

はじめに

最大耐荷重 4kg の HDSLR、ビデオカメラ、スポットティングスコープに最適の軽量フルード雲台です。

主な特長:

- ・ポリマー製なので軽量です。
- ・マンフロットの標準タイプの 200PL クイックリリースプレート(補助安全・回転防止ピン付)を搭載しています。
- ・2つのフルード設定ができるフルードカートリッジを内蔵しているので、異なる機種のカメラを装着するときバランスをとることができます。
- ・パンとティルトの操作を別々にロックできます。
- ・気泡水準器を内蔵しています。

セットアップ

MHXP2W 雲台は、パンハンドル "A" を外して出荷されますので、このパンハンドルをロゼット "E" にはめて、ノブ "D" で適切な位置にしっかりと締めてください。

パンハンドルは雲台の左右どちら側にも取り付けることができます。取付位置を変えるときは、ノブ "D" を緩めて、パンハンドル "A" を外してから、ロゼット "E" を外してください。雲台のもう一方の側の穴 "F" に外したロゼットを軽くはめてから、そのロゼットにパンハンドルをはめて、ノブ "D" で適切な位置にしっかりと締めてください。

雲台に雲台を取り付ける

雲台の底面に 3/8" の標準雌ネジ "W" が付いています。3/8" の標準雄ネジを使えば、このネジで、どんな三脚トッププレートにも取り付けることができます。マンフロットの三脚のトッププレートには少なくとも 1 個所に、雲台のベースに固定するための止めネジ "H" が付いているので、さらに確実かつ安全にロックできます。

雲台からクイックリリースプレートを取り外す

プレート "G" を外すには、補助安全システムのレバー "I" を押し下げて、レバー "H" を右に、止まるところまで完全に回してください。

クイックリリースプレートをカメラに取り付ける

カメラの底面に付いている雌ネジにプレート "G" の 1/4" 雄ネジ "M" をはめ、リング "Q" を回して、余分な力を加えずにネジを締めてください。

カメラのレンズの位置をプレート "G" の底面にある "LENS" の矢印に合わせてから、リングを完全に回してプレートをしっかりと固定してください。

プレートがカメラにしっかりと取り付けられていることを確認してから、カメラを使用してください。

カメラを雲台に取り付ける

リング "Q" をプレート "G" の上で平らになるところまで押し下げてください。

雲台の上面に、プレート "G" を前端側から差し込んでから(図4)、後端側を雲台の方へ押し下げてください。ロックレバー "H" がカチッと止まるところまで押し下します。

レバー "H" を左に押して、プレート "G" が完全にロックされたことを確認してください(図5)。カメラが雲台にしっかりと固定されていることを確認してください。

カメラを雲台から取り外す

カメラを雲台から取り外さなければならないときは、必ず片方の手でカメラをしっかりと持つて、もう片方の手で補助安全システムのレバー "I" を押し下げ、ロックレバー "H" を右に回して、完全に止まつてからカメラを取り外してください。

雲台を使用する

2つのフルード設定ができる雲台なので、カメラとレンズの組み合わせを変えて、よりよいバランスをとることができます。ご自分のカメラに最適なフルード設定を、ダイアル "X" で選んでください。

・焦点距離の短いレンズを装着したカメラの場合は、"X1" の位置にダイアルを回します。

・焦点距離の長いレンズを装着したカメラの場合は、"X2" の位置にダイアルを回します。

雲台は、パンハンドル "A" を回転させることで、垂直ティルト回軸軸では +90°/-60° 回転します。

雲台の操作と調節にはパンハンドル "A" を使用します。

・ティルト動作を解除またはロックするときは、ノブ "U" を使用します。

ノブ "U" はラッチ式のノブなので、突き出しているレバーの位置を必要に応じて元に戻しても、ロック機構自体には影響しません。レバーを外側に引いて、希望どおりに回転させてから、レバーを解除するだけで、自動的に調整位置にきます。

雲台は、水平を保つための気泡水準器 "J" を搭載しています。

简介

軽便型液压云台，适用于承重最高为4kg高清单反数码相机 (HDSLR)、摄像机和观鸟望远镜。

主要特点:

