V 3.02 8469330



Manual Vacuum Dent Puller

User Manual



V 3.02 8469330



Manual Vacuum Dent Puller

SPECIFICATIONS

Contents	3pc Suction Pads, 1pc Hook
Material	Steel & Plastic
Pad Sizes	75, 100, 125 mm Suction Pads

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! Read and understand all instructions before using this product. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and / or damage to the product. Before allowing someone else to use this product, make sure they are aware of all safety information.

WARNING! The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense and caution are factors that cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

NOTE: Keep this manual for the safety warnings, precautions and operating, inspection and maintenance instructions.

WORK AREA

- 1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean and well lit.
- 2. Do not use in the presence of flammable gases or liquids.
- 3. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.

NOTE: Minimize distractions in the work environment. Distractions can cause you to lose control of the tool.

- 4. Store tools properly in a safe and dry location to prevent rust or damage.
- 5. Always lock up tools and keep them out of the reach of children.

PERSONAL SAFETY

CAUTION! Wear protective equipment approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI) when using the product.

- 1. Dress properly, wear protective equipment. Use breathing, ear, eye, face, foot, hand and head protection. Always wear ANSI approved impact safety goggles, which must provide both frontal and side protection. Protect your hands with suitable gloves. Wear a full face shield if your work creates metal filings or wood chips. Protect your head from falling objects by wearing a hard hat. Wear an ANSI approved dust mask or respirator when working around metal, wood and chemical dusts and mists. Wear ANSI approved earplugs. Protective, electrically non-conductive clothes and non-skid footwear are recommended when working. Wear steel-toed boots to prevent injury from falling objects.
- 2. Control the tool, personal movement and the work environment to avoid personal injury or damage to the tool. Stay alert, watch what you are doing and use your common sense.
 - a. Keep articles of clothing, jewelry, hair, etc., away from moving parts to avoid entanglement with a tool.
 - Do not operate any machine / tool when tired or under the influence of drugs, alcohol or medications.
 - c. Do not overreach when operating a tool. Proper footing and balance enables better control of a tool in unexpected situations.
 - d. Use clamps or other practical ways to support or secure the work piece to a stable platform. Holding the work piece by hand or against your body is not stable and may lead to loss of control and injury.

SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS

Use eye and face protection as well as protective gloves.

TOOL USE AND CARE

- Use the correct tool for the job. Maximize tool performance and safety by using the tool for its intended task.
- 2. This product was designed for a specific function.

Do Not:

- Modify or alter the product; all parts and accessories are designed with built-it safety features that may be compromised if altered.
- b. Use the product in a way for which it was not designed.
- 3. Maintain the product with care (see Maintenance).

UNPACKING

- 1. Carefully remove the product from the package.
 - Retain packing material until you have carefully inspected and satisfactorily installed or operated the product.
- 2. Inspect the parts carefully to make sure the product was not damaged while shipping.

OPERATION

- . Check the dent size and select the suitable rubber pad.
- 2. Install the rubber pad onto the end of the unit. Make sure it is securely tight otherwise it will cause leakage during the vacuum process.

NOTE: Any scratch or permanent bending on the rubber pad will cause leakage.

- 3. Place the rubber pad at the centre of the dent. Use the manual pump to create vacuum.
- 4. Slide the weight towards you without applying much pressure and let the weight do the work.

NOTE: Use several short and guick pulls instead of one large pull.

5. When you see the red line on the suction pad start to appear during the dent pulling, use the pump to restore the vacuum again to secure the seal.

NOTE: The red line on the suction pad indicates that the pressure is releasing.

