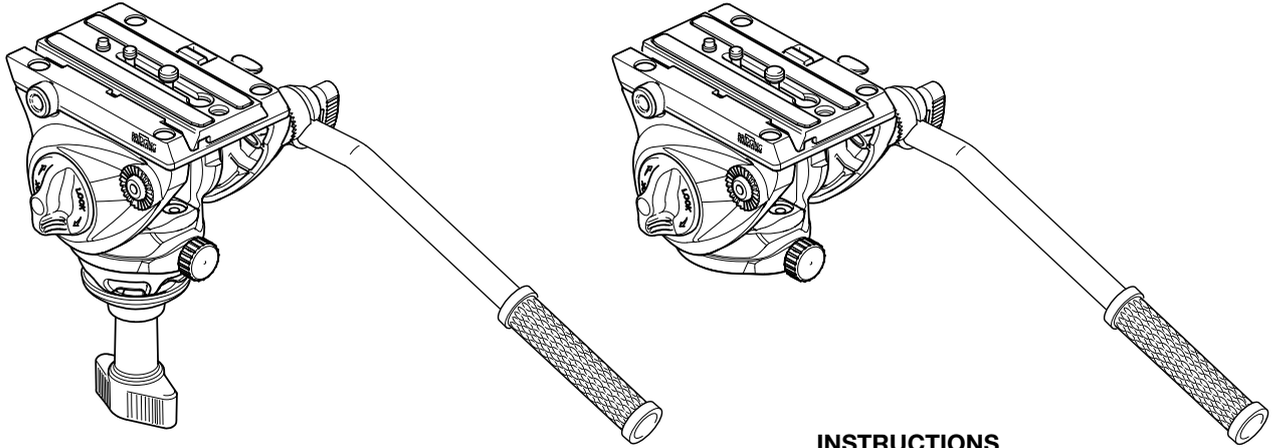




Manfrotto

Imagine More



INSTRUCTIONS

MVH500A

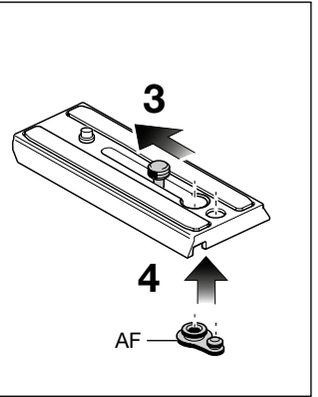
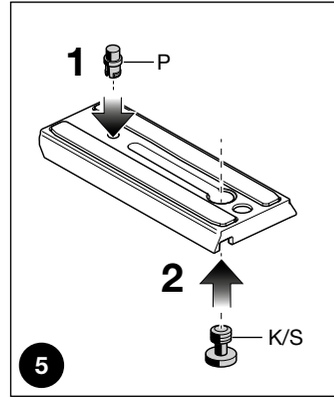
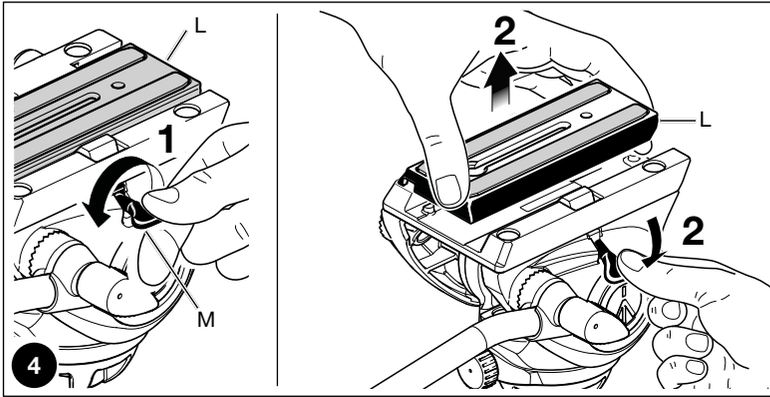
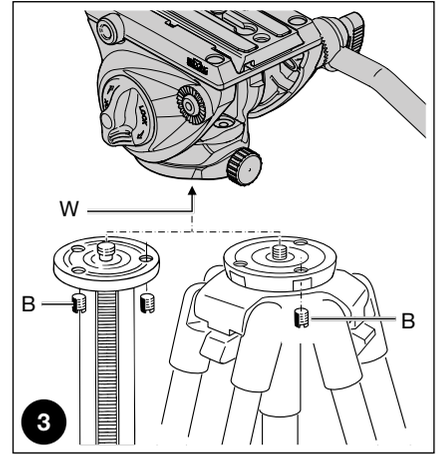
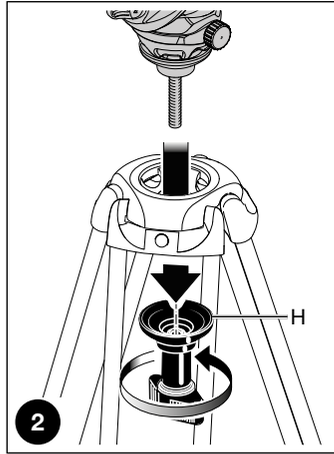
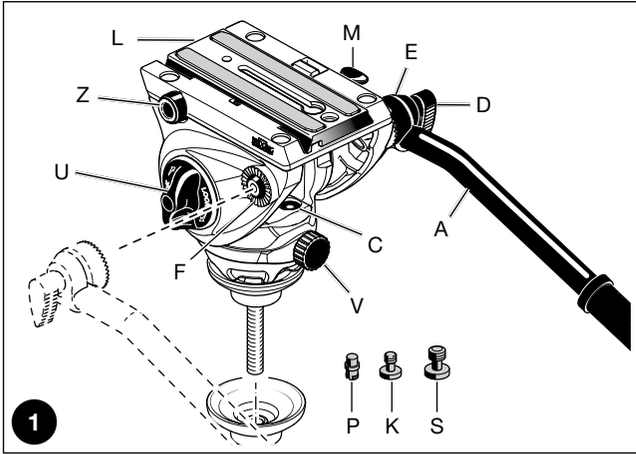


