



Geo fennel FS30-XS Statyw 3m z kolumną wykręcaną

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/211>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Wysoki statyw budowlany przeznaczony do niwelatorów laserowych. Nogi wykonane z aluminiowych rurek wysuwanych teleskopowo. Kolumna talerzowa do mocowania przyrządów podnoszona korbą. Doskonale sprawdza się na dużych placach budowy. Charakteryzuje się stabilnością i dużym rozstawem maksymalnym (3m) przy niewielkich rozmiarach po złożeniu. To czyni go bardzo poręcznym i łatwym w transporcie.

Dane techniczne:

1. Typ głowicy płaska, talerzowa
2. Wymiary głowicy (średnica talerza) 110mm
3. Typ śruby sprzęgającej uniwersalna 5/8" x 11
4. Swobodny przesuw kolumny zewnętrznej 365mm
5. Swobodny przesuw kolumny wewnętrznej 415mm
6. Średnica kolumny zewnętrznej 32mm
7. Średnica kolumny wewnętrznej 24mm
8. Efektywna wysokość rozstawienia od 102cm do 300cm
9. Możliwość centrowania laserem TAK
10. Libella TAK
11. Wymiary do transportu (długość / średnica) 111cm/22cm
12. Masa 5,6kg

Szczególnie polecany do zastosowania z rotacyjnymi niwelatorami laserowymi obsługiwanymi pilotem. Kod Opisu produktu

Wysokość i stabilność

- Statyw wykonany jest z aluminiowych rurek dzięki czemu jest on lekki, a jednocześnie wytrzymały.
- Blokada rozstawu nóg statywu ze śrubą zaciskową zapewnia dodatkowe usztywnienie całej konstrukcji.

- Bardzo duży zakres regulacji wysokości wynoszący od 102cm do 300cm umożliwia uniwersalne zastosowanie. Może on być wykorzystywany zarówno we wnętrzach, jak i na dużych placach budowy.
- Zgrubna regulacja wysokości ustawienia poprzez wysuwanie wewnętrznej kolumny teleskopowej lub nóg statywu.
- Precyzyjna regulacja wysokości dzięki kolumnie z listwą zębatą wykręcaną przy pomocy korby.

Blokada kolumny zapobiega zsunięciu się kolumny w dół, gdy na statywie zamocowany jest instrument. Konstrukcja oparta na zacisku mimośrodowym jest bardzo skuteczna w działaniu i łatwa w obsłudze.

Składana korba posiada zabezpieczenie przed przypadkowym przekręceniem. Aby wysunąć lub wsunąć kolumnę należy najpierw zwolnić zabezpieczenie i rozłożyć korbkę.

Libella pudełkowa wbudowana w statyw znakomicie ułatwia poziomowanie instrumentu. Teraz wstępne poziomowanie odbywa się już na etapie rozstawiania nóg statywu.

Pewne ustawienie na każdym podłożu.

Stalowy grot stopki łatwo się wbija w każdy rodzaj gruntu.

Wykręcane plastikowe półkuliste podkładki zapobiegają poślizgowi nóg statywu na gładkich powierzchniach.

Łatwe mocowanie i kierowanie przyrządu

- Płaska powierzchnia okrągłej talerzowej głowicy gwarantuje dobre przyleganie podstawy mocowanego przyrządu.
- Zastosowana uniwersalna śruba sprzęgająca 5/8" pozwala na zamocowanie każdego z obecnie oferowanych przyrządów.
- Obrotowy talerz blokowany śrubą z pokrętkiem umożliwia odpowiednie skierowanie przyrządu laserowego.
- Podwójna kolumna oferuje niezwykle duży zakres swobodnego przesuwu wynoszący łącznie 78cm.

Regulowana siła zacisku. Dźwigienki zaciskowe teleskopowych nóg statywu mają możliwość regulacji siły docisku. Dzięki temu rozwiązaniu można samodzielnie wyregulować docisk w trakcie eksploatacji.

Odłączany pasek. Statyw posiada w komplecie pasek umożliwiający przenoszenie statywu na ramieniu. W razie potrzeby pasek można w prosty sposób odkręcić.

Szybkie składanie, łatwy transport. Wsuwane teleskopowo nogi statywu, blokowane zaciskami klamrowymi, umożliwiają zmniejszenie jego długości całkowitej do 111cm. Pasek o regulowanej długości służy do spięcia nóg złożonego statywu oraz do wygodnego przenoszenia po zarzuceniu na ramię.

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