

Notice d'utilisation

PRESSE D'ATELIER HYDRAULIQUE 10 tonnes

Français



Danger :
Ecrasement
des mains



IBUISARD

Distribution

REF: 733409

CE

PRESSE D'ATELIER

Ces instructions ont été établies pour votre sécurité.

Lisez-les attentivement avant d'utiliser La presse hydraulique 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, un casque et des lunettes durant le travail avec La presse hydraulique.



Danger :
Ecrasement
des mains



FICHE TECHNIQUE

Modele: 733409

Capacité: 10 tonnes

Course: 175 mm

Poids Net: 48.5 kg

Poids Brut: 50.5 kg



Français



Danger :
Ecrasement
des mains





ATTENTION

AVERTISSEMENTS / RESTRICTIONS D'UTILISATION / RÈGLES D'UTILISATION :

- Avant d'utiliser la presse, lire la notice d'instruction, et se familiariser avec les fonctionnalités du produit, ses composants, et apprendre à identifier les dangers liés à son utilisation.
- Travailler conformément à la notice d'instructions
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités réduites physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.
Un moment d'inattention en cours d'utilisation de l'appareil peut entraîner des blessures graves des personnes
- Lors de la manipulation, il est nécessaire de surveiller la presse et la charge pendant tous les mouvements;
- la presse fonctionne uniquement de -20°C à +50°C,
- Si vous observez un dysfonctionnement de la presse, veuillez cesser de l'utiliser
- la presse est uniquement destiné à extraire 2 pièces assemblées (voir les règles des constructeurs avant utilisation), les autres applications, dont la nature pourrait conduire à des situations dangereuses (métaux en fusion, des acides, des matériaux rayonnants, en particulier les pièces fragiles) est interdite.
- Lors de la mise hors service (arrêt d'utilisation), ne pas stocker en hauteur
- Ne pas utiliser lors de vent violent. La force du vent risque de déstabiliser la pièce ou d'engendrer une pression trop importante;
- la presse ne doit jamais être en contact direct avec des aliments ;
- Si l'effort d'extraction est trop important vous pouvez avoir recours à des personnes supplémentaires.



Danger :
Ecrasement
des mains

RESPECTER LA CAPACITÉ LIMITE : 50



TONNES



- Vérifier que la capacité de la presse soit compatible avec la pièce à extraire.
 - Ne jamais dépasser la charge maximale indiquée.
 - Afin d'éviter tout risque d'écrasement et autres blessures : ne jamais intervenir sur, sous ou près de la pièce à extraire.
 - Toujours utiliser la presse sur une surface solide et plane. Ne jamais s'en servir sur un terrain en pente, incliné, en angle ou sur une surface molle.
 - Toujours inspecter la presse avant de l'utiliser.
 - Pour extraire une pièce, ne placer la presse qu'aux endroits précisés par le constructeur du véhicule.
 - Ne modifier la presse ou ses accessoires en aucune façon.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les blessures corporelles et les dommages matériels survenus par non-respect de ces règles.
- Fonctionnement dans les conditions difficiles : Ne pas utiliser en cas de vent, pluie, neige.
 - Travailler dans un lieu propre et sec
 - Fonctionnement sur un navire interdit.
 - Ne pas utiliser dans des atmosphères potentiellement explosifs, des mines.
 - En cas de débordement d'huile : nettoyer la presse.
 - Si la presse est bloqué pour remonter : utilisez un autre vérin en état de fonctionnement, ne pas tenter de débloquer la presse en charge.
 - Si la presse qui ne se baisse pas : ne pas tenter d'extraire une nouvelle pièce. Contactez votre SAV.





ATTENTION



MAINTENANCE / RÉPARATION / ENTRETIEN

- Pour votre sécurité, les clapets de protection sont scellés. L'ouverture de ces scellées engage votre responsabilité d'utilisateur
- Une intervention d'entretien non-respectée ne saurait engager la responsabilité du fabricant.
- La personne qui réalise l'entretien de la presse doit posséder toutes les compétences requises pour effectuer cet entretien.
- Vérifier fréquemment et avant chaque usage l'état des marquages et que ceux-ci restent identiques au marquage initial ;
- Aucune modification susceptible de nuire à la conformité de la presse ne doit être effectuée.
- Vérifier fréquemment le vérin et assurez-vous qu'il n'y a pas de traces de rouille.
- Nettoyer l'appareil régulièrement. Graisser les articulations.



