

Notice d'utilisation

CHANDELLES

3, 6, 12 tonnes



IBUISARD
Distribution

REF: 733384 - 12 tonnes

REF: 733386 - 3 tonnes

REF: 733376 - 6 tonnes



Modèle: 733386

Capacité: 3 Ton

Hauteur Mini (mm): 288

Hauteur Maxi (mm): 425

Poids Net / Poids Brut (kg): 6.7/7.2

Dimensions Package (mm): 225x205x360

Modèle: 733376

Capacité: 6 Ton

Hauteur Mini (mm): 395

Hauteur Maxi (mm): 605

Poids Net / Poids Brut (kg): 12.9/13.7

Dimensions Package (mm): 310x265x460



Modèle: 733384

Capacité: 12 Ton

Hauteur Mini (mm): 465

Hauteur Maxi (mm): 715

Poids Net / Poids Brut (kg): 27.3/28.5

Dimensions Package (mm): 320x290x570



CHANDELLES

Ces instructions ont été établies pour votre sécurité.

Lisez-les attentivement avant d'utiliser
Les chandelles et conservez-les pour référence.

INTRODUCTION

Attention: Tous les utilisateurs doivent lire soigneusement les instructions de mise en service avant la première utilisation, afin d'être familiarisés avec le produit et de l'utiliser au maximum de ses capacités.

Les instructions de montage contiennent des informations importantes sur la manière, d'utiliser le produit d'une manière sûre et efficace.

Se conformer à ces instructions permet d'éviter les dangers, de réduire les coûts et d'augmenter la fiabilité et la durée de vie du produit. Le manuel d'instructions doit toujours être disponible sur le lieu d'utilisation de l'appareil.

En complément des instructions de mise en service et des réglementations relatives à la prévention des accidents, il faut tenir compte des règles en vigueur en matière de sécurité du travail dans chaque pays d'utilisation.

Il est recommandé d'utiliser une paire de gants de sécurité ainsi que des chaussures de sécurité, et des lunettes durant le travail avec les chandelles.





ATTENTION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT !



Veillez 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 et/ou de dommage à l'équipement. Veuillez noter que lorsque ce manuel fait référence à un numéro de pièce, il fait référence à la liste des pièces ci-incluse.

Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il connaît toutes les consignes de sécurité.

AIRE DE TRAVAIL

1. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée. Les endroits encombrés et sombres sont une invitation aux accidents.
2. Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. N'utilisez pas les machines ou les outils pneumatiques dans des endroits humides ou mouillés. Gardez l'outil à l'abri de la pluie. N'utilisez pas d'outils électriques en présence de gaz ou de liquides inflammables.
3. Gardez les enfants, les spectateurs et les visiteurs à l'écart de l'aire de travail. Ne les laissez pas manier les outils ni les rallonges de câble. Aucune personne ne doit se trouver dans l'aire de travail à moins de porter l'équipement de protection approprié.
4. Entreposez l'équipement non utilisé. Lorsqu'ils ne sont pas en usage, les outils doivent être entreposés dans un endroit sec pour prévenir la rouille. Gardez toujours les outils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.



SÉCURITÉ PERSONNELLE

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 vos mains à l'aide de gants appropriés. Portez un écran facial panoramique si votre travail produit des limailles de métal ou des copeaux de bois. Protégez votre 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 près du métal, du bois ou des poussières et vapeurs 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.





Ne vous éloignez pas trop; restez stable et en équilibre en tout temps. Une stabilité et un équilibre appropriés permettent d'avoir un meilleur contrôle de l'outil en cas de situations inattendues.

3. Gardez les vêtements, les bijoux, les cheveux, etc. à l'écart des pièces mobiles. Ils peuvent se coincer dans les pièces mobiles et ainsi endommager l'outil ou provoquer de graves blessures.

4. Restez en alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas d'appareil de machinerie ni d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.

