

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 120 GRIT

To Fit Raytech Expanding Sanding Drums

About "Compact Grain" Belts - Aluminum Oxide Belts in super-fine grit (like 600) are only available in what the maker calls "Compact Grain". This process layers grit in a special adhesive and greatly increases belt life. Compact grain belts are easily identified; they are ugly! The 600 grit belt shown looks like it should be a 60 grit but IT ISN'T. It really will give a 600 grit finish and will last extremely well. Resin bonded, aluminum oxide. Sold singly.



Attributes

- Name: VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 120 GRIT
- Manufacturer: VSM ABRASIVES CORPORATION
- Product no.: 925142120
- Mfr. No.: 1875
- Grit: 120
- Size: 1 x 42
- Delivery weight: 0.02kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanweisungen für das Schleifband von VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [English: Safety Instruction Guide for VSM Abrasives Corporation 1" x 42" Sanding Belt, 120 Grit](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Pasa Szlifierskiego VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [Suomi: Turvaohjeet VSM Abrasives Corporation 1" x 42" Hiomahihnalalle, 120 Karkeus](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för VSM Abrasives Corporation 1" x 42" Sandingsbälte, 120 Grit](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro brusný pás VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 grit](#)

Sicherheitsanweisungen für das Schleifband von VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das Schleifband von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Informationen sorgfältig durch, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Schleifband nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Atemschutzmasken und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere das Schleifband an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Überprüfe das Schleifband regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor der Verwendung.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für alle Werkzeuge oder Maschinen, die mit dem Schleifband verwendet werden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Mögliche Gefahren sind das Einatmen von Staub, Schnittverletzungen und Verletzungen durch bewegliche Teile.
 - Sei dir des Brandrisikos bewusst, wenn du brennbare Materialien schleifst.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Verwende Staubabsaugsysteme oder arbeite in gut belüfteten Bereichen, um die Staubbelastung zu minimieren.
 - Trage keine lockere Kleidung oder Accessoires, die sich in Maschinen verfangen könnten.
 - Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schleifband fern.
 - Verwende das Schleifband niemals auf Materialien, die nicht zum Schleifen geeignet sind.
- **Alters und publikumspezifische Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Stelle sicher, dass es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufbewahrt wird.
 - Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sollten dieses Produkt nur unter Aufsicht oder Anleitung verwenden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass die Stromquelle vor der Installation ausgeschaltet ist.
2. Entferne das vorhandene Schleifband von der Maschine.
3. Richte das neue Schleifband mit den Walzen aus und stelle sicher, dass es sicher sitzt.
4. Stelle die Spannung gemäß den Spezifikationen des Herstellers ein.
5. Überprüfe, ob das Schleifband richtig ausgerichtet ist, bevor du die Maschine einschaltest.

- **Verwendung:**

1. Schalte die Maschine ein und lasse das Schleifband die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Material herstellst.
2. Übe gleichmäßigen Druck beim Schleifen aus, um ungleichmäßigen Verschleiß des Bands zu vermeiden.
3. Zwinge das Schleifband nicht; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
4. Überprüfe das Schleifband während der Verwendung regelmäßig auf Abnutzungs- oder Beschädigungszeichen.
5. Schalte die Maschine aus und trenne die Stromversorgung, bevor du Anpassungen vornimmst oder das Schleifband wechselst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Schleifbänder gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Schleifbänder nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Materialien in Betracht, falls verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung, siehe die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung schaffen und die Verwendung des Schleifbands von VSM Abrasives Corporation effektiver gestalten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Safety Instruction Guide for VSM Abrasives Corporation 1" x 42" Sanding Belt, 120 Grit

Introduction

Thank you for choosing the VSM Abrasives Corporation Sanding Belt. This guide provides essential safety instructions to ensure safe and effective use of the product. Please read and understand the information below to minimize risks and enhance your experience.

General Safety Guidelines

- Ensure that the sanding belt is used only for its intended purpose.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety goggles, dust masks, and gloves.
- Keep the work area clean and welllit to avoid accidents.
- Store the sanding belt in a dry place away from direct sunlight and extreme temperatures.
- Regularly check the sanding belt for wear and damage before use.
- Follow the manufacturer's instructions for any tools or machines used with the sanding belt.