Danger :
Ecrasement
des mains



ATTENTION



AVANT D'UTILISER LA PRESSE :

- 1) Ouvrir la valve de purge en tournant le bras de la presse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre,
- 2) Pomper environ 6 fois à l'aide du levier,
- 3) Refermer la valve de purge.

RAJOUT D'HUILE :

1. Mettre la presse en position haute maximum (embout de levier baissé),
2. Vidanger l'huile, utiliser de l'huile spéciale vérin hydraulique et purger la presse.
3. Le niveau d'huile doit être au niveau du trou du bouchon de remplissage d'huile. Le complément ou remplacement de l'huile hydraulique doit être fait avec une huile spéciale à ces application (vérins de crics) type N15 d'une viscosité: 13.5 ~ 16.5 mms (40°C).

Ne pas mélanger les huiles.

Ne pas utiliser d'huile pour circuit de freinage, d'alcool, de glycérine, d'huile moteur ou d'huile de vidange.

Faire attention à ne pas introduire de corps étranger ou particule dans le cylindre.



IMPORTANT :

Le bras de levier livré avec la presse est destiné à une utilisation courante, ne nécessitant pas un gros effort de pression pour l'utilisateur.

USAGE NORMAL DE LA PRESSE :

POUR EXERCER UNE PRESSION :

- 1) Fermer hermétiquement la vanne de décharge en tournant le levier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au blocage.
- 2) monter le support de table de travail (5) à la hauteur désirée. Oter les deux tiges d'appui (8) droite gauche des montants. Ensuite, insérer complètement ces deux tiges d'appui dans les deux trous directement les plus proches sous le bord inférieur du support de table. Attention: Toujours vérifier visuellement pour s'assurer que les tiges d'appui dépassent de chaque côté de chaque montant.
- 3) Placer la presse sur une surface dure et plane.
- 4) Centrer la pièce sous le siège d'extraction afin d'éviter tout déséquilibre. Assurez-vous de placer le siège d'extraction à l'endroit prévu par le fabricant de la pièce à extraire (voir le manuel du constructeur).
- 5) Pomper à l'aide du levier pour baisser la presse jusqu'à la hauteur désirée



Danger :
Ecrasement
des mains



SÉCURITÉ



POUR REMONTER LA PRESSE :

1. Utiliser l'extrémité du levier pour tourner doucement la valve de purge dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (1/2 de tour suffit);
2. Attendre que le piston soit remonté complètement
3. Enlever les pièces de la presse.

STOCKAGE :

Ranger la presse dans un endroit propre et sec et à l'abri de la lumière.

Ne pas stocker en hauteur.

Nettoyer après chaque usage la presse et ses accessoires.

Ranger la presse toujours en position basse.

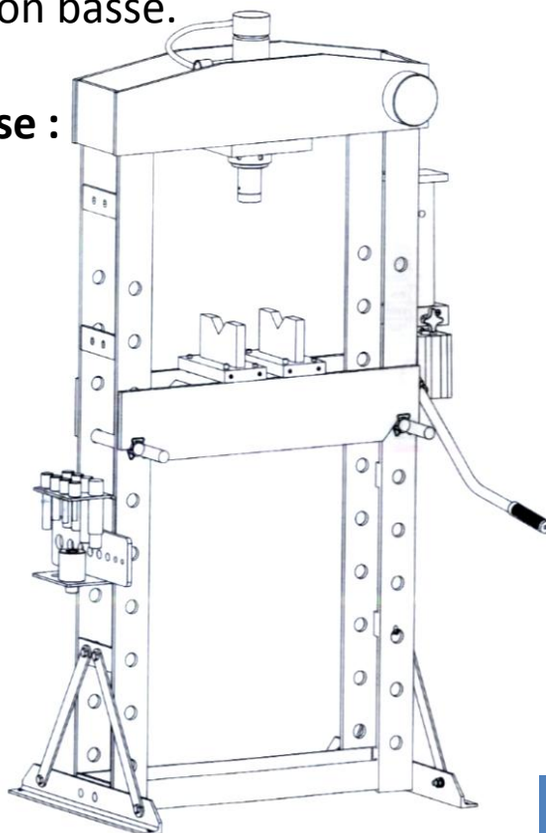


INDICE DE PROTECTION de la presse :

