

BORMANN®



BAT6145

055839

EN FR
IT EL
BG SL
RO

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM



SYMBOLS



Read the manual before using the tool.



Wear a dust mask.



Wear safety glasses.



Wear hearing protection.

SAFETY INSTRUCTIONS

Warning: Read the manual carefully before use. Failure to follow the warnings and instructions may result in injury and/or damage to property. Save the manual in a safe place for future reference.

- When sprayed, some materials produce toxic fumes, which can be harmful. Always wear safety glasses, gloves, respiratory protection, etc., to minimize the risk of personal injury caused by the inhalation of toxic fumes or from contact of solvents/paint with the skin or eyes.
- Never use oxygen, combustible gases or any other bottled gas to power the tool. This can cause serious injuries.
- Paint and solvents can be highly flammable. Only use in a well-ventilated paint spraying booth. Avoid ignition sources (lighted cigarettes, naked flames, electrical sparks, etc.).
- Disconnect the air hose from the tool before performing maintenance and when the tool is not in use, to prevent it from being started accidentally. The installation of a ball valve on the compressed air line close to the spray gun is recommended.
- This tool is designed to operate on clean, dry, compressed air at regulated pressures between 3-4 bar.
- Only use parts, nozzles and accessories that are recommended by the manufacturer.
- Check that all screws and covers are fitted correctly and do not leak before using the tool.
- Check daily that the trigger and nozzle function correctly.
- Do not use solvents that contain homogenate hydrocarbons that can react chemically with elements of aluminium or zinc and cause an explosion.
- Never modify the product in any way.

SPECIFICATIONS

Technical Data	
Model	BAT6145
Cup capacity	1.0 L
Nozzle	1.8 mm

* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection, repair or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

OPERATION

Using the spray gun (fig. 1)

- This tool is designed to operate on clean, dry, compressed air at regulated pressures between 3.0-4.0 bar.
 - Inspect the tool for damaged or worn parts and replace any damaged or worn parts.
 - Make sure that the trigger and nozzle functions properly.
 - Keep the tool at an appropriate distance from the workpiece. A suitable distance is 15-20 cm, depending on the air pressure and the task at hand.
 - Hold the spray gun perpendicular to the workpiece and move it back and forth in parallel, horizontal lines.
 - The trigger should be released before the spraying movement is ended.
1. Start moving the spray gun.
 2. Squeeze the trigger.
 3. Release the trigger.
 4. Stop moving the spray gun.

Important: Too high or too low air pressure can damage the tool and give an unsatisfactory result.

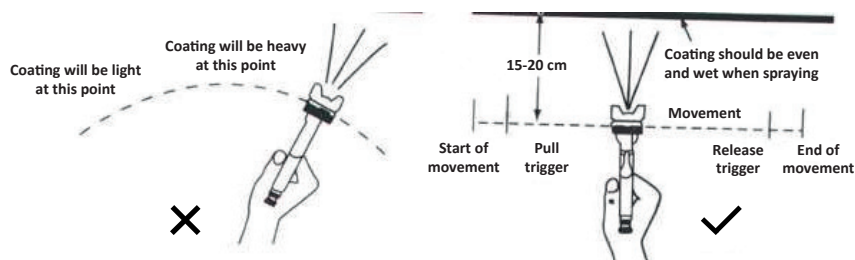


Fig. 1

Adjustment

- The desired pattern, volume of fluid output and fine spraying can easily be adjusted by regulating the pattern adjusting knob and fluid adjusting knob.
- Adjusting the pattern:** Turning the pattern adjusting knob to the right until tight will make the spray pattern round. Turning the knob left will make the spray pattern elliptical.
- Adjusting the volume of fluid output:** Turn the fluid adjusting knob clockwise to reduce the volume of fluid output and counter-clockwise to increase fluid output.

MAINTENANCE

1. Pour remaining paint into another container and clean the paint ducts and air cap. Spray a small amount of thinner to clean the paint ducts. Inadequate cleaning can cause incorrect patterns and also lead to particles entering the paint. Thoroughly clean the spray gun immediately after using two-component paint.
2. Clean the other parts with the provided brush soaked in thinner and with a soft cloth.
3. Clean the paint ducts fully before dismantling the spray gun.
4. Remove the paint needle before removing the paint nozzle, otherwise the tool may be damaged.

- Attention:**
- Never spray foods or chemicals with the spray gun.
 - Never pick at the nozzle or needle with metal wires or other hard objects. This will damage them.
 - Never immerse the spray gun in solvent or other fluid. This will damage the air cap, paint nozzle and paint needle.
 - Always clean all the parts before reassembling the tool.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
Inconsistent flow of paint / the spray gun is making a hissing sound ("fluttering")	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material in container is dirty. 2. Dry or worn needle. 3. The paint nozzle is loose or worn. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Add paint into the container. 2. Lubricate or replace the needle. 3. Tighten or replace the paint nozzle.
Arcing pattern of sprayed paint	<ol style="list-style-type: none"> 1. The paint nozzle is loose or worn. 2. Material build-up on the air cap. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tighten or replace the paint nozzle. 2. Remove obstructions from holes, keeping in mind not to use metal objects for this purpose.
Pattern is not evenly spread	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material build-up on the air cap. 2. The paint nozzle is dirty or worn. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean or replace the air cap. 2. Clean or replace the paint nozzle.
The center of pattern is too narrow	<ol style="list-style-type: none"> 1. The paint is too thin or not sufficient. 2. The air pressure is too high. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulate the paint viscosity. 2. Reduce the air pressure.
The pattern width is not sufficient	<ol style="list-style-type: none"> 1. The paint is too thick. 2. The air pressure is too low. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulate the paint viscosity. 2. Increase the air pressure.

SYMBOLES



Lisez le manuel avant d'utiliser l'outil.



Portez un masque anti-poussière.



Portez des lunettes de sécurité.



Portez une protection auditive.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avertissement : Lisez attentivement le manuel avant de l'utiliser. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels. Conservez le manuel dans un endroit sûr pour toute référence ultérieure.

- Lorsqu'ils sont pulvérisés, certains matériaux produisent des fumées toxiques, qui peuvent être nocives. Portez toujours des lunettes de sécurité, des gants, un appareil de protection respiratoire, etc., pour minimiser le risque de blessures corporelles causées par l'inhalation de fumées toxiques ou par le contact des solvants/de la peinture avec la peau ou les yeux.
- N'utilisez jamais d'oxygène, de gaz combustible ou tout autre gaz en bouteille pour alimenter l'outil. Cela peut provoquer des blessures graves.
- La peinture et les solvants peuvent être hautement inflammables. Ne les utilisez que dans une cabine de peinture bien ventilée. Évitez les sources d'inflammation (cigarettes allumées, flammes nues), étincelles électriques, etc.)
- Débranchez le tuyau d'air de l'outil avant d'effectuer l'entretien et lorsque l'outil n'est pas utilisé, afin d'éviter qu'il ne soit mis en marche accidentellement. L'installation d'un robinet à boisseau sphérique sur la conduite d'air comprimé à proximité du pistolet de pulvérisation est recommandée.
- Cet outil est conçu pour fonctionner avec de l'air comprimé propre et sec, à des pressions régulées entre 3 et 4 bar.
- N'utilisez que les pièces, buses et accessoires recommandés par le fabricant.
- Avant d'utiliser l'outil, vérifiez que toutes les vis et tous les couvercles sont correctement fixés et ne fuient pas.
- Vérifiez quotidiennement que la gâchette et la buse fonctionnent correctement.
- Ne pas utiliser de solvants contenant des hydrocarbures homogènes qui peuvent réagir chimiquement avec des éléments d'aluminium ou de zinc et provoquer une explosion.
- Ne modifiez jamais le produit de quelque manière que ce soit.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques	
Modèle	BAT6145
Capacité de la tasse	1.0 L
Buse	1,8 mm

* Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications mineures à la conception et aux spécifications techniques des produits sans préavis, à moins que ces modifications n'affectent de manière significative les performances et la sécurité des produits. Les pièces décrites / illustrées dans les pages du manuel que vous tenez entre vos mains peuvent également concerner d'autres modèles de la gamme de produits du fabricant ayant des caractéristiques similaires et peuvent ne pas être incluses dans le produit que vous venez d'acquérir.

* Pour garantir la sécurité et la fiabilité du produit et la validité de la garantie, tous les travaux de réparation, d'inspection, de réparation ou de remplacement, y compris l'entretien et les réglages spéciaux, doivent être effectués uniquement par des techniciens du service après-vente agréé du fabricant.

* Utilisez toujours le produit avec l'équipement fourni. L'utilisation du produit avec un équipement non fourni peut entraîner des dysfonctionnements, voire des blessures graves ou la mort. Le fabricant et l'importateur ne sont pas responsables des blessures et des dommages résultant de l'utilisation d'un équipement non conforme.

OPÉRATION

Utilisation du pistolet (fig. 1)

- Cet outil est conçu pour fonctionner avec de l'air comprimé propre et sec, à des pressions régulées entre 3,0 et 4,0 bar.
 - Inspectez l'outil pour détecter les pièces endommagées ou usées et remplacez les pièces endommagées ou usées.
 - Assurez-vous que la gâchette et la buse fonctionnent correctement.
 - Maintenez l'outil à une distance appropriée de la pièce à travailler. Une distance appropriée est de 15 à 20 cm, en fonction de la pression d'air et de la tâche à accomplir.
 - Tenez le pistolet perpendiculairement à la pièce et déplacez-le d'avant en arrière en lignes parallèles et horizontales.
 - La gâchette doit être relâchée avant la fin du mouvement de pulvérisation.
1. Commencez à déplacer le pistolet de pulvérisation.
 2. Pressez la gâchette.
 3. Relâchez la gâchette.
 4. Arrêtez de déplacer le pistolet.

Important : Une pression d'air trop élevée ou trop faible peut endommager l'outil et donner un résultat insatisfaisant.

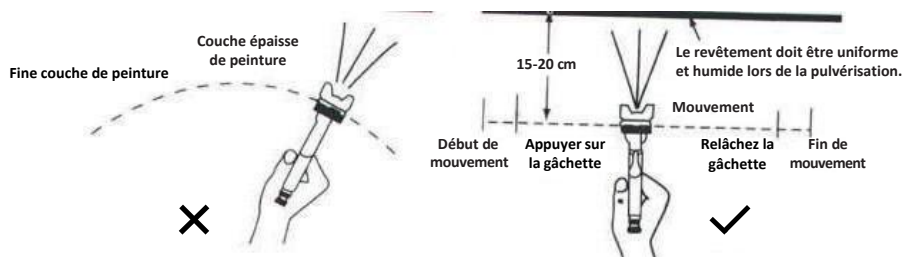


Fig. 1

Réglage

- Le modèle désiré, le volume de fluide délivré et la finesse de la pulvérisation peuvent être facilement ajustés en réglant le bouton de réglage du modèle et le bouton de réglage du fluide.

Réglage de la forme : En tournant la molette de réglage du jet vers la droite jusqu'à ce qu'elle soit serrée, on obtient un jet rond. En tournant la molette vers la gauche, le jet devient elliptique.

Réglage du volume de sortie du fluide : Tournez le bouton de réglage du produit dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le volume de sortie du produit et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume de sortie du produit.

ENTRETIEN

- Versez le reste de la peinture dans un autre récipient et nettoyez les conduits de peinture et le chapeau d'air. Vaporisez une petite quantité de diluant pour nettoyer les conduits de peinture. Un nettoyage inadéquat peut entraîner des motifs incorrects et également la pénétration de particules dans la peinture. Nettoyez soigneusement le pistolet de pulvérisation immédiatement après avoir utilisé de la peinture à deux composants.
- Nettoyez les autres pièces avec la brosse fournie, imbibée de diluant, et avec un chiffon doux.
- Nettoyez complètement les conduits de peinture avant de démonter le pistolet de pulvérisation.
- Retirez l'aiguille de peinture avant de retirer la buse de peinture, sinon l'outil risque d'être endommagé.

