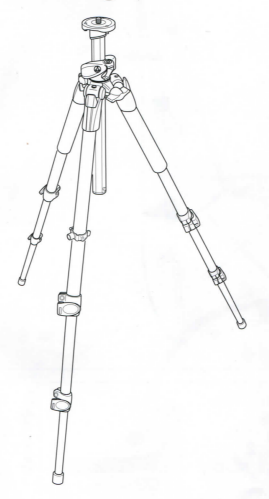
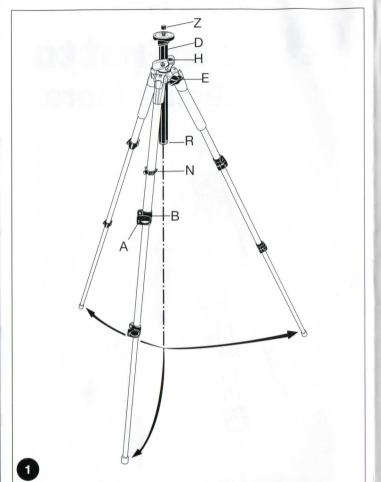


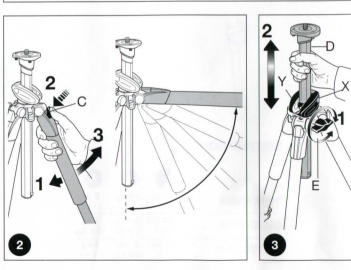
Manfrotto Imagine More

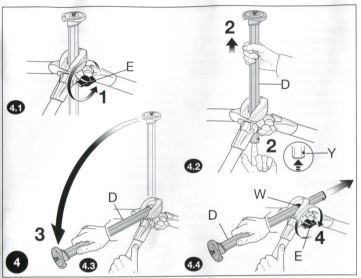


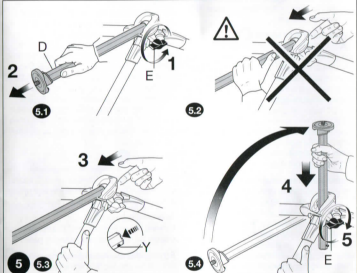
INSTRUCTIONS

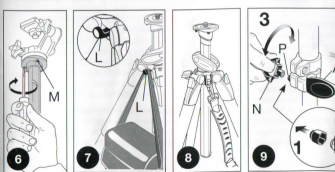
	(1)	0	max
190XPROB	146 cm	1,8 kg	5 kg
	57.5"	4 lbs	11 lbs
055XPROB	178,5 cm	2,4 kg	7 kg
	70.3"	5.3 lbs	15.4 lbs
MT190A3-P	164 cm	2,1kg	5 kg
	64,5"	4.6 lbs	11 lbs













Créé pour les photographes professionnels, c'est un trépied ideal pour les appareils petit et/ou moyen format, numeriques ou conventionnels. PRICIPALES FONCTIONALITES

- Colonne centrale coulissante pouvant etre utilisee horizontalement ou verticalement
- Chaque jambe peut independamment reglee a 4 angles d'ecartement
- Bulle de mise a niveau
- Un set de 2 protection de jambe en mousse pour une meilleure manipulation

MISE EN PLACE:

Ouvrir les 3 jambes du trepied.
Pour ajuster la hauteur, chaque jambe est equipee de leviers "A", situe sur l'anneau "B", qu'il suffit de soulever pour liberer chaque extension.
Quand la hauteur desiree est atteinte.

refermer le levier sur "A". MISE A NIVEAU

La bulle "H" permet de placer le trepied à niveau quelque soit l'endroit d'utilisation.

AJUSTEMENT DE L'ANGLE DES JAMBES 2

Chaque jambe peut etre reglee independamment à 4 angles d'ecartement differents.

Pour modifier l'angle d'ouverture, ramener le pied vers la colonne centrale. Puis, en maintenant le bouton "C" (place en haut de la jambe) appuye, changer l'angle de la jambe. Lors que celui est atteind, relacher le bouton "C". La derniere position permet de placer le trepied au plus pres du sol.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE LA COLONNE CENTRALE

Pour ajuster la hauteur de la colonne centrale, retirer l'appareil photo, puis desserrer le bouton "E" et ajuster la colonne a la hauteur desiree; Puis pour la maintenir en position, resserer le bouton "E".

Le meilleur alignement serrage sera obtenu en alignant les parties "X", "Y" et "E", comme dans la fig. 3. Pour cela faire pivoter la colonne centrale, si necessaire.

COLONNE CENTRALE HORIZONTALE 4

La colonne centrale peut etre utilisee horizontalement comme vu sur la fig. 4. Pour ce faire:

- -desserrer "E" (fig. 4.1)
- -en maintenant le bouton "Y" appuye, tirer la colonne centrale vers le haut (fig. 4.2)
- -en continuant de maintenir "Y", incliner la colonne à 90 degres (fig. 4.3)
- -faire glisser la colonne centrale dans le passage "W" et ajuster la longueur au

besoin. Resserrer "E" pour maintenir en position (fig. 4.4).

COLONNE CENTRALE VERTICALE La colonne centrale peut etre utilisee verticalement comme vu sur la fig.5.

Pour ce faire:
1. desserrer "E" et tirer la colonne centrale vers l'exterieur (fig. 5.1).

NE PAS TENIR L'AXE DE LA COLONNE POUR EVITER LES PINCEMENTS (fig. 5.2).

- 2. Puis appuyer sur "Y" et incliner la colonne à 90 degres (fig. 5.3).
- Faire glisser la colonne centrale verticalement dans le passage en maintenant la colonne par le plateau ensuite resserrer "E" pour maintenir en position (fig. 5.4).

MONTER ET DEMONTER UN SUPPORT CAMERA 6

Retirer le capuchon "Z" (fig. 1.) Visser le support sur la vis 3/8" du plateau de la colonne centrale (dans le sens horaire). Puis relever la colonne centrale afin d'acceder aux 3 vis de fixations "M" est les visser pour rendre le support et trepied solidaires.

Cette fonctionalité dessinée pour les accessoires Manfrotto permet de s'assurer que le support camera ne se desserrera pas accidentellement du plateau. Pour demonter le support, devisser les 3 vis "M" puis devisser, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, le support APN de la vis 3/8" centrale de la colonne, afin de de desolidariser l'ensemble.

TRANSPORT 8

Ce trepied possede un anneau "T" pour l'utilisation d'une sangle optionnelle Pour l'utilisation en exterieur, specialement apr grand vent, il est possible de stabiliser le trepied en utilisant un contrepoids (non fourni) sur l'anneau "L"

AJUSTEMENT DE LA TENSION DE SERRAGE DES JAMBES 9

Dans le cas ou une partie de jambe telescopique glisserait alors que le levier "A" est ferme, le systeme de blocage devra alors etre ajuste. Pour ce faire:

- -Retirer le capuchon "K"
- -Ouvrir le levier "A"
- -Resserrer, dans le sens des aiguilles d'une montre, la vis "P" en utilisant la cle "N" fournie avec le trepied.

Puis referner le levier "A" pour verifier si le serrage est suffisant. (en general 1/3 de tour permet d'ajuster le serrage)

ENTRETIEN

Pour remplacer la fonderie de blocage "B" (fig. 1), utilisez une clef TORK N°25 (non incluse)