IP 20 / IK 00

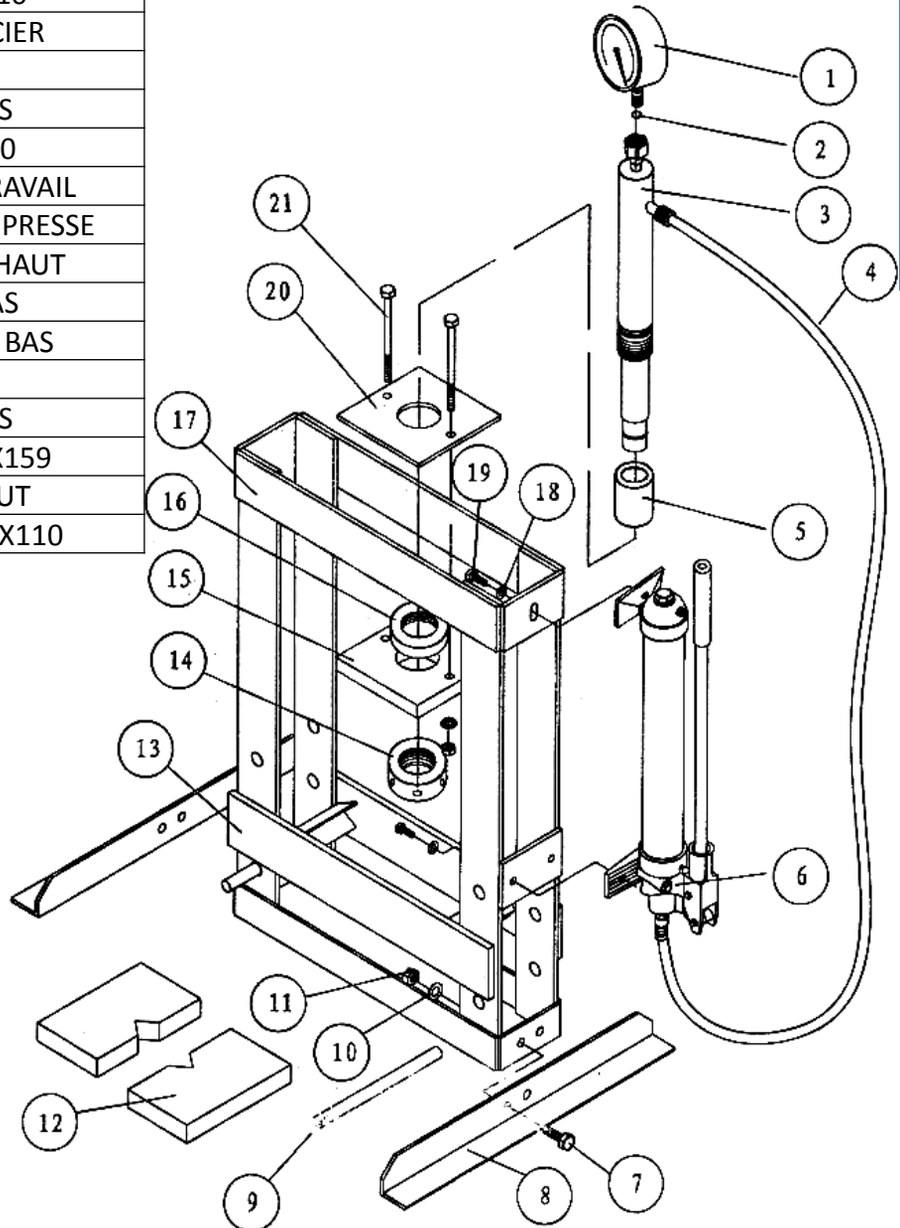


Danger :
Ecrasement
des mains



VUE ECLATEE

N°	DESCRIPTION
1	MANOMETRE
2	BAGUE NYLON
3	CYLINDRE / PISTON
4	TUYAU HYDRAULIQUE
5	COL DENTELEE
6	POMPE A MAIN
7	BOULON M10
8	CORNIERE ACIER
9	TIGE
10	RONDELLES
11	ECROU M10
12	SUPPORT DE TRAVAIL
13	PLATEFORME DE PRESSE
14	ECROU ROND HAUT
15	PLAQUE BAS
16	ECROU ROND BAS
17	CADRE
18	RONDELLES
19	BOULON M8X159
20	PLAQUE HAUT
21	BOULON M 10X110