5. Utilisez des serres ou un autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à travailler sur une plate-forme stable. Une pièce à travailler tenue dans les mains ou appuyée contre le corps est instable et risque d'entraîner une perte de contrôle.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT ! Veuillez lire, examiner et comprendre toutes les instructions avant l'utilisation. Le non-respect de cet avertissement pourrait causer des blessures et/ou des dommages matériels. **NE CHARGEZ PAS AU-DELÀ DE LA CAPACITÉ NOMINALE.**

Utilisez toujours les chandelles sur un sol solide et de niveau. Ne les utilisez jamais sur des surfaces meubles, inclinées, en angle ou en pente. Utilisez toujours les béquilles par paire, sur le même essieu et à la même hauteur. Les béquilles ne doivent pas être utilisées pour soutenir simultanément une des extrémités ou un des côtés du véhicule. Inspectez avant chaque utilisation. Soutenez le véhicule seulement aux endroits indiqués par le fabricant du véhicule. Assurez-vous que la charge et la chandelle sont stables avant de vous glisser sous le véhicule. Centrez la charge sur la selle.

N'utilisez jamais de support supplémentaire.

Certains véhicules requièrent un adaptateur pour bien retenir le cadre lors du levage. Utilisez les directives de levage fournies par le fabricant du véhicule. Aucune modification ne doit être apportée à ce produit. Utilisez uniquement les accessoires et les adaptateurs fournis par le fabricant.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL



1. Utilisez le bon outil pour effectuer le travail. N'utilisez pas de petit outil ou de petit accessoire pour effectuer le travail d'un outil industriel plus gros.

L'outil offrira une performance et une sécurité supérieures s'il est utilisé pour une tâche à laquelle il est destiné.

Ne modifiez pas cet outil et ne l'utilisez pas à des fins auxquelles il n'a pas été conçu.

2. Tenez cet outil solidement des deux mains. L'utilisation de l'outil d'une seule main peut causer une perte de maîtrise.

3. Entretenez les outils avec soin. Gardez les outils propres et en bon état pour obtenir une performance supérieure et plus sécuritaire. Suivez les instructions pour lubrifier et remplacer les accessoires.

Vérifiez périodiquement les raccords, l'alignement et les tuyaux flexibles de l'outil et, en cas de dommage, faites-les réparer ou remplacer par un technicien autorisé.

Les poignées doivent demeurer propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse en tout temps. Un outil bien entretenu réduira les risques de coincement et sera plus facile à maîtriser.

4. Veillez à maintenir intactes l'étiquette et la plaque signalétique de l'outil. Elles comportent des renseignements importants. Si elles sont illisibles ou perdues, communiquez avec distributeur pour les remplacer.



