

Spinnen Bodenspinnen

Die Vinten **Bodenspinnen** bieten ein Maximum an Stabilität auf ebenem Grund. Alle Bodenspinnen verfügen über ausziehbare Arme, die ein erhebliches Maß an Flexibilität aufweisen und für alle Pozi-Loc und Heavy Duty Dreibeinstative passen.



Spread-Loc Mittelspinne

In unebenem oder rauem Gelände ist der Einsatz einer **Mittelspinne** die sicherste Möglichkeit, um die Stabilität und eine zuverlässige Kameraführung in jeder Situation zu garantieren.

Die Spread-Loc Mittelspinne gewährleistet einen schnellen, unkomplizierten Aufbau und bietet grenzenlose Verstellmöglichkeiten bei allen Einsätzen. Das einzigartige Öffnungssystem sowie eine Reihe innovativer

Sicherheitsmerkmale, die versehentliche Beschädigungen der Mittelspinne und des Stativs verhindern, sind Bestandteile ihres revolutionären Designs. Mit der Spread-Loc Mittelspinne sind unterschiedliche Stativbeinhöhen oder extrem kleine Aufbauradien kein Problem, so dass Sie sich auch unter den schwierigsten Aufnahmebedingungen oder auf engstem Raum auf Ihr Stativ verlassen und die Kamera sicher führen können.

Technische Daten
Best.-Nr. 3313-3
Leichtgewicht-Bodenspinne, grau

 0,7 kg

Best.-Nr. 3363-3
Leichtgewicht-Bodenspinne, schwarz

 0,7 kg

Best.-Nr. 3367-3
Flexible Heavy Duty Bodenspinne

 1,1 kg

Best.-Nr. 3379-3
Baby Bodenspinne

 0,5 kg

Technische Daten
Best.-Nr. 3781-3
Spread-Loc und Bodenfüße

 0,95 kg

Max. Armradius (ausgezogen) 500 mm

Min. Armradius (eingeschoben) 377 mm
Stativ-Standfläche frei wählbar bis max. Armlänge

Kompatibilität Pozi-Loc Dreibeinstative [ohne Baby-Stativ]

Bedeutung der Ziffern:

1. Einer der Spread-Loc Arme ist mit einer Überlastkupplung ausgestattet, die sicherstellt, dass die Mittelspinne starke Belastungen übersteht und versehentliche Beschädigungen verhindert.

2. Die Arme der Spread-Loc Mittelspinne werden über ein Getriebe gemeinsam bewegt und mit dem zentralen Feststellknopf arretiert. Um die Positionierung zu beschleunigen, werden alle drei Arme gleichzeitig eingestellt. Der einzigartige Rastmechanismus signalisiert akustisch, dass die Spinne verriegelt ist und ermöglicht es dennoch,

das System zu schließen, wenn ein schneller Umbau erforderlich ist.
3. Durch ihre unterschiedlich weit ausziehbaren Arme garantiert die Spread-Loc Mittelspinne auch unter den ungewöhnlichsten Aufnahmebedingungen ein Maximum an Stabilität.



Vinten **Spinnen** gewährleisten **Stabilität** und eine sichere **Kameraführung** in allen Aufnahmesituationen.