- Attention :**
- Ne jamais pulvériser des aliments ou des produits chimiques avec le pistolet de pulvérisation.
 - Ne prenez jamais la buse ou l'aiguille avec des fils de métal ou d'autres objets durs. Cela les endommagerait.
 - Ne jamais immerger le pistolet de pulvérisation dans un solvant ou autre liquide. Cela endommagerait le chapeau d'air, la buse de peinture et l'aiguille de peinture.
 - Nettoyez toujours toutes les pièces avant de réassembler l'outil.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Débit de peinture irrégulier / le pistolet de pulvérisation émet un sifflement	<ol style="list-style-type: none"> Le matériau dans le conteneur est sale. Aiguille sèche ou usée. La buse de peinture est desserrée ou usée. 	<ol style="list-style-type: none"> Ajoutez de la peinture dans le récipient. Lubrifier ou remplacer l'aiguille. Serrez ou remplacez la buse de peinture.
Le liquide n'est pas pulvérisé en ligne droite	<ol style="list-style-type: none"> La buse de peinture est lâche ou usée. Accumulation de matière sur le chapeau d'air. 	<ol style="list-style-type: none"> Serrez ou remplacez la buse de peinture. Retirez les obstructions des trous, en veillant à ne pas utiliser d'objets métalliques à cette fin.
Le motif n'est pas uniformément réparti	<ol style="list-style-type: none"> Accumulation de matériau sur le chapeau d'air. La buse de peinture est sale ou usée. 	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyez ou remplacez le chapeau d'air. Nettoyez ou remplacez la buse de peinture.
Le motif n'est pas uniformément réparti	<ol style="list-style-type: none"> La peinture est trop fine ou insuffisante. La pression d'air est trop élevée. 	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyez ou remplacez le chapeau d'air. Nettoyez ou remplacez la buse de peinture.
La largeur du motif n'est pas suffisante	<ol style="list-style-type: none"> La peinture est trop épaisse. La pression de l'air est trop faible. 	<ol style="list-style-type: none"> Régler la viscosité de la peinture. Augmenter la pression d'air.

SIMBOLI



Leggere il manuale prima di utilizzare l'utensile.



Indossare una maschera antipolvere.



Indossare occhiali di sicurezza.



Indossare protezioni per l'udito.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione: Leggere attentamente il manuale prima dell'uso. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare lesioni e/o danni alle cose. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.

- Quando vengono spruzzati, alcuni materiali producono fumi tossici che possono essere nocivi. Indossare sempre occhiali di sicurezza, guanti, protezioni respiratorie, ecc. per ridurre al minimo il rischio di lesioni personali causate dall'inalazione di fumi tossici o dal contatto di solventi/vernici con la pelle o gli occhi.
- Non utilizzare mai ossigeno, gas combustibili o altri gas in bottiglia per alimentare l'utensile. Ciò può causare gravi lesioni.
- La vernice e i solventi possono essere altamente infiammabili. Utilizzare solo in una cabina di verniciatura ben ventilata. Evitare fonti di accensione (sigarette accese, fiamme libere, scintille elettriche, ecc.)
- Scollegare il tubo dell'aria dall'utensile prima di eseguire la manutenzione e quando l'utensile non è in uso, per evitare che venga avviato accidentalmente. Si raccomanda l'installazione di una valvola a sfera sulla linea dell'aria compressa in prossimità della pistola a spruzzo.
- Questo strumento è progettato per funzionare con aria compressa pulita e secca a pressioni regolate tra 3-4 bar.
- Utilizzare solo parti, ugelli e accessori raccomandati dal produttore.
- Prima di utilizzare lo strumento, verificare che tutte le viti e i coperchi siano montati correttamente e non presentino perdite.
- Controllare quotidianamente che il grilletto e l'ugello funzionino correttamente.
- Non utilizzare solventi contenenti idrocarburi omogeneizzati che possono reagire chimicamente con elementi di alluminio o zinco e causare un'esplosione.
- Non modificare mai il prodotto in alcun modo.

SPECIFICHE

Dati tecnici	
Modello	BAT6145
Capacità del serbatoio	1,0 L
Ugello	1,8 mm

* Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche minori al design e alle specifiche tecniche del prodotto senza preavviso, a meno che tali modifiche non influiscano in modo significativo sulle prestazioni e sulla sicurezza dei prodotti. Le parti descritte/illustrate nelle pagine del manuale che avete tra le mani possono riguardare anche altri modelli della linea di prodotti del produttore con caratteristiche simili e potrebbero non essere incluse nel prodotto appena acquistato.

* Per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e la validità della garanzia, tutti i lavori di riparazione, ispezione, riparazione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato del produttore.

* Utilizzare sempre il prodotto con le apparecchiature in dotazione. L'utilizzo del prodotto con apparecchiature non in dotazione può causare malfunzionamenti o addirittura lesioni gravi o morte. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per lesioni e danni derivanti dall'uso di apparecchiature non conformi.

FUNZIONAMENTO

Utilizzo della pistola a spruzzo (fig. 1)

- Questo strumento è progettato per funzionare con aria compressa pulita e secca a pressioni regolate tra 3,0 e 4,0 bar.
- Ispezionare l'utensile per verificare che non vi siano parti danneggiate o usurate e sostituirle.
- Assicurarsi che il grilletto e l'ugello funzionino correttamente.
- Mantenere l'utensile a una distanza adeguata dal pezzo da lavorare. Una distanza adeguata è di 15-20 cm, a seconda della pressione dell'aria e dell'attività da svolgere.
- Tenere la pistola a spruzzo perpendicolare al pezzo e muoverla avanti e indietro in linee parallele e orizzontali.
- Il grilletto deve essere rilasciato prima che il movimento di spruzzatura sia terminato.

1. Iniziare a muovere la pistola a spruzzo.
2. Premere il grilletto.
3. Rilasciare il grilletto.
4. Smettere di muovere la pistola a spruzzo.

Importante: una pressione dell'aria troppo alta o troppo bassa può danneggiare l'utensile e dare un risultato insoddisfacente.

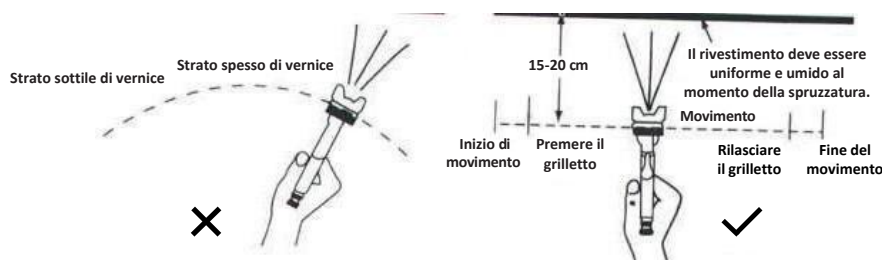


Fig. 1

Regolazione

- Il modello desiderato, il volume del fluido in uscita e la nebulizzazione fine possono essere facilmente regolati agendo sulla manopola di regolazione del modello e sulla manopola di regolazione del fluido.

Regolazione del getto: Ruotando la manopola di regolazione del getto verso destra fino a quando non è stretta, il getto diventa rotondo. Ruotando la manopola verso sinistra, il getto diventa ellittico.

Regolazione del volume di uscita del fluido: Ruotare la manopola di regolazione del fluido in senso orario per ridurre il volume di uscita del fluido e in senso antiorario per aumentarlo.

MANUTENZIONE

1. Versare la vernice rimanente in un altro contenitore e pulire i condotti della vernice e il tappo dell'aria. Spruzzare una piccola quantità di diluente per pulire i condotti della vernice. Una pulizia inadeguata può provocare un'errata esecuzione dei disegni e l'ingresso di particelle nella vernice. Pulire accuratamente la pistola a spruzzo subito dopo aver utilizzato la vernice bicomponente.
2. Pulire le altre parti con la spazzola in dotazione imbevuta di diluente e con un panno morbido.
3. Pulire completamente i condotti della vernice prima di smontare la pistola a spruzzo.
4. Rimuovere l'ago di vernice prima di rimuovere l'ugello di vernice, altrimenti l'utensile potrebbe danneggiarsi.

- Attenzione:**
- Non spruzzare mai alimenti o sostanze chimiche con la pistola a spruzzo.
 - Non toccare mai l'ugello o l'ago con fili metallici o altri oggetti duri. Questo li danneggia.
 - Non immergere mai la pistola a spruzzo in solventi o altri liquidi. Ciò danneggia il cappello dell'aria, l'ugello e l'ago della vernice.
 - Pulire sempre tutte le parti prima di riassembleare l'utensile.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Flusso di vernice incoerente / la pistola a spruzzo emette un suono sibilante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il materiale nel contenitore è sporco. 2. Ago secco o usurato. 3. L'ugello della vernice è allentato o usurato. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aggiungere la vernice nel contenitore. 2. Lubrificare o sostituire l'ago. 3. Serrare o sostituire l'ugello della vernice.
Il liquido non viene spruzzato in linea retta	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'ugello della vernice è allentato o usurato. 2. Accumulo di materiale sul cappello dell'aria. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrare o sostituire l'ugello di verniciatura. 2. Rimuovere le ostruzioni dai fori, ricordando di non utilizzare oggetti metallici a tale scopo.
Il disegno non è distribuito in modo uniforme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accumulo di materiale sul cappello dell'aria. 2. L'ugello di verniciatura è sporco o usurato. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire o sostituire il tappo dell'aria. 2. Pulire o sostituire l'ugello di verniciatura.
Il centro del disegno è troppo stretto	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vernice è troppo sottile o insufficiente. 2. La pressione dell'aria è troppo alta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regolare la viscosità della vernice. 2. Ridurre la pressione dell'aria.
La larghezza del disegno non è sufficiente	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vernice è troppo spessa. 2. La pressione dell'aria è troppo bassa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regolare la viscosità della vernice. 2. Aumentare la pressione dell'aria.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.



Φοράτε μάσκα σκόνης.



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Φοράτε προστασία ακοής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή: Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή να προκαλέσει υλική ζημιά. Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο, φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

- Όταν ψεκάζονται, ορισμένα υλικά παράγουν τοξικές αναθυμιάσεις, οι οποίες μπορεί να είναι επιβλαβείς. Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας, γάντια, αναπνευστική προστασία κ.λπ. για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο τραυματισμού από την εισπνοή τοξικών αναθυμιάσεων ή από την επαφή διαλυτών ή βαφής με το δέρμα ή τα μάτια.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οξυγόνο, εύφλεκτα αέρια ή οποιοδήποτε άλλο εμφιαλωμένο αέριο για την τροφοδοσία του εργαλείου. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- Η μπογιά και οι διαλύτες ενδέχεται να να είναι εξαιρετικά εύφλεκτα. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο σε καλά αεριζόμενο θάλαμο ψεκασμού χρωμάτων. Αποφεύγετε τις πηγές ανάφλεξης (αναμμένα τσιγάρα, γυμνές φλόγες, ηλεκτρικούς σπινθήρες κ.λπ.).
- Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από το εργαλείο πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης και όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται για να αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση του εργαλείου. Συνιστάται η εγκατάσταση μιας σφαιρικής βαλβίδας στη γραμμή πεπιεσμένου αέρα κοντά στο πιστόλι ψεκασμού.
- Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με καθαρό, ξηρό, πεπιεσμένο αέρα σε ρυθμιζόμενες πιέσεις μεταξύ 3.0-4.0 bar.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα, ακροφύσια και αξεσουάρ που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Ελέγξτε ότι όλες οι βίδες είναι επαρκώς σφιγμένες και ότι τα καλύμματα είναι τοποθετημένα σωστά και δεν παρουσιάζουν διαρροή πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.
- Ελέγχετε καθημερινά ότι η σκανδάλη και το ακροφύσιο λειτουργούν σωστά.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες που περιέχουν ομογενοποιημένους υδρογονάνθρακες οι οποίοι μπορούν να αντιδράσουν χημικά με στοιχεία αλουμινίου ή ψευδαργύρου και να προκαλέσουν έκρηξη.
- Ποτέ μην τροποποιείτε το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	BAT6145
Χωρητικότητα δοχείου	1,0 L
Μπεκ	1,8 mm

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφαλείας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειρίδιου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

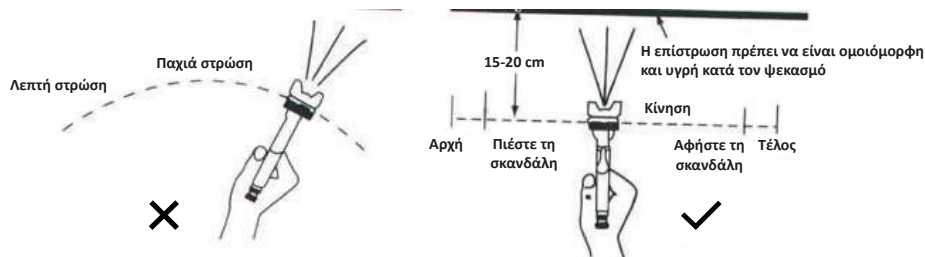
* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Χρήση του πιστολιού βαφής (σχ. 1)

- Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με καθαρό, ξηρό, πεπιεσμένο αέρα σε ρυθμιζόμενες πιέσεις μεταξύ 3,0-4,0 bar.
 - Ελέγξτε την κατάσταση του εργαλείου και αντικαταστήστε τυχόν κατεστραμμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα.
 - Ελέγξτε ότι η σκανδάλη και το ακροφύσιο λειτουργούν σωστά.
 - Κρατήστε κατάλληλη απόσταση μεταξύ του πιστολιού και του τεμαχίου εργασίας. Η ιδανική απόσταση είναι 15-20 cm, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία και την πίεση του αέρα.
 - Κρατήστε το πιστόλι ψεκασμού κάθετα προς το τεμάχιο εργασίας και ψεκάστε με παράλληλες, οριζόντιες κινήσεις.
 - Απελευθερώστε τη σκανδάλη προτού ολοκληρώσετε τη κίνηση ψεκασμού.
1. Αρχίστε να κινείτε το πιστόλι ψεκασμού.
 2. Πιέστε τη σκανδάλη.
 3. Αφήστε τη σκανδάλη.
 4. Σταματήστε να κινείτε το πιστόλι ψεκασμού.