- ・使用聚合物组件，重量更轻
- ・曼富图标准200PL快装板，带有辅助安全系统和防旋转销
- ・液压舱有两种设置，可平衡不同设备
- ・使用单独的锁扣系统进行水平和俯仰移动
- ・内置气泡水平仪

安装

1

MHXP2W 云台配备了可拆卸的摄影手柄 "A"。摄影手柄安装在齿形盘 "E" 上，并使用旋钮 "D" 将其固定到位。

摄影手柄可安装在云台的任何一侧：拧松旋钮 "D"，依次拆下摄影手柄 "A" 和齿形盘 "E"。将齿形盘安装在云台另一侧的孔 "F" 上，不要拧紧，重新装配摄影手柄并用旋钮 "D" 将其固定到位。

将云台组装在三脚架上

1

云台下方带有标准的 3/8" 母螺纹 "W"，可使用标准 3/8" 公螺钉将其安装在任何一款三脚架顶部的快装板上。曼富图三脚架的顶部快装板还至少配备一个固定螺钉 "H"，用来卡夹云台的底座以及确保更高效的锁扣。

将快装板从云台上拆下

2

要拆下快装板 "G"，向下推辅助安全机构杆 "I" 并将锁杆 "H" 完全旋转至右侧，直至达到止动位置。

将快装板安装在相机上

3

将 1/4" 公螺纹 "M" 拧入相机下方的母螺纹内，使快装板 "G" 安装在相机上，并使用锁环 "Q" 在不施加力的情况下将其拧紧。

在将快装板完全坚固到位之前，将相机镜头与快装板 "G" 下方标有 "LENS" 的箭头对齐。

使用之前，请确保快装板已牢牢固定在相机上。

将相机安装在云台和上

4 & 5

向下推锁环 "Q"，使其与快装板 "G" 保持水平。

首先将快装板 "G" 的前部边缘插入云台顶部(图4)，之后将快装板的后部边缘向下推入云台中，直至锁杆 "H" 卡紧。

将锁杆 "H" 推至左侧(图5)，确保快装板 "G" 完全锁紧。检查并确认相机牢牢固定在云台上。

将相机从云台上拆下

6

将相机从云台上拆下时，一只手握牢相机，另一只手向下按辅助安全机构杆 "I"，并将锁杆 "H" 完全旋转至右侧，直至达到止动位置。

使用云台

7

云台配有两种液压设置，可更好地平衡不同的相机和镜头组合。使用拨盘 "X" 选择最适合相机设备的液压设置：

- ・对于短焦镜头相机，将拨盘旋转至位置 "X1"；
- ・对于长焦镜头相机，将拨盘旋转至位置 "X2"。

云台可沿全景轴旋转 360°，并可垂直倾斜旋转 +90° / -60°。

使用摄影手柄 "A" 移动和调节云台。

- ・要释放或阻止水平移动，使用旋钮 "V"。
- ・要释放或阻止俯仰移动，使用旋钮 "U"。

旋钮 "V" 是一种棘齿旋钮，即可根据需要重新定位凸杆，且不会对锁扣系统自身造成任何影响：

只需将凸杆向外拉并根据需要旋转，之后释放凸杆，其将自动固定在调整位置。云台配备有气泡水平仪 "J"，用于水平调整(图1)。

云台的操作与调节是通过"パンハンドル "A" 来完成的。

- ・パン動作を解除またはロックするときは、ノブ "V" を使用します。

ノブ "V" はラッチ式のノブなので、突き出しているレバーの位置を必要に応じて元に戻しても、ロック機構自体には影響しません。レバーを外側に引いて、希望どおりに回転させてから、レバーを解除するだけで、自動的に調整位置にきます。

云台は、水平を保つための气泡水準器 "J" を搭載しています。

제품 소개

경량의 유압식 헤드로 HDSLR, 비디오 카메라 그리고 최대 4kg Spotting scope와 함께 사용하기 적합합니다.

