAŻENIA NA DRGANIA SYSTEMU RĘKA-RAMIE
	UŻYWAĆ MASKI CHRONIĄcej PRZED CZYNNIKAMI FIZYCZNYMI

DANE TECHNICZNE

ŚREDNICA TARCZY	50 - 75 mm
MOC	0.25 kW
GWINT WRZECIONA	M6 x 1.0
OBROTY BIEGU JAŁOWEGO	15000 obr/min
PRZYŁĄCZE POWIETRZA	1/4" GAS
MAX. DOPUSZCZALNE CIĘŚNIENIE	6.2 bar
MIN. WEW. ŚREDNICA PRZEWODU POW.	10 mm
ŚREDNIE ZUŻYCIE POWIETRZA	79 l/min
WAGA	0.64 kg
DŁUGOŚĆ	107 mm
POZIOM DŹWIĘKU	LpA = 80 dB (EN ISO 15744)
WARTOŚĆ MOCY AKUSTYCZNEJ	LwA = 93 dB (EN ISO 15744)
POZIOM WIBRACJI	0.77 m/s ² (ISO28927)
NIEPEWNY	K=0.47m/s ²

LEGENDA

- a: Złącze doprowadzania powietrza 1/4" GAS
- b: Przycisk uruchamiania szlifierki
- c: Pokrętło regulacji prędkości
- d: Olej smarny
- e: Tarcza
- f: Trzpień blokujący

INSTRUKCJE

Podłączenia dophyu powietrza

W celu optymalnego wykorzystania narzędzia pneumatycznego należy zawsze przestrzegać maksymalnego ciśnienia 6,2 bar, mierzonego przy wlocie powietrza. Narzędzie pneumatyczne należy zasilać czystym powietrzem, wolnym od skroplonej wody (ilustracja 1). Zbyt wysokie ciśnienie lub obecność wilgoci w powietrzu zasilającym powodują skrócenie czasu eksploatacji części mechanicznych i mogą spowodować uszkodzenie narzędzi.

STOSOWANIE

Uruchomienie / Zatrzymanie

Aby uruchomić szlifierkę nacisnąć przycisk uruchamiania (ilustracja 1), przytrzymując go w trakcie wykonywania pracy.

Szlifierka wyposażona jest w tylny wyłot powietrza (ilustracja 4).

W momencie zatrzymania odkładać szlifierkę w miejsce stabilne i bezpieczne. Zatrzymanie tarczy nie jest natychmiastowe.

Wkładanie / wymiana tarczy

W celu zamontowania tarczy na szliferce (ilustracja 2) należy postępować w następujący sposób:

- Umieścić trzpień blokujący wewnętrz gniazda wału obrotów i ręcznie zwolnić tarczę.
- Trzymając nieruchomo, za pomocą trzpienia blokującego wał obrotów, włożyć nową tarczę i ręcznie ją zablokować.
- Sprawdzić czy tarcza jest dobrze zamocowana.
- Umieścić odpowiednie pady polerskie w sposób koncentryczny na tarczy.
- Szlifierka posiada kierunek obrotów tylko zgodny z ruchem wskazówek zegara .

Regulacja prędkości szlifierki

Za pomocą pokrętła regulacyjnego umieszczonego w tylnej części szlifierki (ilustracja 3) można regulować prędkość minimalną lub maksymalną .

Odłączyć zawsze dopływ powietrza przed wykonywaniem regulacji lub wkładaniem ściernicy. Ten środek prewencyjny zapobiega przypadkowemu włączeniu narzędzia pneumatycznego.

Olejenie /Smarowanie

Niezbędne jest podłączenie narzędzia pneumatycznego do zespołu filtra-naolejaczka wyposażonego w odpowiednią smarownicę selekcyjną, „zaleca się art. 1919F1/4” na mikromglę, wyregulowaną na dwie krople oleju na minutę. W tym przypadku osiągnie się wysoka wydajność przy zmniejszonym zużyciu części mechanicznych.

W przypadku braku smarownicy w linii zasilającej, niezbędne jest okresowe wlewanie oleju ISO 32 bezpośrednio do narzędzia pneumatycznego, poprzez otwór dopływu powietrza (ilustracja 4).

KONSERWACJA

Prace konserwacyjne i naprawcze powinny być wykonywane tylko i wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Odnośnie tych interwencji można kontaktować się z centrum serwisowym Beta Utensili S.P.A., za pośrednictwem zaufanego dystrybutora Beta.

LIKwidacja

Narzędzie pneumatyczne, akcesoria i opakowanie należy przekazać do zakładu zbiórki i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującym prawem kraju, w którym się znajduje.

GWARANCJA

Warunki gwarancji dla towarów produkcji Beta Utensili S.p.A. sprzedawanych przez Beta Polska Sp. z o.o. określone są w aktualnym Oświadczenie Gwarancyjnym Beta Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Skarbimierzycach, które dostępne jest na stronie internetowej spółki oraz będzie wysyłane na każde żądanie.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że opisany produkt jest zgodny ze wszystkimi odnośnymi przepisami dyrektywy maszynowej 2006/42 / WE wraz ze zmianami, a także z następującą normą:

- EN ISO 11148-8

Dokumentacja techniczna dostępna jest pod adresem:

BETA UTENSILI S.P.A.

Via A. Volta 18

20845 Sovico (MB)

WŁOCHY



BETA UTENSILI spa
Via Volta, 18
20845 SOVICO (MB) ITALY
Tel. 039-2077.1
Fax 039-2010742