Σημαντικό: Η πολύ υψηλή ή χαμηλή πίεση αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο εργαλείο και να μειώσει την απόδοση.



Σχ. 1

Ρύθμιση

- Το επιθυμητό μοτίβο, ο όγκος εξόδου υγρού και ο λεπτός ψεκασμός μπορούν εύκολα να ρυθμιστούν με την περιστροφή του κομβίου ρύθμισης μοτίβου και του κομβίου ρύθμισης υγρού.

Ρύθμιση του μοτίβου: Στρέφοντας το κομβίο ρύθμισης μοτίβου εντελώς προς τα δεξιά, το μοτίβο ψεκασμού θα γίνει στρογγυλό. Στρέφοντας το κομβίο εντελώς προς τα αριστερά, το μοτίβο ψεκασμού θα γίνει ελλειπτικό.

Ρύθμιση του όγκου εξόδου του υγρού: Γυρίστε το κομβίο ρύθμισης υγρού δεξιόστροφα για να μειώσετε τον όγκο εξόδου υγρού και αριστερόστροφα για να αυξήσετε την έξοδο υγρού.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Ρίξτε το υπόλοιπο χρώμα σε άλλο δοχείο και καθαρίστε τους αγωγούς χρώματος και το καπάκι αέρα. Ψεκάστε μια μικρή ποσότητα διαλυτικού για να καθαρίσετε τους αγωγούς χρώματος. Ο ανεπαρκής καθαρισμός μπορεί να προκαλέσει λανθασμένα μοτίβα και επίσης να έχει ως αποτέλεσμα την είσοδο σωματιδίων στο χρώμα. Καθαρίστε σχολαστικά το πιστόλι ψεκασμού αμέσως μετά τη χρήση χρώματος δύο συστατικών.
2. Καθαρίστε τα υπόλοιπα εξαρτήματα με την παρεχόμενη βούρτσα εμποτισμένη σε διαλυτικό και με ένα μαλακό πανί.
3. Καθαρίστε πλήρως τους αγωγούς βαφής πριν αποσυναρμολογήσετε το πιστόλι ψεκασμού.
4. Αφαιρέστε τη βελόνα βαφής πριν αφαιρέσετε το ακροφύσιο βαφής, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο.

- Προσοχή:**
- Ποτέ μην ψεκάζετε τρόφιμα ή χημικά με το πιστόλι ψεκασμού.
 - Ποτέ μην σκαλίζετε το ακροφύσιο ή τη βελόνα με μεταλλικά σύρματα ή άλλα σκληρά αντικείμενα. Αυτό θα προκαλέσει ζημιά στα εν λόγω τμήματα.
 - Ποτέ μην βυθίζετε το πιστόλι ψεκασμού σε διαλυτή ή άλλο υγρό. Αυτό θα προκαλέσει ζημιά στο καπάκι αέρα, στο ακροφύσιο βαφής και στη βελόνα βαφής.
 - Καθαρίζετε πάντα όλα τα εξαρτήματα πριν την επανασυναρμολόγηση του εργαλείου.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ανομοιόμορφη / ασυνεχής ροή του χρώματος - το πιστόλι ψεκασμού παράγει θόρυβο κατά τη λειτουργία	1. Το υλικό στο δοχείο είναι βρώμικο. 2. Στεγνή ή φθαρμένη βελόνα. 3. Το ακροφύσιο βαφής είναι χαλαρό ή φθαρμένο.	1. Προσθέστε χρώμα στο δοχείο. 2. Λιπάνετε ή αλλάξτε τη βελόνα. 3. Σφίξτε ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο χρώματος.
Το υγρό δεν ψεκάζεται ευθεία	1. Το ακροφύσιο βαφής είναι χαλαρό ή φθαρμένο. 2. Συσσώρευση υλικού στο καπάκι αέρα.	1. Σφίξτε ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο βαφής. 2. Απομακρύνετε τα εμπόδια από τις οπές, λαμβάνοντας υπόψη να μην χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για το σκοπό αυτό.
Κακή κάλυψη χρώματος	1. Συσσώρευση υλικού στο καπάκι αέρα. 2. Το ακροφύσιο βαφής είναι βρώμικο ή φθαρμένο.	1. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το καπάκι αέρα. 2. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο βαφής.
Το κέντρο του μοτίβου είναι πολύ στενό	1. Το ιξώδες του χρώματος είναι πολύ χαμηλό, ή η ποσότητα του υγρού δεν είναι επαρκής. 2. Η πίεση του αέρα είναι πολύ υψηλή.	1. Ρυθμίστε το ιξώδες του χρώματος. 2. Μειώστε την πίεση του αέρα.
Το πλάτος του μοτίβου δεν είναι επαρκές	1. Το χρώμα είναι πολύ παχύρρευστο 2. Η πίεση του αέρα είναι πολύ χαμηλή.	1. Ρυθμίστε το ιξώδες του χρώματος. 2. Αυξήστε την πίεση του αέρα.

СИМВОЛИ



Прочетете ръководството, преди да използвате инструмента.



Носете противопрахова маска.



Носете предпазни очила.



Носете защита на слуха.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждение: Прочетете внимателно ръководството преди употреба. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до наранявания и/или материални щети. Запазете ръководството на безопасно място за бъдещи справки.

- При пръскане някои материали отделят токсични изпарения, които могат да бъдат вредни. Винаги носете предпазни очила, ръкавици, средства за защита на дихателните пътища и т.н., за да сведете до минимум риска от нараняване, причинено от вдишване на токсични изпарения или от контакт на разтворители/бои с кожата или очите.
- Никога не използвайте кислород, запалими газове или друг бутилиран газ за захранване на инструмента. Това може да доведе до сериозни наранявания.
- Боите и разтворителите могат да бъдат силно запалими. Използвайте само в добре вентилирана кабина за пръскане на бои. Избягвайте източници на запалване (запалени цигари, открит огън, електрически искри и др.).
- Преди извършване на поддръжка и когато инструментът не се използва, изключете маркуча за въздух от инструмента, за да предотвратите случайното му стартиране. Препоръчва се монтирането на сферичен кран на тръбопровода за сгъстен въздух в близост до пистолета за пръскане.
- Този инструмент е проектиран да работи с чист, сух, сгъстен въздух при регулирано налягане между 3-4 бар.
- Използвайте само части, дюзи и аксесоари, които са препоръчани от производителя.
- Преди да използвате инструмента, проверете дали всички винтове и капаци са монтирани правилно и не пропускат.
- Ежедневно проверявайте дали спусъкът и дюзата функционират правилно.
- Не използвайте разтворители, които съдържат хомогенни въглеводороди, които могат да влязат в химическа реакция с елементи на алуминия или цинка и да предизвикат експлозия.
- Никога не модифицирайте продукта по какъвто и да е начин.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически данни	
Модел	BAT6145
Капацитет на резервоара	1.0 L
Дюза	1,8 мм

* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна и техническите спецификации на продуктите без предварително уведомление, освен ако тези промени не засягат значително работата и безопасността на продуктите. Частите, описани/илюстрирани на страниците на ръководството, което държите в ръцете си, може да се отнасят и за други модели от продуктова линия на производителя с подобни характеристики и може да не са включени в току-що придобития от вас продукт.

* За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта и валидността на гаранцията, всички работи по ремонт, проверка, поправка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техници от оторизирания сервизен отдел на производителя.

* Винаги използвайте продукта с доставеното оборудване. Работата на продукта с оборудване, което не е доставено, може да доведе до неизправности или дори до сериозни наранявания или смърт. Производителят и вносителят не носят отговорност за наранявания и щети, възникнали в резултат на използването на несъответстващо на изискванията оборудване.

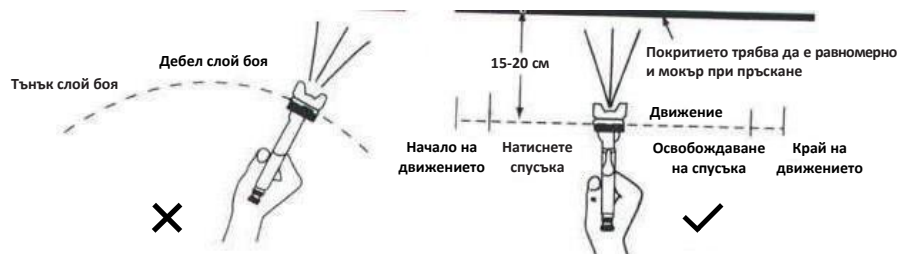
ОПЕРАЦИЯ

Използване на пистолета за пръскане (фиг. 1)

- Този инструмент е проектиран да работи с чист, сух, сгъстен въздух при регулирано налягане между 3,0 и 4,0 бар.
- Проверете инструмента за повредени или износени части и сменете повредените или износени части.
- Уверете се, че спусъкът и дюзата функционират правилно.
- Дръжте инструмента на подходящо разстояние от обработвания детайл. Подходящото разстояние е 15-20 см, в зависимост от налягането на въздуха и задачата.
- Дръжте пистолета за пръскане перпендикулярно на обработвания детайл и го движете напред-назад в успоредни хоризонтални линии.
- Спусъкът трябва да се освободи преди да приключи движението на пръскане.

1. Започнете да движите пистолета за пръскане.
2. Натиснете спусъка.
3. Освободете спусъка.
4. Спрете да движите пистолета.

Важно: Твърде високото или твърде ниското налягане на въздуха може да повреди инструмента и да доведе до незадоволителен резултат.



Фиг. 1

Регулиране

- Желаният модел, обемът на изходящата течност и финото пръскане могат лесно да се регулират чрез регулиране на копчето за регулиране на модела и на течността.

Регулиране на модела: Завъртането на копчето за регулиране на шарката надясно, докато се затегне, ще направи шарката на пръскане кръгла. Завъртането на копчето наляво ще направи схемата на пръскане елипсоидна.

Регулиране на обема на изходящата течност: Завъртете копчето за регулиране на течността по посока на часовниковата стрелка, за да намалите обема на изпусканата течност, и обратно на часовниковата стрелка, за да увеличите изпусканата течност.

ПОДДЪРЖАНЕ

- Изсипете останалата боя в друг съд и почистете каналите за боя и въздушната капачка. Напръскайте малко количество разрестител, за да почистите каналите за боя. Недостатъчното почистване може да доведе до неправилни шарки, а също и до навлизане на частици в боята. Почистете старателно пистолета за пръскане веднага след използване на двукомпонентна боя.
- Почистете останалите части с предоставената четка, напоена с разрестител, и с мека кърпа.
- Почистете напълно каналите за боядисване, преди да демонтирате пистолета за пръскане.
- Отстранете иглата за боядисване, преди да извадите дюзата за боядисване, в противен случай инструментът може да се повреди.

- Внимание:**
- Никога не бъркайте в дюзата или иглата с метални жици или други твърди предмети. Това ще ги повреди.
 - Никога не бъркайте в дюзата или иглата с метални жици или други твърди предмети. Това ще ги повреди.
 - Никога не потапяйте пистолета в разтворител или друга течност. Това ще повреди въздушната капачка, дюзата за боядисване и иглата за боядисване.
 - Винаги почиствайте всички части, преди да сглобите инструмента.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Възможна причина
Непостоянен поток на боята / пистолетът издава съскащ звук	<ol style="list-style-type: none"> Материалът в контейнера е замърсен. Суха или износена игла. Дюзата за боядисване е разхлабена или износена. 	<ol style="list-style-type: none"> Добавете боя в контейнера. Смажете или сменете иглата. Затегнете или сменете дюзата за боя.
Течността не се разпръсква в права линия	<ol style="list-style-type: none"> Дюзата за боя е разхлабена или износена. Натрупване на материал върху въздушната капачка. 	<ol style="list-style-type: none"> Затегнете или сменете дюзата за боядисване. Отстранете препятствията от отворите, като имате предвид да не използвате метални предмети за тази цел.
Моделът не е равномерно разпределен	<ol style="list-style-type: none"> Натрупване на материал върху въздушната капачка. Дюзата за боядисване е замърсена или износена. 	<ol style="list-style-type: none"> Почистете или сменете капачката за въздух. Почистете или сменете дюзата за боядисване.
Центърът на модела е твърде тесен	<ol style="list-style-type: none"> Боята е твърде тънка или недостатъчна. Налягането на въздуха е твърде високо. 	<ol style="list-style-type: none"> Регулиране на вискозитета на боята. Намалете налягането на въздуха.
Широчината на модела не е достатъчна	<ol style="list-style-type: none"> Боята е твърде гъста. Налягането на въздуха е твърде ниско. 	<ol style="list-style-type: none"> Регулирайте вискозитета на боята. Увеличете въздушното налягане.