제품 특징:

- ・폴리머 성분으로 만들어 가벼운 제품 무게
- ・曼富图标准200PL快装板，带有辅助安全系统和防旋转销
- ・液压舱有两种设置，可平衡不同设备
- ・使用单独的锁扣系统进行水平和俯仰移动
- ・내장气泡水平仪

제품 설치

1

MHXP2W 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되며 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

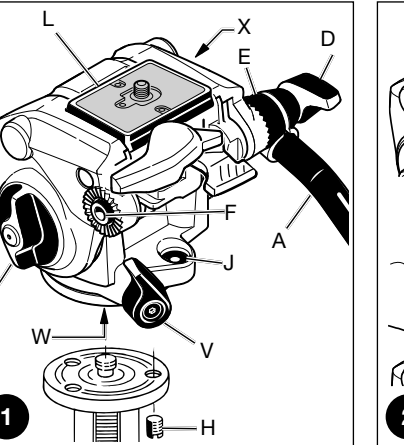
팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

설치

1

두께 2cm의 헤드는 분리된 상태의 팬바 "A"와 함께 제공됩니다. 팬 바는 로제트 "E"에 연결되어 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

팬바는 헤드 양 측면 모두에 장착이 가능합니다: 버튼 "D"를 열고, 팬 바 "A"를 먼저 분리한 후 로제트 "E"도 분리합니다. 분리된 로제트를 헤드 반대편에 위치한 구멍 "F"에 넣은 후 팬바를 다시 조립하고 버튼 "D"를 이용하여 알맞은 위치에 고정시킵니다.

**INTRODUCTION**

Lightweight fluid head, ideal for HDSLRs, video cameras and spotting scopes up to 4 kg

KEY FEATURES:

- Lightweight, thanks to polymer components

• Manfrotto's standard 200PL quick release plate, with secondary security and anti-rotation pin

• Fluid cartridge with two settings to balance different equipment

• Pan and tilt movements with independent locks

• Built-in bubble spirit level

SET UP 1

The MHXPRO-2W head is supplied with the pan bar "A" dismantled.

The pan bar fits into

rosette "E"

and is tightened in position using knob "D".

The pan bar can be mounted on either side of the head: unscrew knob "D", remove pan

bar "A", then rosette "E". Fit the rosette loosely to hole "F" on the other side of the head,

re-assemble the pan bar and tighten in position using knob "D".

ASSEMBLING THE HEAD ON YOUR TRIPOD 1

The underside of the head has a standard 3/8" female thread "W", which fits onto any tri-

pod top plate with a standard 3/8" male screw.

The top plates on Manfrotto tripods are also

equipped with at least one set screw "H", to clamp against the base of the head and ensure

a more effective and secure lock.

REMOVING THE QUICK RELEASE PLATE FROM THE HEAD 2

To remove plate "G", push down secondary safety mechanism lever "I" and rotate lever "H"

fully to the right until it reaches its stop position.

FITTING THE QUICK RELEASE PLATE TO YOUR CAMERA 3

Attach plate "G" to your camera by screwing 1/4" male thread "M" into the female thread on

the underside of your camera, using ring "Q" to tighten it **WITHOUT APPLYING FORCE**.

Before the plate is fully tightened in position, align your camera lens with the arrow marked

"LENS" on the underside of plate "G".

⚠ Please ensure the plate is securely attached to the camera before use.

MOUNTING THE CAMERA ON THE HEAD 4 & 5

Push ring "Q" down so it lies flat against plate "G".

Insert plate "G", front edge first, into the top of the head (fig. 4), then push the back

edge of the plate down into the head until locking lever "H" clicks shut.

⚠ Make sure that plate "G" is fully locked by pushing lever "H" to the left (fig. 5). Check

that the camera is securely attached to the head.

REMOVING THE CAMERA FROM THE HEAD 6

Whenever the camera needs to be removed from the head, hold the camera securely

with one hand; with the other, push down secondary safety mechanism lever "I" and

rotate lever "H" fully to the right until it reaches its stop position.

USING THE HEAD 7

The head has two fluid settings to allow for better balancing of different camera and lens

combinations. Use dial "X" to select the fluid setting best-suited to your equipment:

• for a camera with a short lens, rotate the dial to position "X1"

• for a camera with a long lens, rotate the dial to position "X2"

The head offers 360° rotation on the panoramic axis and +90°/-60° of vertical tilt rotation.

Movement and adjustment of the head is made using pan bar "A".

• To release or block pan movement, use knob "V".

• To release or block tilt movement, use knob "U".