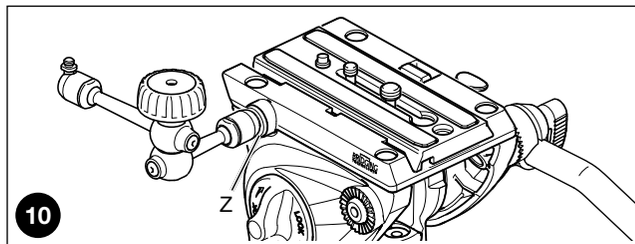
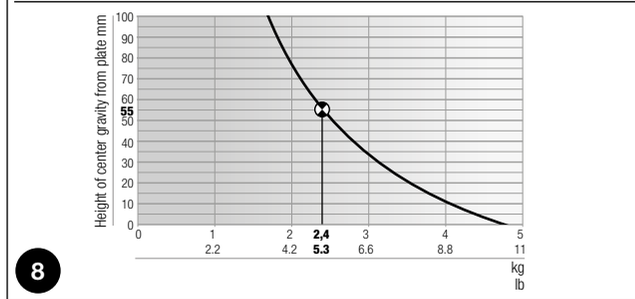
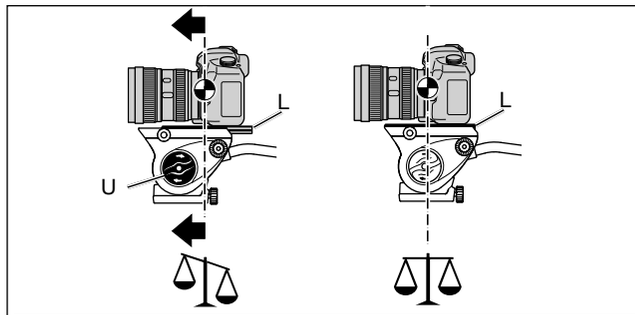
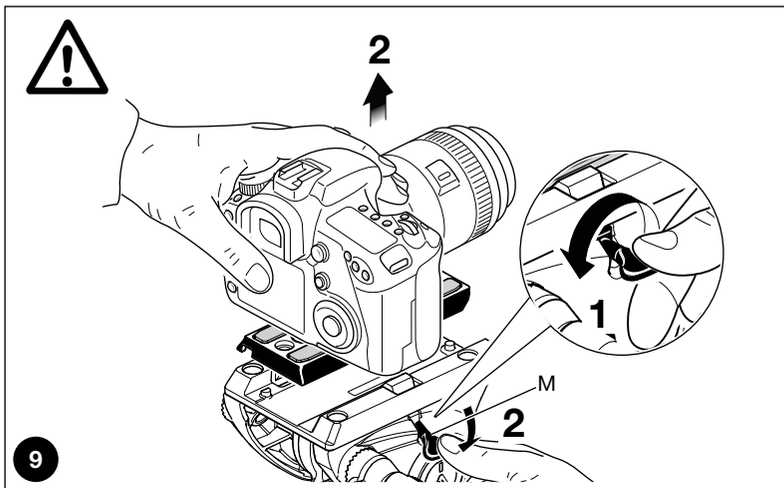
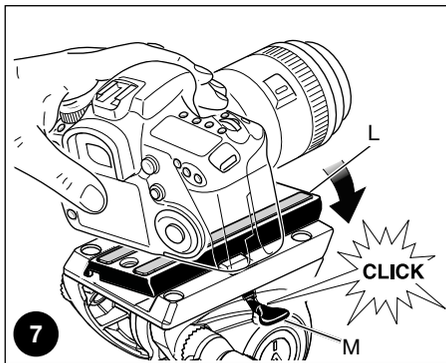
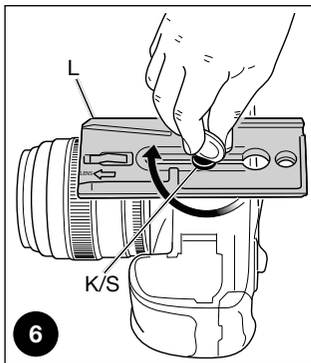
12,6 cm 1,12 kg 5 kg 2,4 kg
4.96" 2.47 lbs 11 lbs 5.3 lbs