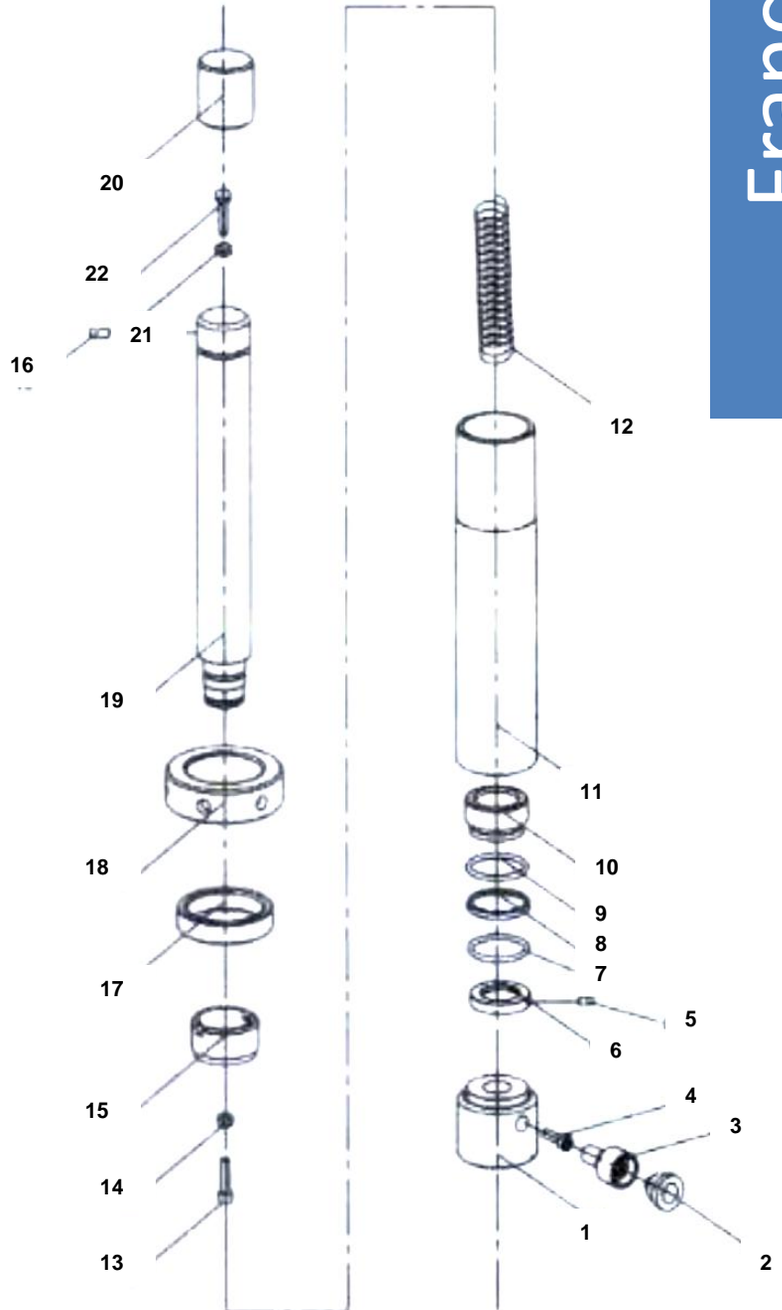
Danger :
Ecrasement
des mains

VUE ECLATEE DU PISTON



Danger :
Ecrasement
des mains

REP	DESIGNATION	QTE
1	BASE DU CYLINDRE	1
2	BOUCHON ANTIPOUSSIERE	1
3	BOULON DE COUPLAGE	1
4	VIS	1
5	ECROU M6X7	1
6	BAGUE ECRATEUR	1
7	JOINT TORIQUE	1
8	JOINT TORIQUE	1
9	COUPELLE	1
10	BAGUE PISTON	1
11	CYLINDRE	1
12	RESSORT	1
13	ECROU M8X40	1
14	BOULON M6	1
15	ECROU DE RETENU	1
16	GOUPILLE M8X10	1
17	BAGUE DE PROTECTION	1
18	BAGUE DE PROTECTION	1
19	ARBRE	1
20	COUVERCLE DE PROTECTION	1
21	BAGUE RECTANGULAIRE	1
22	BOULON M8X10	1





Attestation de déclaration de conformité CE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Model No.: **Réf. 733409**

Fonction : **Presse hydraulique 10 tonnes**

Désignation : **Presse hydraulique 10 tonnes**

Est conforme aux dispositions de la directive machine
(directive 2006/42/EC modifiée)

et aux réglementations nationales la transposant Est Conforme
aux dispositions des normes harmonisées suivantes:

EN1494/A1:2008

Fabriqué en Chine

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script.

The CE mark, consisting of the letters 'C' and 'E' in a bold, sans-serif font, positioned side-by-side.