Specific Safety Precautions for Use

- **Hazard Identification:**
 - Potential hazards include dust inhalation, cuts, and injuries from moving parts.
 - Be aware of the risk of fire when sanding combustible materials.
- **Avoiding Hazards:**
 - Use dust extraction systems or work in wellventilated areas to minimize dust exposure.
 - Do not wear loose clothing or accessories that could become entangled in machinery.
 - Keep hands and other body parts away from the sanding belt while it is in operation.
 - Never use the sanding belt on materials that are not suitable for sanding.
- **Age and AudienceSpecific Warnings:**
 - This product is not intended for use by children. Ensure that it is kept out of reach of minors.
 - Individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities should use this product only under supervision or instruction.

Instructions for Installation and Usage

- **Installation:**
 1. Ensure the power source is turned off before installation.
 2. Remove any existing sanding belt from the machine.
 3. Align the new sanding belt with the rollers and ensure it fits securely.
 4. Adjust the tension according to the manufacturer's specifications.
 5. Check that the sanding belt is properly aligned before turning on the machine.
- **Usage:**
 1. Turn on the machine and allow the sanding belt to reach full speed before making contact with the material.
 2. Apply even pressure while sanding to avoid uneven wear on the belt.
 3. Do not force the sanding belt; let the tool do the work.
 4. Regularly check the sanding belt during use for signs of wear or damage.
 5. Turn off the machine and disconnect the power before making any adjustments or changing the sanding belt.

Disposal Instructions

- Dispose of used sanding belts in accordance with local regulations.
- Do not dispose of sanding belts in regular household waste.
- Consider recycling options for materials, if available.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support, please refer to the contact details provided with your product packaging or visit the manufacturer's website.

Conclusion

By following these safety instructions, you can ensure a safer working environment and a more effective use of the VSM Abrasives Corporation Sanding Belt. Always prioritize safety and stay informed about best practices. Thank you for your attention to these guidelines.

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee y comprende la información a continuación para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la correa de lijado se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena la correa de lijado en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y temperaturas extremas.
- Revisa regularmente la correa de lijado en busca de desgaste y daños antes de usarla.
- Sigue las instrucciones del fabricante para cualquier herramienta o máquina utilizada con la correa de lijado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los peligros potenciales incluyen inhalación de polvo, cortes e lesiones por partes móviles.
 - Ten en cuenta el riesgo de incendio al lijar materiales combustibles.
- **Evitando Peligros:**
 - Utiliza sistemas de extracción de polvo o trabaja en áreas bien ventiladas para minimizar la exposición al polvo.
 - No uses ropa suelta ni accesorios que puedan enredarse en la maquinaria.
 - Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la correa de lijado mientras está en funcionamiento.
 - Nunca uses la correa de lijado en materiales que no sean adecuados para lijar.
- **Advertencias Específicas para Edades y Audiencias:**
 - Este producto no está destinado para uso por niños. Asegúrate de que se mantenga fuera del alcance de menores.
 - Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas deben usar este producto solo bajo supervisión o instrucción.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que la fuente de energía esté apagada antes de la instalación.
2. Retira cualquier correa de lijado existente de la máquina.
3. Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos y asegúrate de que encaje de manera segura.
4. Ajusta la tensión de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
5. Verifica que la correa de lijado esté correctamente alineada antes de encender la máquina.

- **Uso:**

1. Enciende la máquina y permite que la correa de lijado alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con el material.
2. Aplica presión uniforme mientras lijas para evitar un desgaste desigual de la correa.
3. No fuerces la correa de lijado; deja que la herramienta haga el trabajo.
4. Revisa regularmente la correa de lijado durante el uso en busca de signos de desgaste o daño.
5. Apaga la máquina y desconecta la energía antes de hacer cualquier ajuste o cambiar la correa de lijado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las correas de lijado en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los materiales, si están disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, por favor consulta los detalles de contacto proporcionados con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar un entorno de trabajo más seguro y un uso más efectivo de la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas. Gracias por tu atención a estas directrices.

Guide de Sécurité pour la Ceinture Abrasive VSM

Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

Introduction

Merci d'avoir choisi la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et comprendre les informations ci-dessous pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la ceinture abrasive est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez la ceinture abrasive dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Suivez les instructions du fabricant pour tout outil ou machine utilisé avec la ceinture abrasive.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
 - Les risques potentiels incluent l'inhalation de poussière, les coupures et les blessures causées par des pièces mobiles.
 - Soyez conscient du risque d'incendie lors du ponçage de matériaux combustibles.
- **Éviter les Risques :**
 - Utilisez des systèmes d'extraction de poussière ou travaillez dans des zones bien ventilées pour minimiser l'exposition à la poussière.
 - Ne portez pas de vêtements amples ou d'accessoires qui pourraient s'emmêler dans la machine.
 - Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la ceinture abrasive pendant son fonctionnement.
 - N'utilisez jamais la ceinture abrasive sur des matériaux qui ne conviennent pas au ponçage.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge et au Public :**
 - Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Assurez-vous qu'il est hors de portée des mineurs.
 - Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites doivent utiliser ce produit uniquement sous supervision ou instruction.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**