6. After use, remove the rubber pad and store the tool in a secure, dry place.

MAINTENANCE

- Do not expose the rubber pads to extreme weather such as high temperatures or direct sunshine.
- 2. Check for damaged parts. Before using any tool, any part that appears to be damaged should be carefully checked to determine that it would operate properly and perform its intended functions. Check for alignment and binding of moving parts, for broken parts or mounting fixtures, or for any other condition that may affect proper operation.
- 3. Use only identical replacement parts or accessories intended for use with this tool when servicing. Replace damaged parts immediately.
- 4. Keep the tool clean. Wipe the tool with a clean cloth and periodically blow out all areas with compressed air. If compressed air is not available, use a brush to remove dust from areas. Do not use harsh chemicals or solvents to clean the tool. These chemicals could seriously damage the housing.
- 5. If repairs are required, bring your tool to Princess Auto Ltd.

DISPOSING OF THE TOOL

If your tool has become damaged beyond repair, do not throw it out. Take it to the appropriate recycling facility.

V 3,02 8469330



Manuel d'utilisateur



V 3,02 8469330



SPÉCIFICATIONS

Contenu	Ventouse, 3 pièces; crochet, 1 pièce
Matériau	Acier et plastique
Tailles de ventouse	Ventouse de 75, 100 et 125 mm

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT! Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. Conservez ce manuel qui contient les avertissements et les mesures de sécurité ainsi que les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque vous utilisez cet outil, vous devez toujours prendre les précautions de base pour réduire le risque de blessures ou de dommage à l'équipement. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il connaît toutes les consignes de sécurité.

AVERTISSEMENT! Les avertissements, les mises en garde et les instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre toutes les précautions nécessaires afin d'utiliser l'outil en toute sécurité.

REMARQUE: Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions et les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque ce manuel fait référence à un numéro de pièce, il fait référence à la liste des pièces comprise.

AIRE DE TRAVAIL

- Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée.
- 2. N'utilisez pas d'outils électriques en présence de gaz ou de liquides inflammables.
- 3. Assurez-vous que les personnes qui ne portent pas l'équipement de sécurité approprié ne se trouvent pas à proximité de l'aire de travail.

REMARQUE: Minimisez les distractions au sein de l'environnement de travail. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle de l'outil.

- Rangez les outils correctement dans un lieu sécurisé et sec pour empêcher la rouille ou les dommages.
- 5. Gardez toujours les outils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

ATTENTION! Portez de l'équipement de protection approuvé par l'Association canadienne de normalisation (CSA) ou l'American National Standards Institute (ANSI) quand vous utilisez l'outil.

- 1. Portez des vêtements appropriés et de l'équipement de protection. Utilisez des protections pour les voies respiratoires, les oreilles, les yeux, le visage, les pieds, les mains et la tête. Portez toujours des lunettes de sécurité étanches approuvées par l'ANSI qui offrent une protection frontale et latérale. Protégez-vous les mains à l'aide de gants appropriés. Portez un écran facial panoramique si votre travail produit des limailles ou des copeaux de bois. Protégez-vous la tête de la chute d'objets en portant un casque de protection. Portez un masque antipoussières ou un appareil respiratoire approuvé par l'ANSI lorsque vous travaillez où il y a des poussières et des vapeurs provenant du métal, du bois ou de produits chimiques. Portez des bouchons d'oreille approuvés par l'ANSI. Des vêtements de protection non conducteurs d'électricité et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour le travail. Pour éviter les blessures dues aux chutes d'objets, portez des chaussures à embout d'acier.
- Gardez le contrôle de l'outil, de vos mouvements et de l'environnement de travail pour éviter les blessures ou le bris de l'outil. Restez alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens.
 - Tenez les vêtements, les bijoux, les cheveux, etc. à l'écart des pièces mobiles pour éviter de les faire coincer par l'outil.
 - N'utilisez pas d'appareil ou d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
 - c. N'utilisez pas l'outil si vous devez étirer les bras pour le faire. Une stabilité et un équilibre appropriés sont nécessaires afin d'avoir un meilleur contrôle de l'outil en cas de situations inattendues.
 - d. Utilisez des pinces ou un autre moyen pratique pour fixer la pièce à travailler sur une plateforme stable. Une pièce à travailler tenue dans les mains ou appuyée contre le corps n'est pas stable et risque d'entraîner une perte de contrôle et des blessures.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

Utilisez une protection pour les yeux et le visage, ainsi que des gants protecteurs.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- 1. Utilisez le bon outil pour la tâche à effectuer. Maximisez la performance de l'outil et la sécurité en utilisant l'outil pour des travaux pour lesquels il a été conçu.
- 2. Cet outil/appareil est conçu pour une utilisation spécifique.

