



**BENRO®**  
Let's go!

Distribué par MAC Group Europe Ltd  
Service Client Benro en France  
Kaletys 04 80 95 50 13 info@kaletys.fr



# Mach 3

## Trépied Classic

Les Trépieds BENRO Mach 3 sont des trépieds haut de gamme à colonne centrale, disponibles en Carbone 9X couches ou en alliage d'Aluminium anodisé, avec un corps en Magnésium, pour un gain de poids de 30 %. Le design très pro de cette collection a été dessiné pour rendre votre outil de travail d'une extrême convivialité.

### Spécificités

Toute la collection Mach 3 est dotée d'un absorbeur de choc sous la tête de colonne pour un rangement silencieux de la colonne ainsi qu'un niveau à bulle sur le trépied et la tête. La colonne centrale est réversible. La collection Mach 3 est un outil professionnel avec un très large choix de capacités et de hauteurs de travail allant jusqu'à 20 Kg et 2,16 m de hauteur.

### Têtes

Les Kits trépied en Carbone 9X couches sont disponibles uniquement avec une tête BENRO de la série haut de gamme V ou B4 (V0E, V1E, V2E et B4). Les Kits trépied en alliage d'Aluminium sont disponibles uniquement avec une tête BENRO de la série B ou HD. (B1, B2, B3, HD1, HD2 et HD3). Les trépieds sont aussi disponibles sans tête.

### Carbone 9X Couches

La 9ème couche est tissée avec un angle de 45° en complément des 8 premières couches de carbone alternativement positionnées dans 3 axes différents : en incorporant cette 9ème couche, la structure des tubes en carbone est encore plus rigide et performante, amenant une force et rigidité supplémentaires contre la torsion.

### Convertible en Monopode

Les trépieds de la collection Mach 3 sont convertibles en monopodes : une des jambes, facilement reconnaissable par un liseret bleu, se dévisse du corps du trépied et se revisse sur la colonne centrale permettant d'obtenir un grand Monopode.



Sac de transport de luxe, set de pointes acier et colonne courte inclus.

### Fermeture Bagues à vis

Toute la collection Mach 3 est dotée uniquement de fermetures à bagues à vis silencieuses et fiables. Les bagues à vis sont conçues pour être confortables, rapides d'utilisation et offrent une excellente protection contre la poussière et les intempéries.

## Têtes BENRO série V et B Haut de Gamme

- La Tête BENRO série V a un corps en Aluminium anodisé.
- La rotule bleue est polie à la main et durcie pour un mouvement ultra fluide.
- Cette rotule est de **30 % à 70 %** plus légère qu'une rotule du marché.
- La vis panoramique et la vis de friction sont indépendantes. La vis de friction permet un travail de précision performant. Elle est équipée d'une vis interne de sécurité.
- L'étau et le plateau sont de norme Arca Swiss avec un système de sécurité intégré.



- La Tête BENRO série B a un corps en Aluminium anodisé.
- Elle permet une grande précision de travail grâce aux trois vis indépendantes :
  - La vis de blocage des mouvements panoramiques
  - La molette calibrée de réglage de la friction
  - La molette de blocage complet de la friction
- L'étau et le plateau sont de norme Arca Swiss avec un système de sécurité intégré.



Modèle	Capacité	Poids	Hauteur	Plateau Arca-Swiss
V0E	8kg	0.4kg	9.4cm	PU50
V1E	10kg	0.4kg	9.9cm	PU60
V2E	12kg	0.5kg	10.4cm	PU60
V3E	14kg	0.5kg	10.4cm	PU70

Modèle	Capacité	Poids	Hauteur	Plateau Arca-Swiss
B00	6.0kg	0.3kg	8.4cm	PU50
B0	8.0kg	0.3kg	9.0cm	PU50
B1	14.0kg	0.4kg	10.0cm	PU60
B2	16.0kg	0.5kg	11.0cm	PU60
B3	18.0kg	0.7kg	11.0cm	PU70
B4	20.0kg	0.7kg	11.4cm	PU85
B5	22.0kg	0.9kg	12.8cm	PU85

Référence	SERIES	Nombre de sections	Hauteur Max (mm)	Hauteur Normale (mm)	Hauteur Min (mm)	Hauteur Pliée (mm)	Poids (kg)	Capacité de charge (kg)
<b>Kits trépieds en Aluminium</b>								
TMA47ALB4	4	3	1915	1625	525	800	3.94	20
TMA37ALHD3	3	3	1920	1625	540	810	3.3	12
TMA37ALB3	3	3	1895	1600	515	785	2.85	16
TMA28AB2	2	4	1655	1455	415	625	2.21	14
TMA28AHD2	2	4	1675	1475	435	645	2.65	8
TMA18AB1	1	4	1540	1345	395	590	1.85	8
TMA18AHD1	1	4	1549	1345	395	590	1.93	8
<b>Kits trépieds en Carbone</b>								
TMA48CLB4	4	4	1875	1630	475	710	3.1	20
TMA38CLV3	3	4	1881	1636	461	696	2.6	14
TMA28CV2	2	4	1660	1455	415	635	2.03	12
TMA18CV1	1	4	1555	1355	400	600	1.7	10
<b>Trépieds Seuls en Aluminium</b>								
TMA47AXL	4	3	2162	1805	475	795	3.1	20
TMA47AL	4	3	1800	1510	410	685	2.85	20
TMA37AL	3	3	1790	1495	410	680	2.36	16
TMA28A	2	4	1555	1355	315	525	1.76	14
TMA27A	2	3	1615	1350	385	625	1.75	12
TMA18A	1	4	1445	1250	300	495	1.46	8
<b>Trépieds Seuls en Carbone</b>								
TMA48CXL	4	4	2105	1815	405	675	2.62	20
TMA48CL	4	4	1760	1515	360	595	2.45	20
TMA38CL	3	4	1770	1530	355	590	2.05	16
TMA38C	3	4	1565	1350	335	540	1.9	16
TMA37C	3	3	1615	1350	395	625	1.85	16
TMA28C	2	4	1555	1350	310	530	1.54	14
TMA27C	2	3	1620	1350	385	625	1.42	14
TMA18C	1	4	1455	1255	300	500	1.27	10
<b>Monopodes en Carbone</b>								
MMA49C	4	5	1860		565		0.7	20
MMA38C	3	4	1585		545		0.58	18
MMA28C	2	4	1545		535		0.47	12

