



KRIEGHOFF

VERSTELLBARE SCHAFTKAPPE

Bedienungsanleitung

ADJUSTABLE RECOIL PAD

Instruction Manual





DE

INHALT

1. Allgemeines	4
2. Einstellung des Pitches	5
3. Einstellung der Schafkappenverdrehung sowie der Senkung	5
4. Einstellung der Schränkung	7
5. Zusammensetzen	7

EN

CONTENT

1. General information	8
2. Pitch adjustment	9
3. Drop and toe / heel adjustment	10
4. Cast adjustment	11
5. Assembly	11

VERSTELLBARE SCHAFTKAPPE

1. ALLGEMEINES

Mit der verstellbaren Schaftkappe von Krieghoff haben Sie die Möglichkeit, die Gummischaftkappe in vier Richtungen zu verstellen.

- Pitch (Abb. 1)
- Verdrehung um den Schaftkappenmittelpunkt (Abb. 2)
- Senkung – vertikale Richtung (Abb. 3)
- Schrängung – horizontale Richtung (Abb. 4)

Um eine Verstellung vorzunehmen, muss grundsätzlich die Gummischaftkappe abgenommen werden, dazu wird ein Inbusschlüssel SW 2,5 (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt.



1



2



3



4



5

VERSTELLBARE SCHAFTKAPPE

2. EINSTELLUNG DES PITCHES

Zur Verstellung des vertikalen Schaftkappenwinkels (Pitch) müssen die beiden Gewindestifte, wie in Abb. 6 und Abb. 7 ersichtlich, verdreht werden.

Soll die Schaftkappe nach unten geschwenkt werden, muss die obere Schraube im Uhrzeigersinn gedreht werden. Dazu ist die untere Einstellschraube vorher entsprechend zu lösen. Ist die gewünschte Einstellung erreicht, wird die Position durch Anziehen beider Gewindestifte gesichert.

3. EINSTELLUNG DER SCHAFTKAPPENVERDREHUNG SOWIE DER SENKUNG

Zur Verstellung in diese beiden Richtungen werden die beiden oberen und unteren im Umfang der Grundplatte befindlichen Einstellschrauben der Schaftkappenverstellung verstellt (siehe S. 6, Abb. 8 und Abb. 9). Zusätzlich müssen die beiden Einstellschrauben für die Pitcheinstellung leicht gelöst werden, damit sich die Schaftkappenaufnahmeplatte bewegen lässt. Über diese vier Einstellschrauben kann sowohl eine Senkungseinstellung als auch eine Verdrehung der Schaftkappe vorgenommen werden. Eine Kombination beider Richtungen ist ebenfalls möglich.



6



7

VERSTELLBARE SCHAFTKAPPE

Zum Erreichen einer Grundeinstellung geben Sie zunächst dem horizontal liegenden Querstift, wie in Abb. 10 gezeigt, genug Spielraum nach oben und unten, indem Sie alle vier Schrauben weit genug herausdrehen.



10

Schieben Sie nun die Schaftkappenaufnahmeplatte in die gewünschte Position und ziehen die vier Schrauben wieder soweit an bis sie zur Anlage am Querstift kommen. Ist die gewünschte Position erreicht, ziehen Sie alle vier Schrauben fest, sodass der Querstift links und rechts fest zwischen den Schrauben geklemmt ist. Danach ziehen Sie die beiden Einstellschrauben für die Pitcheinstellung handfest an.



8



9

VERSTELLBARE SCHAFTKAPPE

4. EINSTELLUNG DER SCHRÄNKUNG
Zur Verstellung der Schrängung, in horizontaler Richtung, werden die beiden Einstellschrauben, wie in Abb. 11 und 12 gezeigt, gelöst. Um die Schrängung einzustellen, lockern sie die beiden Schrauben und schieben die Schaftkappenaufnahmeplatte in die gewünschte Position.

Die querlaufenden Langlöcher für die Klemmschrauben sind in der Breite so ausgelegt, dass eine zusätzliche Schaftkappenverdrehung zur eigentlichen Verdreheinstellung bis zu einem gewissen Punkt möglich ist.

Ist die gewünschte Position erreicht, ziehen Sie beide Schrauben wieder fest.

5. ZUSAMMENSETZEN
Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, setzen Sie die Schaftkappe wieder auf die Schaftkappenverstellung auf und ziehen diese mit den beiden Inbusschrauben wieder fest. (siehe S. 4, Abb. 5)

Damit die für die Schaftkappenbefestigung vorgesehenen Löcher im Gummi nicht beschädigt werden, streichen Sie die Schraubenköpfe mit etwas Vaseline oder Krieghoff Gun Glide ein.



11



12

ADJUSTABLE RECOIL PAD

1. GENERAL INFORMATION

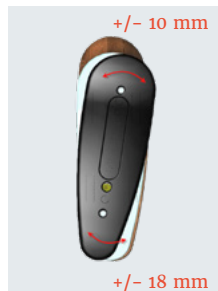
The Krieghoff Adjustable recoil pad provides a personalized fit by moving into the exact direction needed.

- Pitch (Fig. 1)
- Toe / Heel (Fig. 2)
- Drop (Fig. 3)
- Cast (Fig. 4)

For adjustments, the recoil pad must be removed. To do this, remove the top and bottom screws (Fig. 5). A 2.5 mm Allen wrench (adjustable comb wrench) is required.



1



2



3



4



5

ADJUSTABLE RECOIL PAD

2. PITCH ADJUSTMENT

To adjust the pitch, locate the two screws as shown in Fig. 6 and Fig. 7.

To increase or decrease pitch in either direction, loosen one screw while tightening the other. When desired pitch is achieved tighten down both screws, alternating between each until finger tight.



6



7

ADJUSTABLE RECOIL PAD

3. DROP AND TOE / HEEL ADJUSTMENT

To adjust in either direction, use both the top and bottom adjustment screws located at the ends of the base plate (see Fig. 8 and Fig. 9).



10

As the screws work against each other, loosen the side which represents the direction you want to go and tighten the opposite side. To add toe out, loosen the bottom left screw and the top right screw, then tighten top left and bottom right.

When desired adjustment is achieved, tighten all screws, alternating between each until finger tight.



8



9

ADJUSTABLE RECOIL PAD

4. CAST ADJUSTMENT

To adjust for more or less cast, loosen the two screws as shown in Fig. 11 and Fig. 12. When both screws are loose, slide the plate left or right to the desired location and retighten both screws.

This plate may also be combined with the previous adjustment to add additional toe / heel in / out. With the plate loose, you will be able to add more "twist".

5. ASSEMBLY

Once the plate is adjusted to the desired locations, re-install the recoil pad by tightening both screws (Page 8, Fig. 5).

To avoid damage to the fastening screws, coat the head of each with lubricant (e. g. Krieghoff Gun Glide).



11



12



H. KRIEGHOFF GMBH

HUNTING AND SPORTING ARMS

BOSCHSTRASSE 22

89079 ULM

krieghoff.de



KRIEGHOFF International inc.

PO BOX 549

7528 EASTON RD

OTTSVILLE, PA 18942

krieghoff.com