Il ne faut pas :

- a. Modifier ou altérer l'outil; toutes les pièces et tous les accessoires sont conçus avec des dispositifs de sécurité intégrés qui seront compromis s'ils sont modifiés.
- b. Utilisez l'outil de la manière prévue.
- 3. Entretenez l'outil avec soin (voir Entretien).

DÉBALLAGE

- 1. Retirez soigneusement l'outil de l'emballage.
 - Conservez les matériaux d'emballage jusqu'à ce que vous ayez inspecté avec soin et installé ou utilisé l'outil de manière satisfaisante.
- 2. Inspectez les pièces attentivement pour vous assurer que l'outil n'a pas été endommagé pendant son transport.

UTILISATION

- 1. Vérifiez la taille des bosses et sélectionnez la ventouse en caoutchouc appropriée.
- Installez la ventouse en caoutchouc sur l'extrémité de l'appareil. Assurez-vous qu'elle est bien serrée. Autrement, il en résultera des fuites au cours du processus sous vide.

REMARQUE: Une égratignure ou un voile permanent sur la ventouse en caoutchouc entraînera des fuites.

- 3. Placez la ventouse en caoutchouc au centre de la bosse. Utilisez la pompe manuelle afin de produire un vide.
- 4. Glissez le poids vers vous sans appliquer trop de pression et laissez le poids faire le travail.

REMARQUE : Tirez plusieurs fois rapidement et brièvement plutôt que de tirer une seule fois de manière considérable.

 Lorsque vous voyez que la ligne rouge sur la ventouse commence à apparaître alors que vous tirez sur la bosse, utilisez la pompe pour rétablir de nouveau le vide afin de préserver le sceau.

REMARQUE: La ligne rouge sur la ventouse indique que la pression disparaît.

6. Après usage, retirez la ventouse en caoutchouc et rangez l'outil dans un lieu protégé et sec.

ENTRETIEN

- N'exposez pas les ventouses en caoutchouc à des conditions météorologiques extrêmes, comme des températures élevées ou les rayons directs du soleil.
- 2. Vérifiez s'il y a des pièces endommagées. Avant d'utiliser un outil, toute pièce qui semble endommagée doit être vérifiée attentivement pour déterminer si elle est en bon état de fonctionnement et permet d'exécuter les tâches prévues. Vérifiez l'alignement et le coincement des pièces mobiles, les composants ou dispositifs de fixation brisés ou toute autre situation pouvant perturber le bon fonctionnement.
- Lors des réparations et de l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange ou accessoires identiques prévus pour cet outil. Remplacez immédiatement les pièces endommagées.
- 4. Gardez l'outil propre. Essuyez l'outil avec un chiffon propre et soufflez périodiquement de l'air comprimé sur l'ensemble de l'outil. Si vous ne disposez pas d'air comprimé, servez-vous d'une brosse pour enlever la poussière sur l'ensemble de l'outil. N'employez pas de produits chimiques forts ou de solvants pour nettoyer l'outil. Les produits chimiques risqueraient d'endommager sérieusement le boîtier.
- 5. Si des réparations sont nécessaires, apportez l'outil à Princess Auto Ltd.

MISE AU REBUT DE L'OUTIL

Si votre l'outil est trop détériorée pour être réparée, ne la jetez pas. Apportez-la à une installation de recyclage approprié.