1. Assurez-vous que la source d'alimentation est éteinte avant l'installation.
2. Retirez toute ceinture abrasive existante de la machine.
3. Alignez la nouvelle ceinture abrasive avec les rouleaux et assurez-vous qu'elle est bien fixée.
4. Ajustez la tension selon les spécifications du fabricant.
5. Vérifiez que la ceinture abrasive est correctement alignée avant de mettre la machine sous tension.

- **Utilisation :**

1. Mettez la machine sous tension et laissez la ceinture abrasive atteindre sa pleine vitesse avant de la mettre en contact avec le matériau.
2. Appliquez une pression uniforme pendant le ponçage pour éviter une usure inégale de la ceinture.
3. Ne forcez pas la ceinture abrasive ; laissez l'outil faire le travail.
4. Vérifiez régulièrement la ceinture abrasive pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
5. Éteignez la machine et débranchez l'alimentation avant d'apporter des ajustements ou de changer la ceinture abrasive.

Instructions de Dépôt

- Disposez des ceintures abrasives usagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ceintures abrasives dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux, si disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux détails de contact fournis avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et une utilisation plus efficace de la Ceinture Abrasive VSM Abrasives Corporation. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques. Merci de votre attention à ces lignes directrices.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

Introduzione

Grazie per aver scelto la Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere e comprendere le informazioni riportate di seguito per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la cinghia smerigliatrice venga utilizzata solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, maschere antipolvere e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva la cinghia smerigliatrice in un luogo asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da temperature estreme.
- Controlla regolarmente la cinghia smerigliatrice per usura e danni prima dell'uso.
- Segui le istruzioni del produttore per qualsiasi attrezzo o macchina utilizzata con la cinghia smerigliatrice.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - I rischi potenziali includono l'inalazione di polvere, tagli e infortuni causati da parti in movimento.
 - Fai attenzione al rischio di incendio quando si smerigliano materiali combustibili.
- **Evitare i Rischi:**
 - Usa sistemi di estrazione della polvere o lavora in aree ben ventilate per ridurre l'esposizione alla polvere.
 - Non indossare abbigliamento o accessori larghi che potrebbero impigliarsi nella macchina.
 - Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla cinghia smerigliatrice mentre è in funzione.
 - Non utilizzare la cinghia smerigliatrice su materiali non adatti alla smerigliatura.
- **Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:**
 - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurati che venga tenuto fuori dalla portata dei minori.
 - Le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte devono utilizzare questo prodotto solo sotto supervisione o istruzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Assicurati che la fonte di alimentazione sia spenta prima dell'installazione.
2. Rimuovi qualsiasi cinghia smerigliatrice esistente dalla macchina.
3. Allinea la nuova cinghia smerigliatrice con i rulli e assicurati che si adatti in modo sicuro.
4. Regola la tensione secondo le specifiche del produttore.
5. Controlla che la cinghia smerigliatrice sia allineata correttamente prima di accendere la macchina.

- **Uso:**

1. Accendi la macchina e lascia che la cinghia smerigliatrice raggiunga la massima velocità prima di fare contatto con il materiale.
2. Applica una pressione uniforme durante la smerigliatura per evitare un'usura irregolare della cinghia.
3. Non forzare la cinghia smerigliatrice; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
4. Controlla regolarmente la cinghia smerigliatrice durante l'uso per segni di usura o danni.
5. Spegni la macchina e disconnetti l'alimentazione prima di apportare modifiche o cambiare la cinghia smerigliatrice.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le cinghie smerigliatrici usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie smerigliatrici nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i materiali, se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un ambiente di lavoro più sicuro e un uso più efficace della Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Pasa Szlifierskiego VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór pasa szlifierskiego VSM Abrasives Corporation. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa, które zapewnią bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi informacjami, aby zminimalizować ryzyko i poprawić swoje doświadczenia.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że pas szlifierski jest używany wyłącznie do jego zamierzonego celu.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak gogle ochronne, maski przeciwpyłowe i rękawice.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone, aby uniknąć wypadków.
- Przechowuj pas szlifierski w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i skrajnych temperatur.
- Regularnie sprawdzaj pas szlifierski pod kątem zużycia i uszkodzeń przed użyciem.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi wszelkich narzędzi lub maszyn używanych z pasem szlifierskim.