MVH500AH



9,5 cm 0,93 kg 5 kg 2,4 kg
3.74" 2.05 lbs 11 lbs 5.3 lbs





ВСТУПЛЕНИЕ

Легкая по весу жидкостная головка, идеально подходящая для видеокамер весом до 5кг/11 фунтов (баланс 2,4кг/5.3фунта).

Основные характеристики

- Быстро съемная площадка с двойной системой безопасности и фиксатором, предотвращающим проворачивание.
- Скользящая верхняя площадка для балансировки камеры
- Жидкостный картридж для движений панорамирования и наклонов с рукоятками блокировки
- Пузырьковый уровень
- Встроенная балансировочная пружина для поддержания веса камеры
- Модель MVH500AH – крепление штатива при помощи плоской пластины с внутренне резьбой 3/8"
- Модель MVH500A – крепление штатива с помощью полусферы 60мм

УСТАНОВКА 1

Головка поставляется с рукояткой горизонтального движения "А" в разобранном виде. Она может монтироваться на любую сторону головки при помощи ввинчивающейся рукоятки "D" в отверстия головки "E" или "F".

УСТАНОВКА ГОЛОВКИ НА ШТАТИВ

Модель MVH500A 2

Головку можно устанавливать на любой штатив с диаметром шара 60мм.

- установите головку на шар штатива таким образом, чтобы внутренняя резьба выходила снизу шара.
- Завинтите рукоятку "Н" на внешнюю резьбу так, чтобы она опиралась на шар. Не затягивайте её.
- Используйте рукоятку "Н" для выравнивания наклона, выровняйте головку штатива, используя пузырьковый уровень "С" (рис. 1)
- Полностью затяните рукоятку "Н", таким образом, что бы головка зафиксировалась на штативе.

Модель MVH500AH 3

Головка может быть установлена на любой штатив с плоской площадкой и наружной резьбой 3/8"

Привинтите головку к штативу, используя внутреннюю резьбу 3/8""W" (рис. 3)



У верхней площадки штативов Manfrotto есть три винта "В", которые должны быть затянуты на основании головки для обеспечения эффективной и надежной фиксации.