SIMBOLI



Pred uporabo orodja preberite priročnik.



Nosite masko proti prahu.



Nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito sluha.

VARNOSTNA NAVODILA

Opozorilo: Pred uporabo natančno preberite priročnik. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči poškodbe in/ali škodo na lastnost. Priročnik shranite na varnem mestu za uporabo v prihodnosti.

- Pri pršenju nekaterih materialov nastajajo strupeni hlapci, ki so lahko škodljivi. Vedno nosite zaščitna očala, rokavice, zaščito dihal itd., da bi zmanjšali nevarnost telesnih poškodb zaradi vdihavanja strupenih hlapov ali stika topil/barve s kožo ali očmi.
- Za napajanje orodja nikoli ne uporabljajte kisika, vnetljivih plinov ali katerega koli drugega plina iz plastenk. To lahko povzroči hude poškodbe.
- Barva in topila so lahko zelo vnetljivi. Uporabljajte ga samo v dobro prezračenem prostoru za brizganje barve. Izogibajte se virom vžiga (prižgane cigarete, odprt ogenj, električne iskre itd.).
- Pred izvajanjem vzdrževanja in kadar orodja ne uporabljate, odklopite zračno cev z orodja, da preprečite nenameren zagon. Priporočljiva je namestitvev krogličnega ventila na cev za stisnjen zrak v bližini brizgalne pištole.
- To orodje je zasnovano za delovanje s čistim, suhim stisnjenim zrakom pri reguliranem tlaku med 3 in 4 bar.
- Uporabljajte samo dele, šobe in dodatno opremo, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pred uporabo orodja preverite, ali so vsi vijaki in pokrovi pravilno pritrjeni in ne puščajo.
- Vsak dan preverite, ali sprožilec in šoba delujeta pravilno.
- Ne uporabljajte topil, ki vsebujejo homogene ogljikovodike, ki lahko kemično reagirajo z elementi aluminija ali cinka in povzročijo eksplozijo.
- Nikoli ne spreminjajte izdelka na kakršen koli način.

SPECIFIKACIJE

Tehnični podatki	
Model	BAT6145
Prostornina posode	1.0 L
Šoba	1,8 mm

* Proizvajalec si pridržuje pravico do manjših sprememb zasnove in tehničnih specifikacij izdelka brez predhodnega obvestila, razen če te spremembe bistveno vplivajo na delovanje in varnost izdelkov. Deli, opisani/prikazani na straneh priročnika, ki ga držite v rokah, se lahko nanašajo tudi na druge modele proizvajalčeve linije izdelkov s podobnimi lastnostmi in morda niso vključeni v izdelek, ki ste ga pravkar pridobili.

* Da bi zagotovili varnost in zanesljivost izdelka ter veljavnost garancije, lahko vsa popravila, preglede, popravila ali zamenjave, vključno z vzdrževanjem in posebnimi nastavitvami, opravljajo le tehniki pooblaščenega servisnega oddelka proizvajalca.

* Izdelek vedno uporabljajte s priloženo opremo. Uporaba izdelka z opremo, ki ni priložena, lahko povzroči motnje v delovanju ali celo hude telesne poškodbe ali smrt. Proizvajalec in uvoznik nista odgovorna za poškodbe in škodo, ki so posledica uporabe neustrezne opreme.

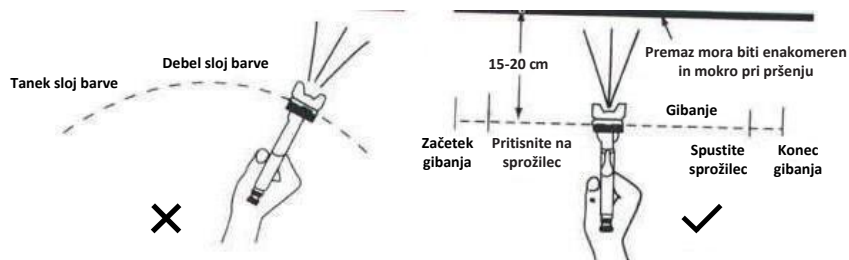
OPERACIJA

Uporaba brizgalne pištole (slika 1)

- To orodje je zasnovano za delovanje s čistim, suhim stisnjenim zrakom pri reguliranem tlaku med 3,0 in 4,0 bar.
- Preverite, ali so deli orodja poškodovani ali obrabljeni, in zamenjajte vse poškodovane ali obrabljene dele.
- Prepričajte se, da sprožilec in šoba delujeta pravilno.
- Orodje naj bo od obdelovanca primerno oddaljeno. Primerna razdalja je 15-20 cm, odvisno od zračnega tlaka in naloge.
- Pršilno pištolo držite pravokotno na obdelovanec in jo premikajte naprej in nazaj v vzporednih vodoravnih linijah.
- Sprožilec je treba sprostiti, preden se pršenje konča.

1. Začnite premikati pršilno pištolo.
2. Pritisnite sprožilec.
3. Spustite sprožilec.
4. Prenehajte premikati pršilno pištolo.

Pomembno: Previsok ali prenizek zračni tlak lahko poškoduje orodje in povzroči nezadovoljiv rezultat.



Slika 1

Prilagoditev

- Želeni vzorec, količino tekočine in fino pršenje lahko enostavno prilagodite z nastavitvijo gumba za nastavitev vzorca in gumba za nastavitev tekočine.

Nastavitev vzorca: Z vrtenjem gumba za nastavitev vzorca v desno, dokler ni tesen, bo vzorec pršenja okrogel. Če vrtite gumb v levo, bo vzorec pršenja eliptičen.

Prilaganje količine tekočine: Z vrtenjem gumba za nastavitev količine tekočine v smeri urinega kazalca zmanjšate količino tekočine, z vrtenjem v nasprotni smeri urinega kazalca pa povečate količino tekočine.

VZDRŽEVANJE

1. Preostalo barvo prelijte v drugo posodo ter očistite kanale za barvo in zračni pokrovček. Razpršite majhno količino razredčila, da očistite kanale za barvo. Neustrezno čiščenje lahko povzroči nepravilne vzorce in tudi vstop delcev v barvo. Takoj po uporabi dvokomponentne barve temeljito očistite brizgalno pištolo.
2. Druge dele očistite s priloženo krtačko, namočeno v razredčilo, in z mehko krpo.
3. Pred razstavljanjem pršilne pištole popolnoma očistite kanale za barvo.
4. Preden odstranite šobo za barvo, odstranite iglo za barvo, sicer se lahko orodje poškoduje.

Pozornost: - Z razpršilno pištolo nikoli ne pršite živil ali kemikalij.

- Šobe ali igle nikoli ne brcajte s kovinskimi žicami ali drugimi trdimi predmeti. To jih lahko poškoduje.
- Nikoli ne potaplajte brizgalne pištole v topilo ali drugo tekočino. To bo poškodovalo zračni pokrovček, šobo za barvo in iglo za barvo.
- Pred sestavljanjem orodja vedno očistite vse dele.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Neenakomeren pretok barve / razpršilna pištola proizvaja sikanje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material v posodi je umazan. 2. Suha ali obrabljena igla. 3. Šoba za barvo je zrahljana ali obrabljena. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodajte barvo v posodo. 2. Namažite ali zamenjajte iglo. 3. Zategnite ali zamenjajte šobo za barvo.
Tekočina se ne brizga v ravni črti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šoba za barvo je ohlapna ali obrabljena. 2. Na zračnem pokrovčku se je nabral material. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zategnite ali zamenjajte šobo za barvo. 2. Odstranite ovire iz lukenj, pri čemer ne smete uporabljati kovinskih predmetov v ta namen.
Vzorec ni enakomerno porazdeljen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na zračnem pokrovčku se je nabral material. 2. Šoba za barvo je umazana ali obrabljena. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očistite ali zamenjajte zračni pokrovček. 2. Očistite ali zamenjajte šobo za barvo.
Sredina vzorca je preozka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barva je preredka ali je ni dovolj. 2. Zračni tlak je previsok. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uredite viskoznost barve. 2. Zmanjšajte zračni tlak.
Širina vzorca ni zadostna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barva je pregosta. 2. Zračni tlak je prenizek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uredite viskoznost barve. 2. Povečajte zračni tlak.

SIMBOLURI



Citiți manualul înainte de a utiliza unealta.



Purtați o mască de praf.



Purtați ochelari de protecție.



Purtați protecție auditivă.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Avertisment: Citiți cu atenție manualul înainte de utilizare. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la rănirea și/sau la deteriorarea bunurilor. Păstrați manualul într-un loc sigur pentru referințe viitoare.

- Atunci când sunt pulverizate, unele materiale produc vapori toxici, care pot fi dăunători. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, mănuși, protecție respiratorie etc., pentru a minimiza riscul de vătămare corporală cauzată de inhalarea vaporilor toxici sau de contactul solvenților/vopselei cu pielea sau ochii.
- Nu folosiți niciodată oxigen, gaze combustibile sau orice alt gaz îmbuteliat pentru a alimenta scula. Acest lucru poate provoca răni grave.
- Vopseaua și solvenții pot fi foarte inflamabili. Utilizați numai într-o cabină de pulverizare a vopselei bine ventilată. Evitați sursele de aprindere (țigări aprinse, flăcări goale, scântei electrice, etc.).
- Deconectați furtunul de aer de la sculă înainte de a efectua lucrări de întreținere și atunci când scula nu este utilizată, pentru a preveni pornirea accidentală a acesteia. Se recomandă instalarea unei supape cu bilă pe conducta de aer comprimat în apropierea pistolului de pulverizare.
- Această unealtă este concepută pentru a funcționa cu aer comprimat curat și uscat, la presiuni reglementate între 3 și 4 bar.
- Utilizați numai piese, duze și accesorii recomandate de producător.
- Verificați dacă toate șuruburile și capacele sunt montate corect și nu prezintă scurgeri înainte de a utiliza unealta.
- Verificați zilnic dacă trăgaciul și duza funcționează corect.
- Nu utilizați solvenți care conțin hidrocarburi omogene care pot reacționa chimic cu elemente de aluminiu sau zinc și pot provoca o explozie.
- Nu modificați niciodată produsul în niciun fel.

SPECIFICAȚII

Date tehnice	
Model	BAT6145
Capacitatea recipientului	1.0 L
Duză	1,8 mm

* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore la designul și specificațiile tehnice ale produsului fără notificare prealabilă, cu excepția cazului în care aceste modificări afectează în mod semnificativ performanța și siguranța produselor. Piesele descrise / ilustrate în paginile manualului pe care îl țineți în mâini pot viza și alte modele din linia de produse ale producătorului cu caracteristici similare și pot să nu fie incluse în produsul pe care tocmai l-ați achiziționat.

* Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea produsului, precum și valabilitatea garanției, toate lucrările de reparații, inspecții, reparații sau înlocuiri, inclusiv întreținerea și reglajele speciale, trebuie efectuate numai de către tehnicienii ai departamentului de service autorizat al producătorului.

* Utilizați întotdeauna produsul cu echipamentul furnizat. Funcționarea produsului cu echipamente care nu sunt furnizate poate cauza defecțiuni sau chiar vătămări grave sau chiar moartea. Producătorul și importatorul nu sunt răspunzători pentru vătămarile și daunele rezultate din utilizarea unui echipament neconform.

OPERAȚIUNE

Utilizarea pistolului de pulverizare (fig. 1)

- Această unealtă este concepută pentru a funcționa cu aer comprimat curat, uscat, la presiuni reglementate între 3,0-4,0 bar.
 - Inspectați scula pentru a vedea dacă există piese deteriorate sau uzate și înlocuiți orice piesă deteriorată sau uzată.
 - Asigurați-vă că trăgaciul și duza funcționează corect.
 - Păstrați scula la o distanță corespunzătoare față de piesa de lucru. O distanță adecvată este de 15-20 cm, în funcție de presiunea aerului și de sarcina de îndeplinit.
 - Țineți pistolul de pulverizare perpendicular pe piesa de prelucrat și mișcați-l înainte și înapoi în linii paralele, orizontale.
 - Trăgaciul trebuie eliberat înainte ca mișcarea de pulverizare să se încheie.
1. Începeți să mișcați pistolul de pulverizare.
 2. Apasă pe trăgaci.
 3. Eliberați trăgaciul.
 4. Nu mai mișcați pistolul de pulverizare.

