

Entretien

Retirez les deux filières avec les vis (lorsqu'elles deviennent moins aiguës), et faites les aiguiser par un spécialiste. Nettoyez la machine après chaque utilisation avec de l'eau, éventuellement accompagnée d'un produit de nettoyage (n'utilisez en aucun cas de solutions chimiques agressives !), puis appliquez une fine couche d'huile sur toutes les surfaces métalliques dénudées.

Déclaration de conformité

Holzmann Maschinen déclare par la présente que la cisaille à levier est conforme aux directives européennes en vigueur.

Pièces de rechange

N'utilisez que des pièces de rechange Holzmann d'origine.

Cisaille à levier pour la découpe de tôles

Code : 001168153 = Modèle HS 200

Code : 001168154 = Modèle HS 250

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

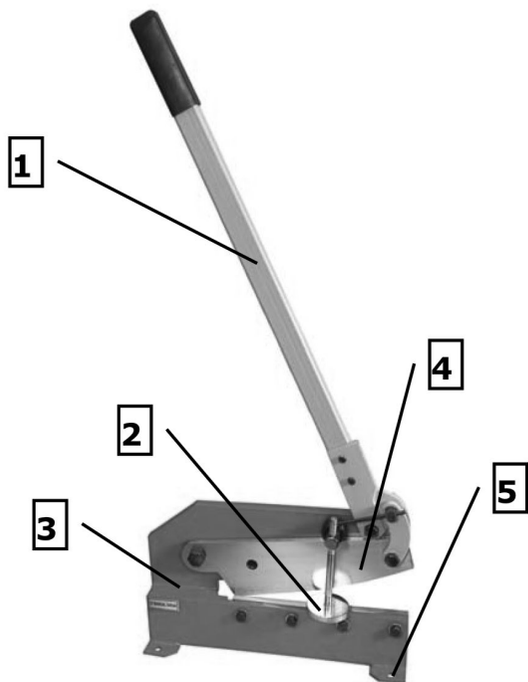
Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/08-15/JV

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

Aperçu des éléments



- 1) Levier de pression
- 2) Serre-flan
- 3) Bâti de base
- 4) Filière
- 5) Orifice pour une fixation au sol

Caractéristiques techniques

	HS 200	HS 250
Longueur de coupe maximale	200 mm	250 mm
Épaisseur d'usinage maximale	6 mm	6 mm
Diamètre	13 mm	13 mm
Poids	20 kg	25 kg
Dimensions d'expédition	500 x 150 x 440 mm	750 x 150 x 450 mm

Sécurité

La cisaille à levier peut exclusivement être utilisée pour la découpe de tôles dans le cadre des dimensions maximales mentionnées dans la présente notice, et ce dans un état technique irréprochable. Les défauts doivent immédiatement être réparés par un spécialiste.

Holzmann n'assume aucune responsabilité ou garantie pour les dommages ou blessures résultant d'une utilisation différente ou non-conforme.

Consignes de sécurité



La zone de travail ainsi que le sol autour de la machine doivent être propres et exempts d'huile, de graisse et de résidus de matériaux.

Assurez un éclairage suffisant au sein de la zone de travail de la machine.

N'utilisez pas la machine en extérieur.

Il est interdit de travailler sur la machine en cas de fatigue, de déconcentration ou sous l'effet des médicaments, de l'alcool ou de la drogue.

Lorsque vous travaillez avec la cisaille, faites très attention à la filière particulièrement aiguisée.

Portez toujours des gants de protection et des chaussures de sécurité lors des travaux d'entretien et de découpe.



La cisaille ne peut être utilisée que par du personnel formé et qualifié.

Les personnes non autorisées, en particulier les enfants, ainsi que les personnes non formées doivent être maintenues à l'écart de la machine.

Risques résiduels

Même en cas de respect de toutes les directives de sécurité et d'utilisation conforme, il convient de faire attention aux risques résiduels suivants :

- Risque de blessure pour les mains/doigts par coincement durant les travaux
- Risque de coupure à cause d'arêtes de tôles non ébarbées et de la filière

Montage



En principe, la machine est livrée préassemblée. La seule action qu'il vous reste à faire est d'assembler le levier de pression. Pour ce faire, utilisez les deux vis comme indiqué sur l'illustration. Installez la machine sur un emplacement adapté et fixez-la sur le sol à l'aide de 4 vis, afin de pouvoir travailler de manière stable et sécurisée.

Utilisation

Positionnez la tôle dans l'orifice de coupe de la cisaille. Vissez ensuite le serre-flan vers le bas, de sorte que la tôle ne puisse pas glisser. Veuillez à présent pousser le levier de pression vers le bas. Une fois la découpe effectuée, le levier se remet automatiquement sur sa position initiale grâce au ressort.