Knob "V" is a ratchet knob, meaning that the protruding lever can be repositioned as re-

quired, without affecting the lock itself: simply pull the lever outward, rotate as desired, then

release the lever and it will automatically locate in the adjusted position.

The head is supplied with bubble spirit level "J" for levelling (fig. 1).

UTILISATION DE LA ROTULE 7

La rotule possède deux réglages de fluidité afin d'équilibrer au mieux différents modèles

d'appareil photo et d'optiques. Utilisez le réglage "X" pour choisir le mode le plus adapté à

votre équipement.

• Pour une caméra avec objectif court, roulez la bague sur la position "X1".

• Pour une caméra avec objectif long, roulez la bague sur la position "X2".

La rotule offre une rotation de 360° sur l'axe panoramique et un'inclinaison verticale de

+90°/-60°.

Les mouvements et régulations de la rotule se font grâce à la poignée télescopique "A".

• Pour verrouiller ou déverrouiller le mouvement panoramique, utilisez le levier "V".

• Pour verrouiller ou déverrouiller le mouvement de bascule, utilisez le levier "U".

Le levier "V" est débrayable, ce qui signifie qu'il peut être placé dans n'importe quelle

position permettant un serrage et ajustement parfait. Pour ce faire, tirez vers vous le levier

et tournez-le comme désiré puis relâchez-le afin qu'il se positionne comme voulu.

La rotule est dotée d'un niveau à bulle "J" pour le nivellement (fig. 1).

GEBRAUCH DES KOPFES 7

Der Kopf hat zwei Fluid-Einstellungen, die die bessere Ausgleichung von verschiedenen

Kamera- und Objektivkombinationen ermöglichen.

Verwenden Sie die Drehscheibe "X", um die Fluid-Einstellungen, die am besten für Ihre

Kameraausrüstung geeignet sind, zu wählen:

• bei einer Kamera mit einem kurzen Objektiv drehen Sie die Scheibe auf die Position "X1".

• bei einer Kamera mit einem langen Objektiv drehen Sie die Scheibe auf die Position "X2".

Der Kopf bietet eine 360°-Drehung auf der Panorama-Achse und +90°/-60° bei vertikaler

Neigung.

Bewegung und Anpassung des Kopfes erfolgen mit dem Schwenkgriff "A".

• Zum Lösen oder Blockieren der Schwenkbewegung verwenden Sie Knopf "V".

• Zum Lösen oder Blockieren der Kippbewegung verwenden Sie Knopf "U".

Knopf "V" ist ein Ratschenknopf. Das bedeutet, dass der hervorstehende Hebel, bei Bedarf neu positioniert werden kann, ohne die Verriegelung zu betätigen: ziehen Sie einfach den Hebel nach außen und drehen Sie ihn wie gewünscht. Dann lassen Sie den Hebel los und er wird sich automatisch in der eingestellten Position feststellen.

Der Kopf wird mit einer Wasserwaage "J" für die Nivellierung (Abb. 1) geliefert.

**INTRODUCTION**

Testa fluida leggera, ideale per HDSLR, videocamere e cannocchiali fino a 4 kg.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Leggera, grazie ai componenti in polimero

• Piastra a sganciamento rapido standard Manfrotto 200PL, con dispositivo secondario di sicurezza e pernino antirotazione

• Fluid cartridge con due impostazioni per bilanciare equipaggiamenti differenti

• Movimenti pan e tilt con blocchi indipendenti

• Livella a bolla incorporata

AUFLAUF 1

The MHXPRO-2W head is supplied with the pan bar "A" dismantled.

The pan bar fits into

rosette "E"

and is tightened in position using knob "D".

The pan bar can be mounted on either side of the head: unscrew knob "D", remove pan

bar "A", then rosette "E". Fit the rosette loosely to hole "F" on the other side of the head,

re-assemble the pan bar and tighten in position using knob "D".

ASSEMBLING THE HEAD ON YOUR TRIPOD 1

The underside of the head has a standard 3/8" female thread "W", which fits onto any tri-

pod top plate with a standard 3/8" male screw.

The top plates on Manfrotto tripods are also

equipped with at least one set screw "H", to clamp against the base of the head and ensure

a more effective and secure lock.