Important: O presiune a aerului prea mare sau prea mică poate deteriora unealta și poate da un rezultat nesatisfăcător.

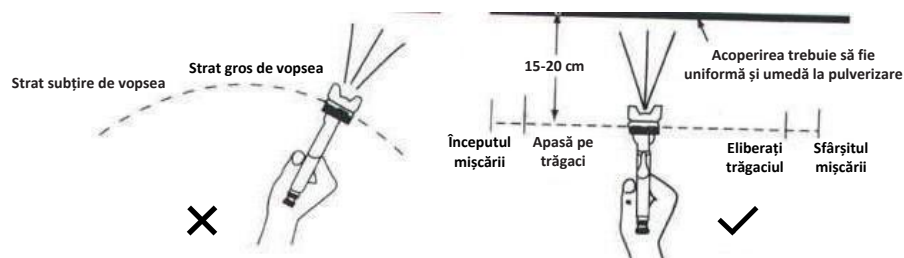


Fig. 1

Reglare

- Modelul dorit, volumul de fluid și pulverizarea fină pot fi ușor reglate prin reglarea butonului de reglare a modelului și a butonului de reglare a fluidului.
- Reglarea modelului:** Rotirea butonului de reglare a modelului spre dreapta până la strângere va face ca modelul de pulverizare să fie rotund. Rotirea butonului spre stânga va face ca modelul de pulverizare să fie eliptic.
- Reglarea volumului de ieșire a fluidului:** Rotiți butonul de reglare a fluidului în sensul acelor de ceasornic pentru a reduce volumul de ieșire a fluidului și în sens invers acelor de ceasornic pentru a crește volumul de ieșire a fluidului.

ÎNȚREȚINERE

1. Turnați vopseaua rămasă într-un alt recipient și curățați conductele de vopsea și capacul de aer. Pulverizați o cantitate mică de diluant pentru a curăța conductele de vopsea. O curățare necorespunzătoare poate cauza modele incorecte și, de asemenea, poate duce la pătrunderea de particule în vopsea. Curățați temeinic pistolul de pulverizare imediat după utilizarea vopselei bicomponente.
2. Curățați celelalte părți cu peria furnizată îmbibată în diluant și cu o cârpă moale.
3. Curățați complet conductele de vopsea înainte de a demonta pistolul de pulverizare.
4. Îndepărtați acul de vopsire înainte de a scoate duza de vopsire, în caz contrar unealta poate fi deteriorată.

- Atenție:**
- Nu pulverizați niciodată alimente sau substanțe chimice cu pistolul de pulverizare.
 - Nu atingeți niciodată duza sau acul cu sârme metalice sau alte obiecte dure. Acest lucru le va deteriora.
 - Nu scufundați niciodată pistolul de pulverizare în solvenți sau alte lichide. Acest lucru va deteriora capacul de aer, duza de vopsea și acul de vopsea.
 - Curățați întotdeauna toate piesele înainte de reasamblarea sculei.

DEPANARE

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Curgere inconsecventă a vopselei / pistolul de pulverizare scoate un sunet șuierător	1. Materialul din recipient este murdar. 2. Acul este uscat sau uzat. 3. Duza de vopsea este slăbită sau uzată.	1. Adăugați vopsea în recipient. 2. Lubrifiați sau înlocuiți acul. 3. Strângeți sau înlocuiți duza de vopsea.
Lichidul nu este pulverizat în linie dreaptă	1. Duza de vopsea este slăbită sau uzată. 2. Se acumulează material pe capacul de aer.	1. Strângeți sau înlocuiți duza de vopsea. 2. Îndepărtați obstacolele din găuri, ținând cont să nu folosiți obiecte metalice în acest scop.
Modelul nu este răspândit uniform	1. Acumulări de material pe capacul de aer. 2. Duza de vopsire este murdară sau uzată.	1. Curățați sau înlocuiți capacul de aer. 2. Curățați sau înlocuiți duza de vopsea.
Centrul modelului este prea îngust	1. Vopseaua este prea subțire sau nu este suficientă. 2. Presiunea aerului este prea mare.	1. Reglați vâscozitatea vopselei. 2. Reduceți presiunea aerului.
Lățimea modelului nu este suficientă	1. Vopseaua este prea groasă. 2. Presiunea aerului este prea mică.	1. Reglați vâscozitatea vopselei. 2. Creșteți presiunea aerului.

ΕΓΓΥΗΣΗ

EL

Τα εργαλεία αέρος έχουν κατασκευαστεί με αυστηρά πρότυπα που έχει θέσει η εταιρεία και συνάδουν με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότητας. Για τα εργαλεία αέρος της εταιρείας μας παρέχεται περίοδος εγγύησης 24 μηνών για ερασιτεχνική χρήση και 12 μηνών για επαγγελματική χρήση. Η ισχύς της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Αποδεικτικό του δικαιώματος της εγγύησης αποτελεί το παραστατικό αγοράς του εργαλείου (απόδειξη λιανικής ή τιμολόγιο). Σε καμία περίπτωση η εταιρεία δεν καλύπτει τη σχετική δαπάνη ανταλλακτικών και εργασιών εάν και εφόσον δε συνοδεύεται από αντίγραφο του παραστατικού. Σε περίπτωση που η επισκευή πρέπει να γίνει στο service μας η δαπάνη μεταφοράς (από και προς) βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον αποστολέα. Τα εργαλεία αποστέλλονται για την επισκευή τους στην εταιρεία ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο με τον ενδεδειγμένο τρόπο και μέσο μεταφοράς.

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

- 1) Ανταλλακτικά που φθείρονται φυσιολογικά από τη χρήση τους (αναλώσιμα ανταλλακτικά).
- 2) Εργαλεία που έχουν υποστεί ζημίες από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 3) Εργαλεία με ελλιπή συντήρηση.
- 4) Χρήση μη ενδεδειγμένων λιπαντικών ή εξαρτημάτων.
- 5) Εργαλεία που έχουν δοθεί χωρίς επιβάρυνση.
- 6) Βλάβη που οφείλεται σε σύνδεση πεπιεσμένου αέρα με πίεση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- 7) Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση ακάθαρτου, μη φλιτταρισμένου πεπιεσμένου αέρα.
- 8) Βλάβη ή κακή λειτουργία που έχει προκύψει από πλημμελή καθαρισμό του εργαλείου.
- 9) Επαφή του εργαλείου με χημικά, ή βλάβη από υγρασία, διάβρωση.
- 10) Εργαλεία που έχουν υποστεί τροποποιήσεις – αλλαγές ή έχουν ανοιχτεί από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- 11) Σπασμένα μέρη/εξαρτήματα εξαιτίας μη ορθής χρήσης.
- 12) Εργαλεία που χρησιμοποιούνται για ενοικίαση.

Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά τη δωρεάν αντικατάσταση του εξαρτήματος που έχει κατασκευαστικό ελάττωμα ή αστοχία υλικού. Σε περίπτωση έλλειψης ανταλλακτικού η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αντικατάστασης του εργαλείου με άλλο αντίστοιχο μοντέλο. Μετά τη διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκώνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης του εργαλείου. Αντικατάσταση ανταλλακτικού με χρέωση επισκευής, καλύπτεται από 1 χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, με προϋπόθεση την τήρηση των όρων εγγύησης. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή της εταιρείας μας. Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναφέρονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής ή βλαβών εργαλείων αέρος, δεν ισχύουν. Για αυτήν την εγγύηση ισχύει το ελληνικό δίκαιο.

WARRANTY

EN

The pneumatic tools have been manufactured according to strict standards, set by our company, which are aligned with the respective European quality standards. The pneumatic tools are provided with a warranty period of 24 months for non-professional use and 12 months for professional use. The warranty is valid from the date of purchase of the product. Proof of the warranty right is the purchase document of the tool (retail receipt or invoice). Under no circumstances shall the company cover the relevant cost of spare parts and respective required working hours unless a copy of the purchase document is presented. In case the repair has to be done by our service department the cost of transportation (to and from) is entirely borne by the sender (client). The said tools must be sent for repair to the company or to an authorized workshop in the appropriate way and means of transport.

WARRANTY EXEMPTIONS AND RESTRICTIONS:

- 1) Spare parts that wear out naturally as a consequence of being used (expendable parts).
- 2) Tools damaged as a result of non-compliance with the instructions of the manufacturer.
- 3) Tools poorly maintained or taken care of.
- 4) Use of improper lubricants or accessories.
- 5) Tools given to third entities free of charge.
- 6) Damage as a result of connection of pressurized air with a pressure that differs from the one required according to the technical data label.
- 7) Damage as a result of unclean, unfiltered pressurized air use.
- 8) Damage or malfunction as a result of not cleaning the tool as required.
- 9) The tool has come in contact with chemicals, has been corroded or damaged by humidity.
- 10) Tools that have been modified or disassembled by unauthorized personnel.
- 11) Broken parts/components as a result of inappropriate use.
- 12) Tools used for rent.

The warranty covers only the free of charge replacement of the component that presents a manufacturing defect or material failure. In case of lack of a specific spare part the company reserves the right to replace the pneumatic tool with another of the same kind. After all warranty procedures have been concluded, the warranty period of the machine shall not be extended or renewed. Replacement of a spare part with repair charge is covered by a 1 year warranty of good operation, subject to compliance with the warranty terms. The spare parts or tools that are replaced remain in the possession of our company. Requirements, other than those mentioned in this warranty form, regarding repairing a tool or damage thereof, do not apply. Greek law and relative regulations apply to this warranty.

GARANTIE

FR

Les outils pneumatiques ont été fabriqués selon des normes strictes, établies par notre société et se sont alignées sur les normes de qualité européennes respectives. Les outils pneu-matiques sont fournis avec une période de garantie de 24 mois pour une utilisation non professionnelle et 12 mois pour une utilisation professionnelle. La garantie est valable à partir de la date d'achat du produit. La preuve du droit à la garantie est le document d'achat de l'outil (ticket de caisse ou facture). En aucun cas, l'entreprise ne couvrira le coût des pièces de rechange et des heures de travail nécessaires si une copie du document d'achat n'est pas présentée. Si la réparation doit être effectuée par notre service après-vente, les frais de transport (aller et retour) sont entièrement à la charge de l'expéditeur (client). Les outils doivent être envoyés pour réparation à l'entreprise ou à un atelier agréé de la manière et avec le moyen de transport appropriés.

EXEMPTIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE:

- 1) Les pièces de rechange qui s'usent naturellement par suite de leur utilisation (pièces consommables).
- 2) Les outils endommagés à la suite du non-respect des instructions du fabricant.
- 3) Outils mal entretenus ou mal soignés.
- 4) Utilisation de lubrifiants ou d'accessoires inappropriés.
- 5) Outils donnés à des tiers à titre gratuit.
- 6) Dommages résultant du raccordement d'air comprimé à une pression différente de celle requise selon l'étiquette des données techniques.
- 7) Dommages résultant de l'utilisation d'air comprimé non nettoyé et non filtré.
- 8) Dommages ou mauvais fonctionnement dus à un nettoyage insuffisant de l'outil.
- 9) L'outil a été en contact avec des produits chimiques, a été corrodé ou endommagé par l'humidité.
- 10) Outils qui ont été modifiés ou démontés par du personnel non autorisé.
- 11) Pièces/composants cassés à la suite d'une utilisation inappropriée.
- 12) Les outils utilisés pour la location.

La garantie couvre uniquement le remplacement gratuit du composant qui présente un défaut de fabrication ou une défaillance matérielle. En cas d'absence d'une pièce de rechange spécifique, l'entreprise se réserve le droit de remplacer l'outil pneumatique par un autre du même type. Après la conclusion de toutes les procédures de garantie, la période de garantie de la machine ne sera pas prolongée ou renouvelée. Le remplacement d'une pièce détachée avec frais de réparation est couvert par une garantie de bon fonctionnement de 1 an, sous réserve du respect des conditions de garantie. Les pièces de rechange ou les outils remplacés restent en possession de notre société. Les exigences, autres que celles mentionnées dans ce formulaire de garantie, concernant la réparation d'un outil ou de son endommagement, ne sont pas applicables. La loi grecque et ses règlements s'appliquent à cette garantie.

GARANZIA

IT

Gli utensili pneumatici sono stati fabbricati secondo gli standard rigorosi, stabiliti dalla nostra impresa, che sono allineati con i rispettivi standard di qualità europei. Gli utensili pneumatici sono forniti con un periodo di garanzia di 24 mesi per uso non professionale e 12 mesi per uso professionale. La garanzia è valida dalla data di acquisto del prodotto. La prova del diritto di garanzia è il documento di acquisto dell'utensile (scontrino o fattura). In nessun caso l'azienda coprirà il relativo costo dei pezzi di ricambio e delle rispettive ore di lavoro necessarie se non viene presentata una copia del documento di acquisto. Nel caso in cui la riparazione debba essere effettuata dal nostro servizio di assistenza, il costo del trasporto (da e per) è interamente a carico del mittente (cliente). I suddetti utensili devono essere inviati per la riparazione all'azienda o ad un'officina autorizzata nel modo e nel mezzo di trasporto appropriato.