Specyficzne Środki Ostrożności

- **Identyfikacja zagrożeń:**
 - Potencjalne zagrożenia obejmują wdychanie pyłu, skaleczenia oraz obrażenia spowodowane ruchomymi częściami.
 - Bądź świadomy ryzyka pożaru przy szlifowaniu materiałów łatwopalnych.
- **Unikanie zagrożeń:**
 - Używaj systemów odciągu pyłu lub pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby zminimalizować narażenie na pył.
 - Nie nos loose odzieży ani akcesoriów, które mogą utknąć w maszynie.
 - Trzymaj ręce i inne części ciała z dala od pasa szlifierskiego podczas jego pracy.
 - Nigdy nie używaj pasa szlifierskiego na materiałach, które nie nadają się do szlifowania.
- **Ostrzeżenia dotyczące wieku i grupy docelowej:**
 - Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci. Upewnij się, że jest przechowywany z dala od dzieci.
 - Osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi powinny używać tego produktu tylko pod nadzorem lub instrukcją.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

- **Instalacja:**

1. Upewnij się, że źródło zasilania jest wyłączone przed instalacją.
2. Usuń wszelkie istniejące pasy szlifierskie z maszyny.
3. Wyrównaj nowy pas szlifierski z rolkami i upewnij się, że pas jest dobrze dopasowany.
4. Dostosuj napięcie zgodnie z specyfikacjami producenta.
5. Sprawdź, czy pas szlifierski jest prawidłowo wyrównany przed włączeniem maszyny.

- **Użytkowanie:**

1. Włącz maszynę i pozwól, aby pas szlifierski osiągnął pełną prędkość przed nawiązaniem kontaktu z materiałem.
2. Stosuj równomierny nacisk podczas szlifowania, aby uniknąć nierównomiernego zużycia pasa.
3. Nie wymuszaj pracy pasa szlifierskiego; pozwól narzędziu wykonać pracę.
4. Regularnie sprawdzaj pas szlifierski podczas użytkowania pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń.
5. Wyłącz maszynę i odłącz zasilanie przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji lub wymiany pasa szlifierskiego.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj zużyte pasy szlifierskie zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj pasów szlifierskich do zwykłych odpadów domowych.
- Rozważ opcje recyklingu materiałów, jeśli są dostępne.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dodatkowego wsparcia, prosimy o zapoznanie się z danymi kontaktowymi zawartymi w opakowaniu produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta.

Zakończenie

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić bezpieczniejsze środowisko pracy i skuteczniejsze użytkowanie pasa szlifierskiego VSM Abrasives Corporation. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i bądź na bieżąco z najlepszymi praktykami. Dziękujemy za uwagę na te wytyczne.

Turvaohjeet VSM Abrasives Corporation 1" x 42"

Hiomahihnalle, 120 Karkeus

Johdanto

Kiitos, että valitsit VSM Abrasives Corporationin hiomahihnan. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvaohjeet tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Lue ja ymmärrä alla oleva tieto minimoidaksesi riskit ja parantaaksesi käyttökokemustasi.

Yleiset Turvaohjeet

- Varmista, että hiomahihnaa käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), kuten suojalaseja, pölymaskeja ja hanskoja.
- Pidä työalue siistinä ja hyvin valaistuna onnettomuuksien välttämiseksi.
- Säilytä hiomahihna kuivassa paikassa, poissa suorasta auringonvalosta ja äärimmäisistä lämpötiloista.
- Tarkista hiomahihna säännöllisesti kulumisen ja vaurioiden varalta ennen käyttöä.
- Noudata valmistajan ohjeita kaikissa työkaluissa tai koneissa, joita käytetään hiomahihnan kanssa.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- **Vaarojen Tunnistaminen:**
 - Mahdollisia vaaroja ovat pölyn hengittäminen, viillot ja vammat liikkuvista osista.
 - Ole tietoinen paloriskiästä hiottaessa helposti syttyviä materiaaleja.
- **Vaarojen Välttäminen:**
 - Käytä pölynpoistojärjestelmiä tai työskentele hyvin ilmastoiduissa tiloissa pölyaltistuksen minimoimiseksi.
 - Älä käytä löysiä vaatteita tai asusteita, jotka voivat takertua koneisiin.
 - Pidä kädet ja muut kehon osat poissa hiomahihnasta sen ollessa toiminnassa.
 - Älä koskaan käytä hiomahihnaa materiaaleille, jotka eivät sovellu hiottavaksi.
- **Ikä ja Kohderyhmäkohtaiset Varotoimet:**
 - Tämä tuote ei ole tarkoitettu lasten käyttöön. Varmista, että se pidetään lasten ulottumattomissa.
 - Henkilöiden, joilla on vähäiset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt, tulisi käyttää tätä tuotetta vain valvonnassa tai ohjeistuksessa.