UTILISATION

1. Assurez-vous d'insérer la tige fixe dans l'orifice du bas du cliquet pour éviter qu'il ne se détache du cadre.

2. Placez les chandelles sur une surface dure et de niveau.

3. Réglez la hauteur en tirant le cliquet vers le haut.

4. Pour des raisons de sécurité, placez la charge au centre de la selle.

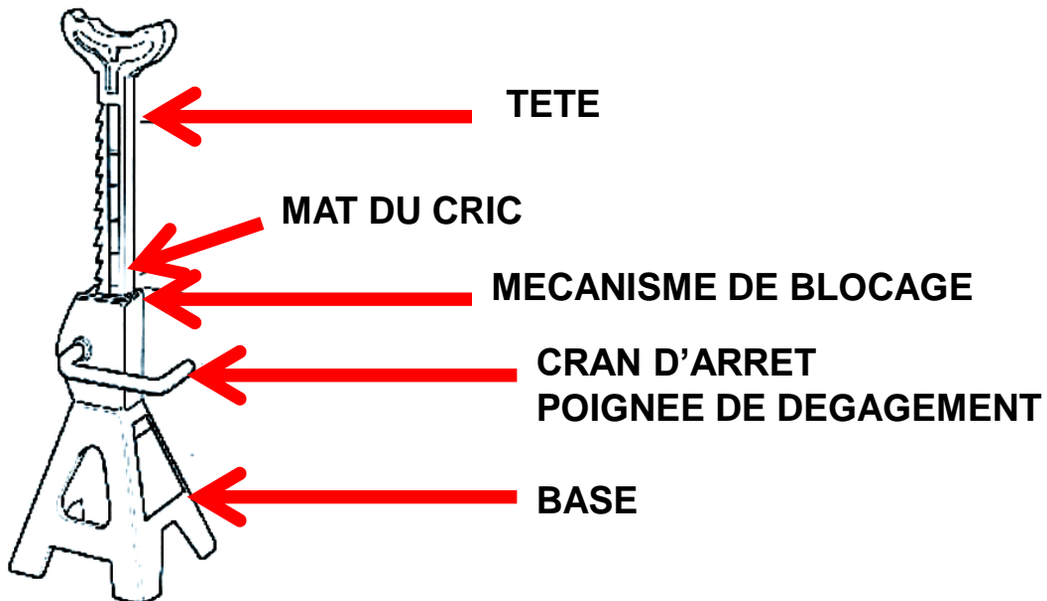
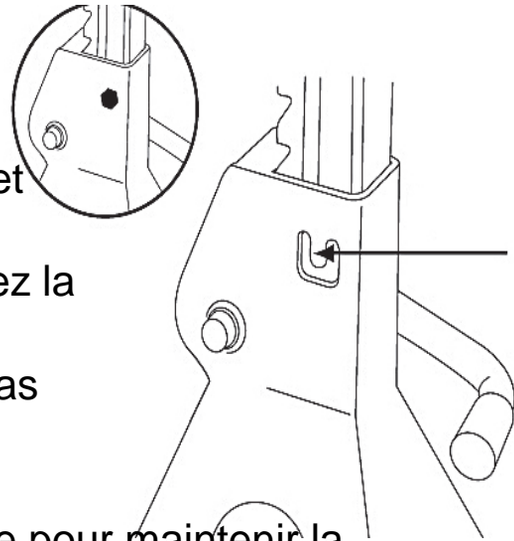
Il est fortement recommandé de ne pas retirer le dispositif de levage si des chandelles soutiennent le véhicule.

5. Fixez le cliquet en tournant la butée pour maintenir la charge.

6. Assurez-vous que le butoir a été solidement inséré.

7. Libérez la butée et laissez le cliquet glisser vers le bas à la position la plus basse lors du rangement de la chandelle.

8. Si l'opérateur ne parle pas couramment le français, les instructions relatives au produit et à la sécurité doivent lui être lues et expliquées dans sa langue maternelle par l'acheteur/le propriétaire ou son représentant désigné, en s'assurant qu'il les comprend parfaitement.

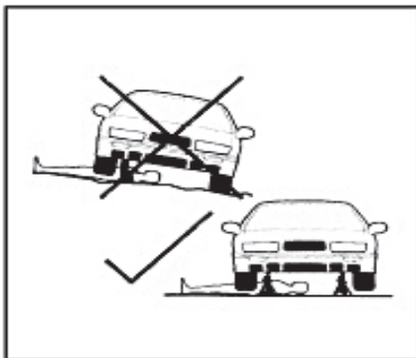
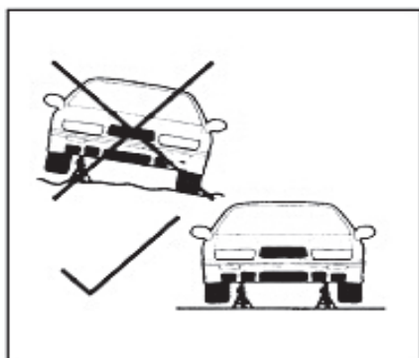
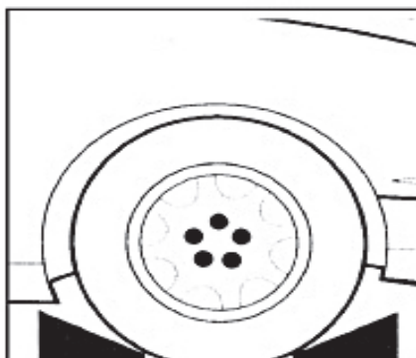
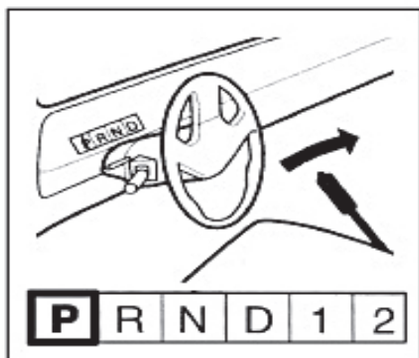


