



# Manuel d'utilisation

v1.0 29052012

## Cisaille à levier

BIR1BH4/5/6





## 1 Consignes de sécurité

- Tenez les mains éloignées des lames.
- Lors de l'utilisation de la cisaille, portez des gants et des lunettes de protection.
- N'utilisez la cisaille que lorsque le cadre est fixé de façon bien stable.
- N'exercez jamais une trop grande force sur le levier, et ne dépassez jamais la capacité de coupe de la cisaille.
- N'utilisez pas la cisaille si elle est endommagée.
- N'utilisez pas la cisaille avec des lames usées. Cela peut provoquer des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez que les pièces détachées de Birlıksan.

## 2 Données techniques

<b>Modèle</b>	<b>BIR1BH4</b>	<b>BIR1BH5</b>	<b>BIR1BH6</b>
Capacité de coupe plat (mm)	4	5	6
Capacité de coupe rond (mm)	10	11	13
Longueur lame (mm)	120	150	180
Poids (kg)	7	9	17

## 3 Avant utilisation

- Déballez la machine et vérifiez si toutes les pièces sont présentes. L'équipement est composé du cadre et du levier. (Ill. 1 et 2)
- Placez la cisaille sur une surface plate et sûre, au-dessus du niveau du sol.
- Si la cisaille n'est pas installée convenablement, l'efficacité du levier sera diminuée et le résultat ne sera pas satisfaisant.
- Quatre trous sont percés dans le bas du cadre, pour la fixation de la machine.
- Graissez les parties mobiles pour éviter une usure prématurée due aux frottements.
- Assemblez le levier et le cadre avec une vis M12. (Ill. 2)
- La cisaille est conçue pour couper du métal 30-32 Rc. Ne l'utilisez pas pour des matériaux plus durs.  
Ne dépassez jamais la capacité de coupe de la cisaille. (Voir données techniques)
- Ne coupez jamais le matériel au niveau de la charnière.



## 4 Utilisation

- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation de la cisaille. Enlevez la goupille de sécurité s'il y en a une.
- Ajustez le support de matériel en fonction de la pièce à couper. (Ill. 3)
- Abaissez le levier jusqu'à ce que la pièce soit coupée, le ressort de flexion facilite le mouvement du levier.
- Le matériel doit être bien maintenu, pour éviter d'endommager les lames.

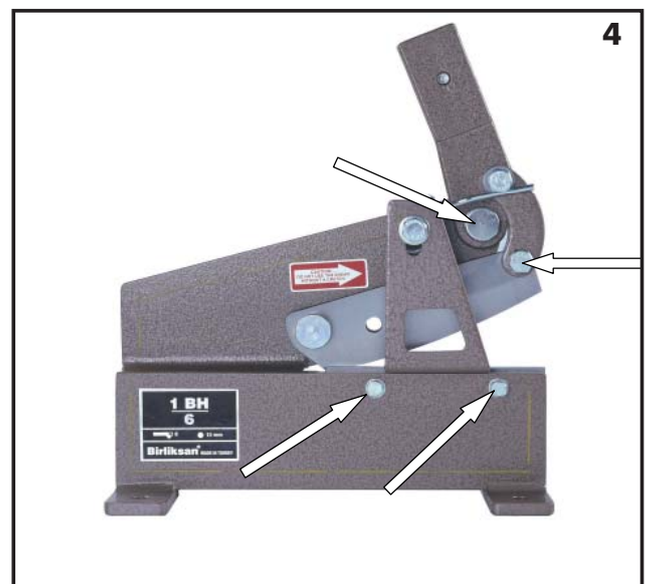
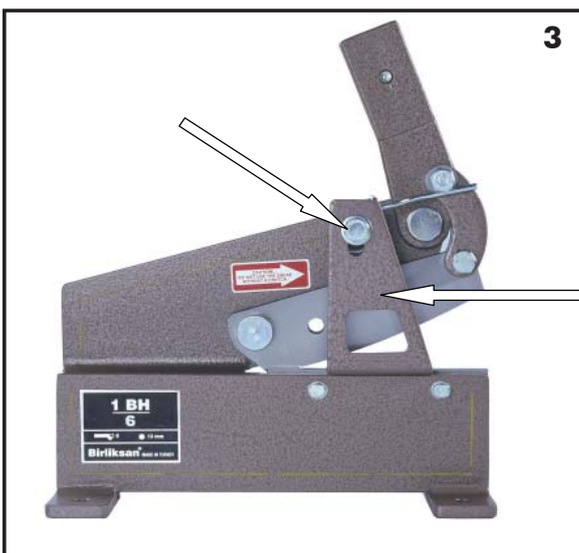
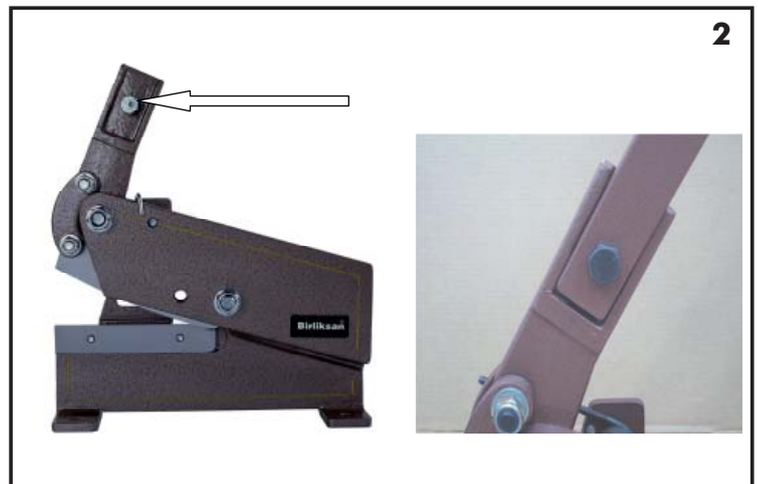
## 5 Remplacement et entretien des lames

- Enlevez le levier pour éviter qu'il ne s'abaisse accidentellement pendant les travaux de réparation et d'entretien.
- Enlevez les vis qui maintiennent les lames (Ill. 4) et enlevez les lames.
- Après l'entretien des lames, replacez-les et serrez les vis.
- La lame supérieure est différente de la lame inférieure. Veillez à placer les lames à la bonne place.

## 6 Entretien de la cisaille

- Toutes les parties mobiles de la cisaille et la charnière doivent être graissées régulièrement.
- Contrôlez régulièrement les parties mobiles et les lames. Remplacez-les si elles sont endommagées ou usées.
- N'utilisez que les pièces détachées Birlıksan.

## 7 Illustrations





## 8 Déclaration de conformité CE

Le revendeur: **VYNCKIER TOOLS SA**

Déclare que l'appareil:

Type de l'appareil:

Fabricant:

N° de série:

Désignation de l'appareil:

**Cisaille à levier  
Birliksaan**

---

**BIR1BH4  
BIR1BH5  
BIR1BH6**

répond aux exigences de santé et de sécurité fondamentales pertinentes des directives CE sur la base de ses conceptions ainsi que dans la mise en oeuvre apportée en circulation par nous. Au maintien de la conformité, les normes harmonisées ci-dessous et les normes applicables sont:

**EN 792-11: 2000**

**Machines non électriques utilisées à la main  
- exigences de sécurité - Partie 11: cisailles à  
poinçonner et cisailles.**

Les normes et spécifications nationales ou internationales suivantes sont appliquées:

**DIN 6438, édition 1974-11**

**Cisailles à main**

Lieu: Belgique

Date: 19/12/2006

Bart Bynckier