ECCEZIONI E LIMITAZIONI ALLA GARANZIA:

- 1) Pezzi di ricambio che si usano naturalmente a causa dell'uso (pezzi sacrificabili).
- 2) Utensili danneggiati a causa del mancato rispetto delle istruzioni del fabbricante.
- 3) Attrezzi sottoposti a scarsa manutenzione o cura.
- 4) Uso di lubrificanti o accessori inadeguati.
- 5) Utensili ceduti gratuitamente a terzi.
- 6) Danni causati dal collegamento di aria compressa con una pressione diversa da quella richiesta secondo l'etichetta dei dati tecnici.
- 7) Danni causati dall'uso di aria pressurizzata non pulita e non filtrata.
- 8) Danni o malfunzionamenti causati dalla mancata pulizia dell'utensile come richiesto.
- 9) L'utensile è venuto a contatto con sostanze chimiche, è stato corrosivo o danneggiato dall'umidità.
- 10) Utensili che sono stati modificati o smontati da personale non autorizzato.
- 11) Rottura di parti/componenti a causa di un uso improprio.
- 12) Utensili utilizzati per il noleggio.

La garanzia copre solo la sostituzione gratuita del componente che presenta un difetto di fabbricazione o di materiale. In caso di mancanza di un pezzo di ricambio specifico l'azienda si riserva il diritto di sostituire l'utensile pneumatico con un altro dello stesso tipo. Una volta concluse tutte le procedure di garanzia, il periodo di garanzia della macchina non potrà essere esteso o rinnovato. La sostituzione di un pezzo di ricambio con spese di riparazione è coperta da una garanzia di 1 anno di buon funzionamento, a condizione che vengano rispettati i termini della garanzia. I pezzi di ricambio o gli utensili che vengono sostituiti rimangono in possesso della nostra azienda. I requisiti, diversi da quelli menzionati in questo modulo di garanzia, riguardanti la riparazione di un utensile o il suo danneggiamento, non sono applicabili. La legge greca e i relativi regolamenti si applicano a questa garanzia.

GARANCIA

AL

Mjetet pneumatike janë prodhuar sipas standardeve strikte, të vendosura nga kompania jonë, të cilat janë të përputhur me standardet përkatëse evropiane të cilësisë. Mjetet pneumatike sigurohen me një periudhë garancie prej 24 muajsh për përdorim jo profesional dhe 12 muaj për përdorim profesional. Garancia është e vlefshme nga data e blerjes së produktit. Prova e së drejtës së garancisë është dokumenti i blerjes së mjetit (faturë ose faturë me pakicë). Në asnjë rrethanë ndërmarrja nuk mbulon koston përkatëse të pjesëve të këmbimit dhe orarin përkatës të kërkuar të punës, përveç kur është paraqitur një kopje e dokumentit të blerjes. Në rast se riparimi duhet të bëhet nga departamenti ynë i shërbimit kostoja e transportit (për dhe nga) është tërësisht e mbajtur nga dërguesi (klienti). Ai tha se mjetet duhet të dërgohen për riparim në ndërmarrje ose në një punishte të autorizuar në mënyrën dhe duhura të transportit.

PËRJASHTIMET DHE KUFIZIMET E GARANCISË:

- 1) Pjesët rezervë që konsumohen natyrshëm si pasojë e të qenit të përdorura (pjesë të harxheshme).
- 2) Veglat e dëmtuara si rezultat i mosrespektimit të udhëzimeve të prodhuesit.
- 3) Mjetet e mbajtura keq ose të kujdesura për të.
- 4) Përdorimi i lubrifi kantëve ose aksesorëve të papërshtatshëm.
- 5) Mjetet që u jepen enteve të treta pa pagesë.
- 6) Dëmtimi si rezultat i lidhjes së ajrit të presuar me një presion që ndryshon nga ai që kërkohet sipas etiketës teknike të të dhënave.
- 7) Dëmtimi si pasojë e përdorimit të ajrit të papastër dhe të pafi ltruar.
- 8) Dëmtimi ose mosfunksionimi si rezultat i mos pastrimit të mjetit sipas nevojës.
- 9) Mjeti ka rënë në kontakt me kimikate, është gërryer ose dëmtuar nga lagështia.
- 10) Mjetet që janë modifikuar ose çmontuar nga personeli i paautorizuar.
- 11) Pjesë/përbërës të tjerë si rezultat i përdorimit të papërshtatshëm.
- 12) Veglat e përdorura për qira.

Garancia mbulon vetëm zëvendësimin pa pagesë të komponentit që paraqet një defekt prodhues ose dështim material. Në rast të mungesës së një pjesë rezervë specifike kompania rezervon të drejtën për të zëvendësuar mjetin pneumatik me një tjetër të të njëjtit lloj. Pasi të jenë përfunduar të gjitha procedurat e garancisë, periudha e garancisë së makinës nuk do të zgjatet ose të rinovohet. Zëvendësimi i një pjesë rezervë me pagesë riparimi mbulohet nga një garanci 1 vjeçare e një operacioni të mirë, subjekt i përputhjes me kushtet e garancisë. Pjesët e këmbimit ose mjetet që zëvendësohen mbeten në zotërim të kompanisë sonë. Kërkesat, përveç atyre të përmendura në këtë formë garancie, në lidhje me riparimin e një mjeti ose dëmtimi të tij, nuk zbatohen. Ligji grek dhe rregullat relative zbatohen për këtë garanci.

GARANCIA

SLO

Pnevmatska orodja so bila izdelana v skladu s strogimi standardi našega podjetja, ki so usklajeni z ustreznimi evropskimi standardi kakovosti. Pnevmatska orodja imajo 24-mesečno garancijsko dobo za neprofesionalno uporabo in 12-mesečno garancijsko dobo za profesionalno uporabo. Garancija velja od datuma nakupa izdelka. Dokazilo o pravici do garancije je dokument o nakupu orodja (maloprodajni račun ali račun). Podjetje v nobenem primeru ne krije ustreznih stroškov nadomestnih delov in ustreznih zahtevanih delovnih ur, če ni predložena kopija nakupnega dokumenta. Če mora popravilo opraviti naš servisni oddelek, stroške prevoza (do in nazaj) v celoti krije pošiljatelj (stranka). Omenjeno orodje je treba poslati v popravilo podjetju ali pooblaščenim delavnicam na ustrezen način in z ustreznim prevoznim sredstvom.

GARANCIJSKE IZJEME IN OMEJITVE:

- 1) Rezervni deli, ki se zaradi uporabe naravno obrabijo (potrošni deli).
- 2) Orodja, poškodovana zaradi neupoštevanja navodil proizvajalca.
- 3) Orodja, ki so slabo vzdrževana ali za katera je slabo poskrbljeno.
- 4) Uporaba neustreznih maziv ali pripomočkov.
- 5) Orodja, ki so bila brezplačno dana tretjim osebam.
- 6) Poškodbe zaradi priključitve tlačnega zraka s tlakom, ki se razlikuje od zahtevanega v skladu z etiketo s tehničnimi podatki.
- 7) Poškodbe zaradi uporabe nečistega, nefiltriranega tlačnega zraka.
- 8) Poškodba ali nepravilno delovanje kot posledica neočiščenja orodja, kot je zahtevano.
- 9) Orodje je prišlo v stik s kemikalijami, je bilo korodirano ali poškodovano zaradi vlage.
- 10) Orodje, ki ga je spremenilo ali razstavilo nepooblaščen osebje.
- 11) Pokvarjeni deli/komponente zaradi neustrezne uporabe.
- 12) Orodja, ki se uporabljajo za najem.

Pnevmatska orodja so bila izdelana v skladu s strogimi standardi našega podjetja, ki so usklajeni z ustreznimi evropskimi standardi kakovosti. Pnevmatska orodja imajo 24-mesečno garancijsko dobo za neprofesionalno uporabo in 12-mesečno garancijsko dobo za profesionalno uporabo. Garancija velja od datuma nakupa izdelka. Dokazilo o pravici do garancije je dokument o nakupu orodja (maloprodajni račun ali račun). Podjetje v nobenem primeru ne krije ustreznih stroškov nadomestnih delov in ustreznih zahtevanih delovnih ur, če ni predložena kopija nakupnega dokumenta. Če mora popravilo opraviti naš servisni oddelek, stroške prevoza (do in nazaj) v celoti krije pošiljatelj (stranka). Omenjeno orodje je treba poslati v popravilo podjetju ali pooblaščenim delavnicam na ustrezen način in z ustreznim prevoznim sredstvom.

GARANCIJE

SR

Pnevmatski alati su proizvedeni po strogim standardima koje je postavila naša kompanija a koji su usklađeni sa odgovarajućim evropskim standardima kvaliteta. Pnevmatski alati imaju garantni rok od 24 meseca za neprofesionalnu upotrebu i 12 meseca za profesionalnu upotrebu. Garancija važi od dana kupovine proizvoda. Dokaz za pravo na garanciju je dokument o kupovini pnevmatskog alata (maloprodajni račun ili faktura). Ni pod kojim okolnostima kompanija neće e pokriti relevantne troškove rezervnih delova i potrebno odgovarajuće i radno vreme ako se ne predoči kopija dokumenta o kupovini. U slučaju da popravku treba da uradi naš servis, troškove transporta (do i od) u potpunosti snosi pošiljalac (klijent). Pnev-matski alati za popravku se šalju u firmu gde su kupljeni ili u ovlašćeni servis i to tako da budu prikladno upakovani za transport.

IZUZEĆA I OGRANIČENJA GARANCIJE:

- 1) Rezervni delovi koji se prirodno troše kao posledica korišćenja (potrošni delovi).
- 2) Alati koji su oštećeni nepoštovanjem uputstva proizvođača.
- 3) Alati su loše održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati se daju trećim licima bez naknade.
- 6) Oštećenja usled priključenja komprimovanog vazduha sa pritiskom drugačijim od navedenog na tablici tehničkih karakteristika.
- 7) Oštećenja nastala upotrebom prljavog, nefiltriranog komprimovanog vazduha.
- 8) Oštećenje ili kvar nastao usled nepravilnog čišćenja alata.
- 9) Kontakt alata sa hemikalijama ili oštećenje od vlage, korozije.
- 10) Alati koji su modifikovani - promenjeni ili otvoreni od strane neovlašćene radionice.
- 11) Polomljeni delovi/komponente kao rezultat neodgovarajuće upotrebe.
- 12) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Garancija pokriva samo besplatnu zamenu komponente koja ima fabričku grešku ili materijalne nedostatke. U slučaju nedostatka određenog rezervnog dela, kompanija zadržava pravo da zameni pnevmatski alat drugim iste vrste. Nakon što su svi garantni postupci završeni, garantni rok pnevmatskog alata se ne može produžavati ili obnavljati. Rezervni delovi ili pnevmatski alati koji su zamenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zamena rezervnog dela naknadom za popravku pokrivena je jednogodišnjom garancijom dobrog rada, koja podleže poštovanju uslova garancije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrascu garancije, u vezi sa popravkom pnevmatskog alata ili njegovim oštećenjem ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajućim propisi.

ZÁRUKA

SK

Pnevmatické náradie bolo vyrobené podľa prísnych noriem stanovených našou spoločnosťou, ktoré sú v súlade s príslušnými európskymi normami kvality. Na pnevmatické náradie sa poskytuje záručná doba 24 mesiacov na neprofesionálne použitie a 12 mesiacov na profesionálne použitie. Záruka platí od dátumu zakúpenia výrobku. Dokladom o nároku na záruku je doklad o kúpe náradia (maloobchodný doklad alebo faktúra). Spoločnosť v žiadnom prípade neuhradí príslušné náklady na náhradné diely a príslušné požadované pracovné hodiny, ak nie je predložená kópia dokladu o kúpe. V prípade, že opravu musí vykonať naše servisné oddelenie, náklady na dopravu (tam a späť) znáša v plnej miere odosielateľ (zákazník). Uvedené náradie musí byť zaslané na opravu do spoločnosti alebo do autorizovaného servisu vhodným spôsobom a dopravným prostriedkom.