ENTRETIEN ET INSPECTION

Une inspection visuelle doit être effectuée avant chaque utilisation des béquilles de cric pour vous assurer de l'absence de conditions anormales, comme des soudures fissurées, des fuites et des pièces endommagées, desserrées ou manquantes. Si l'on soupçonne que la chandelle a été soumise à une charge anormale ou à des impacts, celle-ci doit être réparée par un centre de réparation autorisé. L'équipement qui semble endommagé ou usé ou qui fonctionne anormalement doit être mis hors service jusqu'à ce qu'il soit réparé. La réparation doit être effectuée par un centre de réparation autorisé. Il est recommandé de faire inspecter la chandelle tous les ans par le fabricant ou un centre de réparation autorisé par le fournisseur pour s'assurer que la chandelle se trouve dans des conditions optimales et que les décalcomanies et les étiquettes de sécurité indiquées par le fabricant sont apposées sur la chandelle.

MISE AU REBUT DE L'OUTIL

Si votre outil est trop détérioré pour être réparé, ne le jetez pas. Apportez-le à un centre de recyclage approprié.





Attestation de déclaration de conformité

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Model No.: **Réf. 733386**

Fonction : Maintenance des véhicules routiers

Désignation : **CHANDELLES DE GARAGE 3 TONNES**

Est conforme aux dispositions d'utilisation, il est impératif de respecter toutes les consignes et de prendre toutes les précautions nécessaires avant toute utilisation.

**ATTENTION CHAQUE CHANDELLE NE PEUT SUPPORTER
QUE 3 TONNES MAXIMUM.**

CETTE CHANDELLE PERMET UNIQUEMENT LE MAINTIEN DE CHARGE.

Est Conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes:

GS/TUV - EK5/AK6 09-12:2009

CERTIFICAT N - Z1A150223747206

PROTOCOLE DE TEST - EK5/AK6 09-12:2009 - AfPS GS2014:01 PAK

RAPPORT DE TEST - 70.621.11.562.01-01(REV.01)

Fabriqué en Chine



Attestation de déclaration de conformité

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Model No.: **Réf. 733376**

Fonction : Maintenance des véhicules routiers

Désignation : **CHANDELLES DE GARAGE 6 TONNES**

Est conforme aux dispositions d'utilisation, il est impératif de respecter toutes les consignes et de prendre toutes les précautions nécessaires avant toute utilisation.

**ATTENTION CHAQUE CHANDELLE NE PEUT SUPPORTER
QUE 6 TONNES MAXIMUM.**

CETTE CHANDELLE PERMET UNIQUEMENT LE MAINTIEN DE CHARGE.

Est Conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes: GS/
TUV - EK5/AK6 09-12:2009

CERTIFICAT N - Z1A150223747206

PROTOCOLE DE TEST - EK5/AK6 09-12:2009 - AfPS GS2014:01 PAK

RAPPORT DE TEST - 70.621.11.562.01-01(REV.01)

Fabriqué en Chine

Handwritten signature.



Attestation de déclaration de conformité

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Model No.: **Réf. 733384**

Fonction : Maintenance des véhicules routiers

Désignation : **CHANDELLES DE GARAGE 12 TONNES**

Est conforme aux dispositions d'utilisation, il est impératif de respecter toutes les consignes et de prendre toutes les précautions nécessaires avant toute utilisation.

**ATTENTION LA CHANDELLE NE PEUT SUPPORTER
QUE 12 TONNES MAXIMUM.
CETTE CHANDELLE PERMET UNIQUEMENT LE MAINTIEN DE CHARGE**

Fabriqué en Chine

A handwritten signature in black ink.