REMOVING THE QUICK RELEASE PLATE FROM THE HEAD 2

To remove plate "G", push down secondary safety mechanism lever "I" and rotate lever "H"

fully to the right until it reaches its stop position.

FITTING THE QUICK RELEASE PLATE TO YOUR CAMERA 3

Attach plate "G" to your camera by screwing 1/4" male thread "M" into the female thread on

the underside of your camera, using ring "Q" to tighten it **WITHOUT APPLYING FORCE**.

Before the plate is fully tightened in position, align your camera lens with the arrow marked

"LENS" on the underside of plate "G".

⚠ Please ensure the plate is securely attached to the camera before use.

MOUNTING THE CAMERA ON THE HEAD 4 & 5

Push ring "Q" down so it lies flat against plate "G".

Insert plate "G", front edge first, into the top of the head (fig. 4), then push the back

edge of the plate down into the head until locking lever "H" clicks shut.

⚠ Make sure that plate "G" is fully locked by pushing lever "H" to the left (fig. 5). Check

that the camera is securely attached to the head.

REMOVING THE CAMERA FROM THE HEAD 6

Whenever the camera needs to be removed from the head, hold the camera securely

with one hand; with the other, push down secondary safety mechanism lever "I" and

rotate lever "H" fully to the right until it reaches its stop position.

USING THE HEAD 7

The head has two fluid settings to allow for better balancing of different camera and lens

combinations. Use dial "X" to select the fluid setting best-suited to your equipment:

• for a camera with a short lens, rotate the dial to position "X1"

• for a camera with a long lens, rotate the dial to position "X2"

The head offers 360° rotation on the panoramic axis and +90°/-60° of vertical tilt rotation.

Movement and adjustment of the head is made using pan bar "A".

• To release or block pan movement, use knob "V".

• To release or block tilt movement, use knob "U".

Knob "V" is a ratchet knob, meaning that the protruding lever can be repositioned as re-

quired, without affecting the lock itself: simply pull the lever outward, rotate as desired, then

release the lever and it will automatically locate in the adjusted position.

The head is supplied with bubble spirit level "J" for levelling (fig. 1).

POSITIONNER L'APPAREIL PHOTO SUR LA ROTULE 4 & 5

Premere l'anello "Q" portandolo a filo con la piastra "G".

Inserire la piastra "G", iniziando dal bordo frontale, sulla testa (fig. 4), quindi abbassare anche il bordo posteriore della piastra fino a quando la leva di bloccaggio "H" scatta per fermarsi.

Assicurarsi che la piastra sia completamente fermata in posizione, allineare l'obiettivo della fotocamera con la freccia contrassegnata come "LENS" sul lato inferiore della piastra "G".

⚠ Prima dell'uso accertarsi che la piastra sia saldamente fissata alla fotocamera.

ANBRINGEN DES KOPFES AN IHRE STATIV 1

Die Unterseite des Kopfes verfügt über ein gewöhnliches 3/8" Innengewinde "W", dass in jede Stativoberplatte passt, die über ein 3/8" Außengewinde verfügt.

Die Oberplatten der Manfrotto-Stativ sind auch mit mindestens einer Stellschraube "H" ausgestattet, die gegen den Boden des Kopfes drückt und so für eine effizientere und sichere Verriegelung sorgt.

ASSEMBLAGE DE LA ROTULE SUR LE TREPIODE 1

La parte de debajo de la rotula tiene un agujero roscado "W de 3/8" que se adapta a cualquier placa superior de trípode que tenga un tornillo roscado 3/8". Las placas superiores en los trípodes Manfrotto vienen además equipadas con por lo menos un tornillo de ajuste "H" que al apretarse oprime la base de la rotula asegurando un bloqueo más eficaz y seguro.

RETIRER LE PLATEAU RAPIDE DE LA ROTULE 2

Pour retirer le plateau "G", poussez vers le bas le levier de sécurité "I" et tournez le levier "H" complètement sur la droite jusqu'à ce qu'il soit en position d'arrêt.

ENTFERNEN DER SCHNELLWECHSELPLATTE VOM KOPF 2

Um die Platte "G" zu entfernen, drücken Sie den Sicherungsmechanism