VÝNIMKY A OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA ZÁRUKY:

- 1) Náhradné diely, ktoré sa prirodzene opotrebovávajú v dôsledku používania (spotrebné diely).
- 2) Nástroje poškodené v dôsledku nedodržania pokynov výrobcu.
- 3) Náradie, ktoré je nedostatočne udržiavané alebo o ktoré je zle postarané.
- 4) Používanie nevhodných mazív alebo príslušenstva.
- 5) Náradie poskytnuté tretím subjektom bezplatne.
- 6) Poškodenie v dôsledku pripojenia tlakového vzduchu s iným tlakom, ako je požadovaný podľa štítku s technickými údajmi.
- 7) Poškodenie v dôsledku používania nečistého, nefiltrovaného tlakového vzduchu.
- 8) Poškodenie alebo porucha v dôsledku nevyčistenia náradia podľa požiadaviek.
- 9) Náradie prišlo do styku s chemikáliami, bolo skorodované alebo poškodené vlhkosťou.
- 10) Náradie, ktoré bolo upravené alebo demontované neoprávneným personálom.
- 11) Poškodené diely/komponenty v dôsledku nevhodného používania.
- 12) Nástroje používané na prenájom.

Pnevmatické náradie bolo vyrobené podľa prísnych noriem stanovených našou spoločnosťou, ktoré sú v súlade s príslušnými európskymi normami kvality. Na pnevmatické náradie sa poskytuje záručná doba 24 mesiacov na neprofesionálne použitie a 12 mesiacov na profesionálne použitie. Záruka platí od dátumu zakúpenia výrobku. Dokladom o nároku na záruku je doklad o kúpe náradia (maloobchodný doklad alebo faktúra). Spoločnosť v žiadnom prípade neuhradí príslušné náklady na náhradné diely a príslušné požadované pracovné hodiny, ak nie je predložená kópia dokladu o kúpe. V prípade, že opravu musí vykonať naše servisné oddelenie, náklady na dopravu (tam a späť) znáša v plnej miere odosielateľ (zákazník). Uvedené náradie musí byť zaslané na opravu do spoločnosti alebo do autorizovaného servisu vhodným spôsobom a dopravným prostriedkom.

ГАРАНЦИЯ

BG

Пневматичните инструменти са произведени в съответствие със строги стандарти, установени от нашата компания, които са в съответствие със съответните европейски стандарти за качество. Пневматичните инструменти се предоставят с гаранционен срок от 24 месеца за непрофесионална употреба и 12 месеца за професионална употреба. Гаранцията е валидна от датата на закупуване на продукта. Доказателство за правото на гаранция е документът за закупуване на инструмента (касова бележка от магазин или фактура). При никакви обстоятелства дружеството не покрива съответните разходи за резервни части и съответните необходими работни часове, ако не бъде представено копие от документа за покупка. В случай че ремонтът трябва да бъде извършен от нашия сервизен отдел, разходите за транспорт (до и от) се поемат изцяло от изпращача (клиента). Тези инструменти трябва да бъдат изпратени за ремонт в компанията или в оторизиран сервиз по подходящ начин и с подходящо транспортно средство.

ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ:

- 1) Резервни части, които се изнасят по естествен начин вследствие на използването им (части за изхвърляне).
- 2) Инструменти, повредени в резултат на неспазване на инструкциите на производителя.
- 3) Инструменти, които са лошо поддържани или за които са полагани лоши грижи.
- 4) Използване на неподходящи смазочни материали или принадлежности.
- 5) Инструменти, предоставени безплатно на трети лица.
- 6) Повреди в резултат на свързване на въздух под налягане с налягане, което се различава от изискваното съгласно етикета с технически данни.
- 7) Повреди в резултат на използване на непочистен, нефилтриран въздух под налягане.
- 8) Повреда или неизправност в резултат на непочистване на инструмента съгласно изискванията.
- 9) Инструментът е влязъл в контакт с химикали, бил е корозирал или е повреден от влагата.
- 10) Инструменти, които са били модифицирани или разглобени от неоторизиран персонал.
- 11) Счупени части/компоненти в резултат на неподходяща употреба.
- 12) Инструменти, използвани под наем.

Гаранцията покрива само безплатната подмяна на компонента, който има производствен дефект или повреда на материала. В случай на липса на специфицирана резервна част компанията си запазва правото да замени пневматичния инструмент с друг от същия вид. След приключване на всички гаранционни процедури гаранционният срок на машината не се удължава или подновява. Замяната на резервна част с такса за ремонт се покрива от 1-годишна гаранция за добра експлоатация, при спазване на гаранционните условия. Заменените резервни части или инструменти остават във владение на нашата компания. Изисквания, различни от посочените в този гаранционен формуляр, относно ремонта на инструмента или повредата му, не се прилагат. Към тази гаранция се прилагат гръцкото законодателство и съответните разпоредби.

GARANȚIE

RO

Uneltele pneumatice au fost fabricate în conformitate cu standardele stricte, stabilite de compania noastră, care sunt aliniate cu standardele de calitate europene respective. Uneltele pneumatice sunt prevăzute cu o perioadă de garanție de 24 de luni pentru uz neprofesional și de 12 luni pentru uz profesional. Garanția este valabilă de la data achiziționării produsului. Dovada dreptului de garanție este documentul de achiziție a sculei (bon de casă sau factură). În niciun caz, societatea nu va acoperi costurile relevante ale pieselor de schimb și ale orelor de lucru necesare respective dacă nu este prezentată o copie a documentului de achiziție. În cazul în care reparația trebuie efectuată de către departamentul nostru de service, costul transportului (dus-întors) este suportat în întregime de către expeditor (client). Tele scule menționate trebuie trimise pentru reparații la companie sau la un atelier autorizat în modul și cu mijloacele de transport adecvate.

SCUTIRI ȘI RESTRICȚII DE GĂRANȚIE:

- 1) Piese de schimb care se uzază în mod natural ca urmare a utilizării (piese consumabile).
- 2) Unelte deteriorate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor producătorului.
- 3) Scule prost întreținute sau îngrijite.
- 4) Utilizarea de lubrifiant și accesorii necorespunzătoare.
- 5) Unelte oferite gratuit unor terțe entități.
- 6) Deteriorări ca urmare a conectării aerului sub presiune cu o presiune diferită de cea necesară conform etichetei cu date tehnice.
- 7) Daune ca urmare a utilizării aerului sub presiune necurățat, nefiresc de filtrat.
- 8) Deteriorări sau funcționare defectuoasă ca urmare a faptului că scula nu a fost curățată conform cerințelor.
- 9) Unealta a intrat în contact cu substanțe chimice, a fost corodată sau deteriorată de umiditate.
- 10) Unelte care au fost modificate sau dezasamblate de către personal neautorizat.
- 11) Piese/componente rupte ca urmare a unei utilizări necorespunzătoare.
- 12) Unelte utilizate pentru închiriere.

Garanția acoperă doar înlocuirea gratuită a componentei care prezintă un defect de fabricație sau o defecțiune materială. În cazul în care lipsește o piesă de schimb specifică, compania își rezervă dreptul de a înlocui unealta pneumatică cu o alta de același tip. După încheierea tuturor procedurilor de garanție, perioada de garanție a utilajului nu se prelungeste sau se reînnoiește. Înlocuirea unei piese de schimb cu taxă de reparație este acoperită de o garanție de 1 an de bună funcționare, sub rezerva respectării condițiilor de garanție. Piese de schimb sau sculele înlocuite rămân în posesia societății noastre. Nu se aplică alte cerințe, altele decât cele menționate în acest formular de garanție, privind repararea unei scule sau deteriorarea acesteia. Legea greacă și reglementările aferente se aplică acestei garanții.

ГАРАНЦИЈА

NMK

Пневматските алати се произведени по строги стандарди поставени од нашата компанија, кои се усогласени со соодветните европски стандарди за квалитет. Пневматските алати се обезбедени со гарантен рок од 24 месеци за непрофесионална употреба и 12 месеци за професионална употреба. Гаранцијата важи од датумот на купување на производот. Доказ за гаранциското право е купопродажниот документ на алатот (потврда за малопродажба или фактура). Компанијата во никој случај нема да ги покрие релевантните трошоци за резервни делови и соодветното потребно работно време, освен ако не се прикаже копија од купопродажниот документ. Во случај поправката да ја изврши нашиот сервизен оддел, трошоците за превоз (до и од) целосно се на товар на испраќачот (клиентот). Наведените алатки мора да се испратат на поправка до компанијата или до овластена работилница на соодветен начин и превозно средство.

ОСЛОБОДУВАЊА И ОГРАНИЧУВАЊА НА ГАРАНЦИЈАТА:

- 1) Резервни делови кои природно се истроија како последица на употребата (потрошни делови).
- 2) Алати оштетени како резултат на непочитување на упатствата на производителот.
- 3) Алатите лошо одржувани или згржени.
- 4) Употреба на несоодветни лубриканти или додатоци.
- 5) Алатки кои се даваат на трети лица бесплатно.
- 6) Оштетување како резултат на поврзување на воздух под притисок со притисок што се разликува од оној што се бара според етикетата за технички податоци.
- 7) Оштетување како резултат на употреба на нечист, нефилтриран воздух под притисок.
- 8) Оштетување или неисправност како резултат на нечистење на алатот како што е потребно.
- 9) Алатката дошла во контакт со хемикали, била кородирана или оштетена од влага.
- 10) Алатки кои се модифицирани или расклопени од неовластен персонал.
- 11) Скршени делови/компоненти како резултат на несоодветна употреба.
- 12) Алатки што се користат за изнајмување.

Гаранцијата опфаќа само бесплатна замена на компонентата што претставува производствен дефект или дефект на материјалот. Во случај на недостаток на специфичен резервен дел, компанијата го задржува правото да го замени пневматскиот алат со друг од ист вид. Откако ќе се завршат сите процедури за гаранција, гарантниот период на машината нема да се продолжува или обновува. Замената на резервниот дел со наплата за поправка е покриена со 1 година гаранција за добро работење, под услов да се почитуваат условите за гаранција. Резервните делови или алатки кои се заменуваат остануваат во сопственост на нашата компанија. Барањата, освен оние споменати во овој гарантен формуляр, во врска со поправка на алатка или нејзино оштетување, не се применуваат. За оваа гаранција се применуваат грчките закони и релативните регулативи.

GARANCIA

HUN

A pneumatikus szerszámokat a vállalatunk által meghatározott szigorú szabványok szerint gyártjuk, amelyek összhangban vannak a vonatkozó európai minőségi szabványokkal. A pneumatikus szerszámokra nem professzionális használat esetén 24 hónap, professzionális használat esetén 12 hónap garanciát vállalunk. A garancia a termék megvásárlásának napjától érvényes. A jótállási jog igazolása a szerszám vásárlását igazoló dokumentum (kiszámlázott blokk vagy számla). A vállalat semmilyen körülmények között nem fedezi a pótalkatrészek és a megfelelő szükséges munkaórák vonatkozó költségeit, ha nem mutatják be a vásárlási dokumentum másolatát. Amennyiben a javítást szervizünknek kell elvégeznie, a szállítás (oda- és visszaszállítás) költségei teljes egészében a feladót (ügyfelet) terhelik. Taz említett szerszámokat javításra a megfelelő módon és szállítóeszközzel kell elküldeni a vállalathoz vagy egy erre felhatalmazott műhelybe.

GARANCIAI MENTESSÉGEK ÉS KORLÁTOZÁSOK:

- 1) Pótalkatrészek, amelyek a használat következtében természetes módon elhasználódnak (fogyó alkatrészek).
- 2) A gyártó utasításainak be nem tartása miatt sérült szerszámok.
- 3) Rosszul karbantartott vagy gondozott szerszámok.
- 4) Nem megfelelő kenőanyagok vagy tartozékok használata.
- 5) Harmadik személyeknek ingyenesen átadott szerszámok.
- 6) A műszaki adatok címkéje szerint előírt nyomástól eltérő nyomású nyomott levegő csatlakoztatásának következtében bekövetkezett károk.
- 7) Tisztátalan, nem szűrt nyomott levegő használatából eredő károk.
- 8) A szerszám nem előírászerű tisztításának következtében bekövetkező károsodás vagy meghibásodás.
- 9) A szerszám vegyi anyagokkal érintkezett, korrodálódott vagy nedvességtől károsodott.
- 10) A szerszámot illetéktelen személyek módosították vagy szétszerelték.
- 11) A nem rendeltetészerű használat következtében eltört alkatrészek/komponensek.
- 12) Bérbeadásra használt szerszámok.

A garancia csak a gyártási hibát vagy anyaghibát mutató alkatrészt ingyenes cseréjére terjed ki. Specifikus pótalkatrész hiánya esetén a vállalat fenntartja a jogot, hogy a pneumatikus szerszámot egy másik, ugyanolyan típusúval cserélje ki. Az összes garanciai eljárás lezárását követően a gép garanciai ideje nem hosszabbítható meg, illetve nem újítható meg. A javítási díjjal terhelt pótalkatrész cseréjére 1 év jótállás vonatkozik, a jótállási feltételek betartása mellett. A kicserélt pótalkatrészek vagy szerszámok cégünk tulajdonában maradnak. A szerszám javítására vagy annak sérülésére vonatkozó, a jelen jótállási nyilatkozatban említetteltől eltérő követelmények nem érvényesek. A jelen jótállásra a görög törvények és a vonatkozó előírások vonatkoznak.