СНЯТИЕ БЫСТРОСЪЕМНОЙ ПЛОЩАДКИ С ГОЛОВКИ 4

Ослабьте рычаг "М" (рис 1), затем нажмите его вниз. Быстросъемная площадка "L" снята с верхней части головки. (она не соскальзывает с головки как другие видео площадки Manfrotto): поверните её таким образом, чтобы длинный конец, самый близкий к рычагу "М" поднимался с головки, затем снимите площадку.

УСТАНОВКА БЫСТРОСЪЕМНОЙ ПЛОЩАДКИ НА КАМКОРДЕР 5 & 6

У быстросъемной площадки (рис. 5) есть винт камеры 1/4""К", винт камеры 3/8""S", резиновая крышка "AF" и фиксатор, предотвращающий проворачивание "Р". Все поставляются в разобранном состоянии.

Проверьте размер крепежного отверстия на вашем камкордере, выберите подходящий к быстросъемной площадке винт "К" или "S" (рис. 5).

Если у камкордера также есть отверстие против проворачивания, вставьте фиксатор, предотвращающий проворачивание "Р" в площадку, как показано на рисунке 5. Выровняйте камеру на площадке на площадке "L", убедитесь, что фиксатор "Р" правильно установлен в камеру до того, как пристегивать площадку.

Установите камкордер на площадку "L" (рис. 6), затянув винт "К" или "S" в отверстие с резьбой камкордера. Для затягивания винта можно использовать монетку, НО НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ УСИЛИЕ.

Если у камкордера нет отверстия для предотвращения проворачивания,

выровняйте объектив камкордера, используя стрелочку с надписью "LENS" на нижней стороне площадки камеры "L" до того, как полностью его затянуть.

УСТАНОВКА КАМЕРЫ НА ГОЛОВКУ 7

Держите камкордер над головкой, поверните его таким образом, чтобы площадка "L" встала в головку, при этом длинный конец, самый дальний от рычага "M" должен войти первым. Затем нажмите, чтобы площадка вошла полностью, зафиксируйте, используя рычаг "M".

БАЛАНСИРОВКА КАМЕРЫ НА ГОЛОВКЕ 8

Для того чтобы найти точку балансировки камкордера :

- выровняйте головку на штативе, используя пузырьковый уровень "С" (рис. 1)
- расслабьте рычаг "U" (рис. 8)
- двигайте камкордер вперед и назад, пока не найдете положение, в котором головка остается неподвижной.
- зафиксируйте рычаг "U"

Внимание : У головки есть встроенная балансировочная пружина, помогающая поддерживать камеру. Головка может выдержать камеру весом до 5кг (11 lbs), но балансировочная пружина предназначена для более распространенных конфигураций и обладает резервной мощностью, соответствующей камере весом 2.4кг (5.3lb).

СНЯТИЕ КАМКОРДЕРА С ГОЛОВКИ 9



Когда необходимо снять камкордер с головки, надежно удерживайте его одной рукой, другой рукой поворачивайте и нажимайте фиксирующий рычаг "M" для съема площадки и камеры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОВКИ 1

Головка отличается возможностью горизонтального движения на 360° и вертикальным наклоном +90° / -70°. Движением и вращением головки можно управлять с помощью рукоятки горизонтального движения "A" (рис. 1).

Горизонтальные движения можно зафиксировать, используя рукоятку "V" (рис. 1).

Вертикальные движения можно зафиксировать, используя рукоятку "U" (рис. 1).

Головка поставляется с пузырьковым уровнем "С" для нивелирования (рис. 1).

КРЕПЛЕНИЕ АКСЕССУАРОВ 10

У головки есть одно отверстие с внутренней резьбой 3/8" "Z" (рис. 10), которое можно использовать для крепления аксессуаров, например рукояток Manfrotto, которые, в свою очередь, могут поддерживать осветительные приборы, оборудование и т.д.

Обратите внимание: установка дополнительных аксессуаров может потребовать корректировки баланса головки.

