



Geo fennel FS30-XL Statyw wysoki z kolumną wykręcaną

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/215>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Najwyższy z oferowanych statywów budowlanych, wykonany w z aluminium i włókien szklanych. Odporny na deszcz, wilgoć i korozję.

Doskonale sprawdza się na dużych placach budowy. Maksymalna wysokość rozstawienia - 3,8m. Wzmocniona konstrukcja utrzymuje przyrządy o wadze do 20kg. Pewne i bezpieczne blokowanie nóg statywu przy pomocy dźwigierek mimośrodowych oraz śrub zaciskowych.

Stanowi idealnie wyposażenie dodatkowe laserów do kontroli maszyn .

Maksymalna wysokość, absolutna stabilność

- Konstrukcja wykonana z mocnego aluminium (głowica, kolumna i blokada rozstawu nóg) oraz wytrzymałego włókna szklanego (nogi). Optymalna sztywność statywu ułatwia absorpcję drgań, których źródłem są duże maszyny budowlane.
- Maksymalny udźwig statywu wynosi 20kg. Jest to wartość wystarczająca, aby umieścić na nim nawet najcięższy laser budowlany.
- Bardzo duży zakres regulacji wysokości wynoszący od 166cm do 380cm umożliwia ustawienie lasera ponad dachem maszyny. Dzięki temu jego sygnał będzie bez przeszkód odbierany za pomocą detektora.
- Wsuwana kolumna z podziałem milimetrycznym pozwala na bardzo szybkie i precyzyjne dostosowanie wysokości.
- Blokada rozstawu nóg zapewnia wyższą stabilność w porównaniu do tradycyjnego statywu.
- Podwójny system zaciskowy złożony z dźwigiarki mimośrodowej i śruby zaciskowej zabezpiecza nogi przed wsunięciem pod dużym obciążeniem.

Podwójna blokada nóg zabezpiecza przed wsunięciem się nogi pod dużym obciążeniem. Najpierw należy wstępnie ustawić statyw korzystając z zacisków mimośrodowych, a następnie dokręcić śrubę motylkową.

Blokada rozstawu nóg statywu ze śrubą zaciskową umożliwia usztywnienie całej konstrukcji.

Jednocześnie utrzymuje wszystkie nogi w równej odległości od siebie. Przez to są one równomiernie obciążone, a cała konstrukcja jest bardziej stabilna i odporna na wywrócenie.

Dane techniczne statywu FS 30-XL

Typ głowicy **płaska, talerzowa**

Wymiary głowicy (średnica talerza) **124mm**

Typ śruby sprzęgającej uniwersalna **5/8" x 11**

Swobodny przesów kolumny **1040mm**

Średnica kolumny **42mm**

Efektywna wysokość rozstawienia **od 166cm do 380cm**

Maksymalny udźwig **20kg**

Wymiary do transportu (długość/średnica) **179/25cm**

Wbudowana libella **TAK**

Masa **15,6kg**

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