Asennus ja Käyttöohjeet

- **Asennus:**
 1. Varmista, että virtalähde on pois päältä ennen asennusta.
 2. Poista kaikki olemassa olevat hiomahihnat koneesta.
 3. Kohdista uusi hiomahihna rullien kanssa ja varmista, että se istuu tukevasti.
 4. Säädä jännitys valmistajan spesifikaatioiden mukaan.
 5. Tarkista, että hiomahihna on oikein kohdistettu ennen koneen käynnistämistä.
- **Käyttö:**
 1. Käynnistä kone ja anna hiomahihnan saavuttaa täysi nopeus ennen materiaalin kanssa koskettamista.
 2. Kohdista tasainen paine hiottaessa, jotta vältetään epätasainen kulumisen hihnassa.
 3. Älä pakota hiomahihnaa; anna työkalun tehdä työ.
 4. Tarkista hiomahihna säännöllisesti käytön aikana kulumisen tai vaurioiden merkkien varalta.
 5. Sammuta kone ja irrota virtalähde ennen säätöjä tai hiomahihnan vaihtamista.

Hävitysohjeet

- Hävitä käytetyt hiomahihnat paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä hiomahihnoja tavallisessa kotitalousjätteessä.
- Harkitse kierrätysmahdollisuuksia materiaaleille, jos saatavilla.

Lisätietoja ja Tuki

Jos sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisätukea, viittaa tuotepakkauksessa annettuihin yhteystietoihin tai käy valmistajan verkkosivustolla.

Yhteenveto

Noudattamalla näitä turvaohjeita voit varmistaa turvallisemman työympäristön ja tehokkaamman käytön VSM Abrasives Corporationin hiomahihnalle. Aina on tärkeää priorisoida turvallisuus ja pysyä ajan tasalla parhaista käytännöistä. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin ohjeisiin.

Säkerhetsinstruktionsguide för VSM Abrasives Corporation 1" x 42" Sandingsbälte, 120 Grit

Introduktion

Tack för att du valt VSM Abrasives Corporation Sandingsbälte. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten. Vänligen läs och förstå informationen nedan för att minimera risker och förbättra din upplevelse.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att sandingsbältet endast används för sitt avsedda syfte.
- Bär alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon, dammmasker och handskar.
- Håll arbetsområdet rent och välbelyst för att undvika olyckor.
- Förvara sandingsbältet på en torr plats, skyddat från direkt solljus och extrema temperaturer.
- Kontrollera regelbundet sandingsbältet för slitage och skador innan användning.
- Följ tillverkarens instruktioner för verktyg eller maskiner som används med sandingsbältet.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Identifiering av risker:**
 - Potentiella risker inkluderar damminhalation, skärsår och skador från rörliga delar.
 - Var medveten om brandrisken när du slipar brännbara material.
- **Undvikande av risker:**
 - Använd dammutsugssystem eller arbeta i välventilerade områden för att minimera dammexponering.
 - Använd inte lösa kläder eller accessoarer som kan fastna i maskiner.
 - Håll händer och andra kroppsdelar borta från sandingsbältet medan det är i drift.
 - Använd aldrig sandingsbältet på material som inte är lämpliga för slipning.
- **Ålders och målgruppsspecifika varningar:**
 - Denna produkt är inte avsedd för användning av barn. Se till att den hålls utom räckhåll för minderåriga.
 - Personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet bör använda denna produkt endast under övervakning eller instruktion.