GARANZIJA

MLT

L-ghodod pneumatici ġew manifatturati skont standards stretti, stabbiliti mill-kumpanija tagħna, li huma allinjati mal-istandards ta' kwalità ewropej rispettivi. L-ghodod pneumatici huma pprovduti b'perjodu ta' 'garanzija ta' 24 xahar għal użu mhux professjonali u 12-il xahar għal użu professjonali. Il-garanzija hija valida mid-data tax-xiri tal-prodott. Prova tad-dritt tal-garanzija hija d-dokument tax-xiri tal-ghodda (irċevuta bl-innuta jew fattura). Taħt l-ebda ċirkostanza l-kumpanija m'għandha tkopri l-ispiża rilevanti tal-ispare parts u l-hinjiet tax-xogħol rispettivi meħtieġa sakemm ma tiġix ipprezentata kopja tad-dokument tax-xiri. F'każ li t-tiswija trid issir mid-dipartiment tas-servizz tagħna, l-ispiża tat-trasport (lejn u minn) tithallas għal kollox mill-mittent (il-klijent). L-imsemmija għodod għandhom jintbagħtu għat-tiswija lill-kumpanija jew lill-hanut tax-xogħol awtorizzat bil-mod u l-mezzi tat-trasport xierqa.

EŻENZIONJIET U RESTRIZZJONJIET TA' GARANZIJA:

- 1) Spare parts li jintlibsu b'mod naturali bħala konsegwenza tal-użu (partijiet li jistgħu jintefqu).
- 2) Ghodda bil-hsara bħala riżultat ta' 'nuqqas ta' konformità mal-istruzzjonijiet tal-manifattur.
- 3) Ghodod ma tantx jinżammu jew ikkurati.
- 4) Użu ta' 'lubrikanti jew aċċessorji mhux xierqa.
- 5) Ghodod mogħtija lil entitajiet terzi mingħajr hłas.
- 6) Hsara bħala riżultat ta' 'konnessioni ta' arja taħt pressjoni bi pressjoni li tvarja minn dik meħtieġa skond it-tikketta tad-dejta teknika.
- 7) Hsara bħala riżultat ta' 'użu ta' arja taħt pressjoni mhux nadifa u mhux iffiltrata.
- 8) Hsara jew malfunzjoni bħala riżultat li l-ghodda ma tnaddafx kif meħtieġ.
- 9) L-ghodda ġiet f'kontatt ma 'kimiċi, ġiet imħassra mill-umdità.
- 10) Ghodod li ġew modifikati jew żarmati minn persunal mhux awtorizzat.
- 11) Partijiet/komponenti miksurra bħala riżultat ta' 'użu mhux xieraq.
- 12) Ghodod użati għall-kera.

Il-garanzija tkopri biss is-sostituzzjoni bla hłas tal-komponent li jipprezenta difett fil-manifattura jew hsara fil-materjal. F'każ ta' 'nuqqas ta' spare part specifika, il-kumpanija tirriżerva d-dritt li tissostitwixxi l-ghodda pneumatica b'ohra tal-istess tip. Wara li l-proċeduri ta' 'garanzija kollha jkun għew konklużi, il-perjodu ta' 'garanzija tal-magna m'għandux jiġi estenzjoni jew imġedded. Is-sostituzzjoni ta' 'spare part bi hłas ta' tiswija hija koperta minn garanzija ta' 'sena ta' thaddim tajeb, soġġetta għal konformità mat-termini tal-garanzija. L-ispare parts jew l-ghodda li jiġu sostitwiti jibqgħu fil-pussess tal-kumpanija tagħna. Rekwiżiti, minbarra dawk imsemmija f'din il-formola ta' 'garanzija, dwar it-tiswija ta' 'ghodda jew hsara tagħha, ma japplikawx. Il-liġi Griega u r-regolamenti relattivi japplikaw għal din il-garanzija.

GARANTÍA

ES

Las herramientas neumáticas han sido fabricadas de acuerdo con estrictas normas, establecidas por nuestra empresa, que están alineadas con las respectivas normas de calidad europeas. Las herramientas neumáticas tienen una garantía de 24 meses para uso no profesional y de 12 meses para uso profesional. La garantía es válida a partir de la fecha de compra del producto. La prueba del derecho de garantía es el documento de compra de la herramienta (ticket de compra o factura). La empresa no se hará cargo en ningún caso del coste correspondiente de las piezas de recambio y de las respectivas horas de trabajo necesarias si no se presenta una copia del documento de compra. En caso de que la reparación tenga que ser realizada por nuestro servicio técnico, los gastos de transporte (ida y vuelta) correrán íntegramente a cargo del remitente (cliente). Dichas herramientas deberán ser enviadas para su reparación a la empresa o a un taller autorizado en la forma y medios de transporte adecuados.

EXENCIONES Y RESTRICCIONES DE LA GARANTÍA:

- 1) Piezas de recambio que se desgastan de forma natural como consecuencia de su uso (piezas fungibles).
- 2) Herramientas dañadas como consecuencia del incumplimiento de las instrucciones del fabricante.
- 3) Herramientas mal cuidadas o mantenidas.
- 4) Utilización de lubricantes o accesorios inadecuados.
- 5) Herramientas cedidas gratuitamente a terceros.
- 6) Daños como consecuencia de la conexión de aire a presión con una presión diferente a la requerida según la etiqueta de datos técnicos.
- 7) Daños causados por el uso de aire a presión sucio y sin filtrar.
- 8) Daños o fallos de funcionamiento por no limpiar la herramienta como es debido.
- 9) La herramienta ha entrado en contacto con productos químicos, ha sido corroída o dañada por la humedad.
- 10) Herramientas que hayan sido modificadas o desmontadas por personal no autorizado.
- 11) Piezas/componentes rotos como consecuencia de un uso inadecuado.
- 12) Herramientas utilizadas en alquiler.

La garantía cubre únicamente la sustitución gratuita del componente que presente un defecto de fabricación o fallo de material. En caso de falta de una pieza de recambio específica, la empresa se reserva el derecho de sustituir la herramienta neumática por otra del mismo tipo. Una vez concluidos todos los trámites de garantía, no se prorrogará ni renovará el periodo de garantía de la máquina. La sustitución de una pieza de recambio con cargo de reparación está cubierta por una garantía de 1 año de buen funcionamiento, siempre que se cumplan las condiciones de la garantía. Las piezas de recambio o herramientas sustituidas quedan en posesión de nuestra empresa. No se aplican requisitos, distintos de los mencionados en este formulario de garantía, relativos a la reparación de una herramienta o a daños en la misma. La ley griega y las normativas relativas se aplican a esta garantía.

GARANCIJE

HR

Pneumatski alati proizvedeni su prema strogim standardima koje je postavila naša tvrtka, a koji su usklađeni s odgovarajućim europskim standardima kvalitete. Pneumatski alati imaju jamstvo od 24 mjeseca za neprofesionalnu uporabu i 12 mjeseci za profesionalnu uporabu. Jamstvo vrijedi od datuma kupnje proizvoda. Dokaz o pravu na jamstvo je dokument o kupnji alata (potvrda ili račun). Ni pod kojim okolnostima tvrtka neće pokriti relevantne troškove rezervnih dijelova i odgovarajućih potrebnih radnih sati osim ako se ne predoči kopija dokumenta o kupnji. U slučaju da popravak mora obaviti naš servis, troškove prijevoza (do i od) u cijelosti snosi pošiljatelj (klijent). Navedeni alat potrebno je poslati na popravak poduzeću ili u ovlaštenu radionicu odgovarajućim načinom i prijevoznim sredstvom.

IZUZEĆA I OGRANIČENJA JAMSTVA:

- 1) Rezervni dijelovi koji se prirodno troše kao posljedica korištenja (potrošni dijelovi).
- 2) Alati oštećeni zbog nepridržavanja uputa proizvođača.
- 3) Alati su loše održavani ili dobro održavani.
- 4) Korištenje neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati dani trećim osobama besplatno.
- 6) Oštećenje kao posljedica priključka zraka pod tlakom koji se razlikuje od onog potrebnog prema naljepnici s tehničkim podacima.
- 7) Oštećenja kao rezultat korištenja nečistog, nefiltriranog zraka pod pritiskom.
- 8) Oštećenje ili kvar kao rezultat nečišćenja alata prema potrebi.
- 9) Alat je došao u dodir s kemikalijama, nagrizao ga je ili oštetio vlaga.
- 10) Alati koje je modificiralo ili rastavilo neovlašteno osoblje.
- 11) Slomljeni dijelovi/komponente kao rezultat neprikladne uporabe.
- 12) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Jamstvo pokriva samo besplatnu zamjenu komponente koja predstavlja grešku u proizvodnji ili grešku u materijalu. U slučaju nedostatka određenog rezervnog dijela tvrtka zadržava pravo zamjene pneumatskog alata drugim iste vrste. Nakon završetka svih jamstvenih postupaka, jamstveni rok stroja ne može se produžiti niti obnoviti. Zamjena rezervnog dijela uz naknadu za popravak pokrivena je 1-godišnjim jamstvom ispravne rada, podložno poštivanju uvjeta jamstva. Zamijenjeni rezervni dijelovi ili alati ostaju u vlasništvu naše tvrtke. Zahtjevi, osim onih navedenih u ovom obrascu jamstva, koji se tiču popravka alata ili njegovog oštećenja, ne vrijede. Grčki zakon i odgovarajući propisi primjenjuju se na ovo jamstvo.

GWARANCJA

PL

Narzędzia pneumatyczne zostały wyprodukowane zgodnie z rygorystycznymi normami ustalonymi przez naszą firmę, które są zgodne z odpowiednimi europejskimi normami jakości. Narzędzia pneumatyczne są objęte 24-miesięczną gwarancją w przypadku użytku nieprofesjonalnego i 12-miesięczną gwarancją w przypadku użytku profesjonalnego. Gwarancja jest ważna od daty zakupu produktu. Dowodem prawa do gwarancji jest dokument zakupu narzędzia (paragon lub faktura). W żadnym wypadku firma nie pokryje odpowiednich kosztów części zamiennych i wymaganych godzin pracy, jeśli nie zostanie przedstawiona kopia dokumentu zakupu. W przypadku, gdy naprawa musi zostać wykonana przez nasz dział serwisowy, koszt transportu (do i z) jest w całości ponoszony przez nadawcę (klienta). Wspomniane narzędzia muszą zostać wysłane do naprawy do firmy lub autoryzowanego warsztatu w odpowiedni sposób i środkami transportu.

WYŁĄCZENIA I OGRANICZENIA GWARANCJI:

- 1) Części zamienne, które ulegają naturalnemu zużyciu w wyniku użytkowania (części zużywalne).
- 2) Narzędzia uszkodzone w wyniku nieprzestrzegania instrukcji producenta.
- 3) Narzędzia niewłaściwie konserwowane lub pielęgnowane.
- 4) Używanie niewłaściwych smarów lub akcesoriów.
- 5) Narzędzia przekazane nieodpłatnie podmiotom trzecim.
- 6) Uszkodzenia w wyniku podłączenia sprężonego powietrza o ciśnieniu innym niż wymagane zgodnie z etykietą danych technicznych.
- 7) Uszkodzeń powstałych w wyniku używania nieczystego, niefiltrowanego sprężonego powietrza.
- 8) Uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie w wyniku niedokładnego wyczyszczenia narzędzia.
- 9) Narzędzie miało kontakt z chemikaliami, zostało skorodowane lub uszkodzone przez wilgoć.
- 10) Narzędzia zostały zmodyfikowane lub zdemontowane przez nieupoważniony personel.
- 11) Uszkodzone części/elementy w wyniku niewłaściwego użytkowania.
- 12) Narzędzia używane do wynajmu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie bezpłatną wymianę elementu, który wykazuje wadę produkcyjną lub materiałową. W przypadku braku określonej części zamiennej firma zastrzega sobie prawo do wymiany narzędzia pneumatycznego na inne tego samego rodzaju. Po zakończeniu wszystkich procedur gwarancyjnych okres gwarancyjny maszyny nie zostanie przedłużony ani odnowiony. Wymiana części zamiennej za opłatą za naprawę jest objęta roczną gwarancją dobrego działania, pod warunkiem przestrzegania warunków gwarancji. Wymienione części zamienne lub narzędzia pozostają w posiadaniu naszej firmy. Wymagania inne niż wymienione w niniejszym formularzu gwarancyjnym, dotyczące naprawy narzędzia lub jego uszkodzenia, nie mają zastosowania. Do niniejszej gwarancji mają zastosowanie przepisy prawa greckiego i przepisy pokrewne.



The instructions manual is also available in digital format on our website
www.nikolaoutools.com. Find it by entering the product code in the Search "Q" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας
www.nikolaoutools.com. Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "Q".