Instruktioner för installation och användning

- **Installation:**
 1. Se till att strömkällan är avstängd innan installation.
 2. Ta bort eventuellt befintligt sandingsbälte från maskinen.
 3. Justera det nya sandingsbältet med rullarna och se till att det passar ordentligt.
 4. Justera spänningen enligt tillverkarens specifikationer.
 5. Kontrollera att sandingsbältet är korrekt justerat innan du slår på maskinen.
- **Användning:**
 1. Slå på maskinen och låt sandingsbältet nå full hastighet innan det kommer i kontakt med materialet.
 2. Applicera jämnt tryck under slipning för att undvika ojämnt slitage på bältet.
 3. Tvinga inte sandingsbältet; låt verktyget göra jobbet.
 4. Kontrollera regelbundet sandingsbältet under användning för tecken på slitage eller skador.
 5. Stäng av maskinen och koppla bort strömmen innan du gör några justeringar eller byter sandingsbälte.

Avfallsinstruktioner

- Kassera använda sandingsbälten i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte sandingsbälten i vanlig hushållssoporna.
- Överväg återvinningsalternativ för material, om tillgängligt.

Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd, vänligen hänvisa till kontaktuppgifterna som medföljer din produktförpackning eller besök tillverkarens webbplats.

Slutsats

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säkrare arbetsmiljö och en mer effektiv användning av VSM Abrasives Corporation Sandingsbälte. Prioritera alltid säkerhet och håll dig informerad om bästa praxis. Tack för din uppmärksamhet på dessa riktlinjer.

Bezpečnostní pokyny pro brusný pás VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 grit

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali brusný pás VSM Abrasives Corporation. Tento průvodce poskytuje základní bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné a efektivní použití produktu. Před použitím si prosím přečtěte a pochopte níže uvedené informace, abyste minimalizovali rizika a zlepšili svůj zážitek.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl brusný pás používán pouze k jeho zamýšlenému účelu.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle, masky proti prachu a rukavice.
- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený, abyste se vyhnuli nehodám.
- Skladujte brusný pás na suchém místě, mimo přímé sluneční záření a extrémní teploty.
- Pravidelně kontrolujte brusný pás na opotřebení a poškození před použitím.
- Dodržujte pokyny výrobce pro jakékoli nástroje nebo stroje používané s brusným pásem.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- **Identifikace nebezpečí:**
 - Potenciální nebezpečí zahrnují vdechování prachu, řezné rány a zranění od pohyblivých částí.
 - Buďte si vědomi rizika požáru při broušení hořlavých materiálů.
- **Vyhýbání se nebezpečím:**
 - Používejte systémy odsávání prachu nebo pracujte v dobře větraných prostorách, abyste minimalizovali expozici prachu.
 - Nenoste volné oblečení nebo doplňky, které by se mohly zamotat do stroje.
 - Držte ruce a jiné části těla daleko od brusného pásu, když je v provozu.
 - Nikdy nepoužívejte brusný pás na materiály, které nejsou vhodné k broušení.
- **Varování týkající se věku a cílové skupiny:**
 - Tento produkt není určen pro použití dětmi. Zajistěte, aby byl mimo dosah nezletilých.
 - Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi by měly tento produkt používat pouze pod dohledem nebo pokyny.

Pokyny pro instalaci a použití

- **Instalace:**
 1. Před instalací se ujistěte, že je zdroj napájení vypnutý.
 2. Odstraňte jakýkoli stávající brusný pás ze stroje.
 3. Upravte nový brusný pás na válce a zajistěte, aby byl pevně uchycen.
 4. Nastavte napětí podle specifikací výrobce.
 5. Zkontrolujte, že je brusný pás správně zarovnan před zapnutím stroje.
- **Použití:**
 1. Zapněte stroj a nechte brusný pás dosáhnout plné rychlosti, než se dotknete materiálu.
 2. Aplikujte rovnoměrný tlak při broušení, abyste se vyhnuli nerovnoměrnému opotřebení pásu.
 3. Nepokoušejte se brusný pás tlačit; nechte nástroj vykonávat práci.
 4. Pravidelně kontrolujte brusný pás během používání na známky opotřebení nebo poškození.
 5. Vypněte stroj a odpojte napájení před provedením jakýchkoli úprav nebo výměnou brusného pásu.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte použité brusné pásy v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte brusné pásy do běžného domácího odpadu.
- Zvažte možnosti recyklace materiálů, pokud jsou k dispozici.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo další podporu se prosím obraťte na kontaktní údaje uvedené na obalu produktu nebo navštivte webové stránky výrobce.

Závěr

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečnější pracovní prostředí a efektivnější používání brusného pásu VSM Abrasives Corporation. Vždy upřednostňujte bezpečnost a buďte informováni o nejlepších postupech. Děkujeme za vaši pozornost k těmto pokynům.