



Geo fennel FS30M Statyw z kolumną wykrecaną

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/218>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Średni statyw budowlany, wykonany w całości z aluminium. Odporny na deszcz, wilgoć i korozję.

Obrotowa okrągła głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu. Wykręcana korbą kolumna umożliwia precyzyjne ustawienie żądanej wysokości. Szybkie i pewne blokowanie nóg statywu przy pomocy dźwigni mimośrodowych.

Najbardziej odpowiedni statyw do mocowania przyrządów laserowych na średnich wysokościach.

Kompaktowa konstrukcja, łatwe ustawianie

- Spawane elementy aluminiowe oraz połączenia śrubowe z regulacją luzów zapewniają optymalną sztywność konstrukcji w różnych wariantach ustawienia statywu.
- Zgrubna regulacja wysokości ustawienia poprzez wysuwanie nóg.
- Precyzyjna regulacja wysokości dzięki kolumnie z listwą zębatą wykrecaną przy pomocy korby.

Łatwe centrowanie przy pomocy pionowników laserowych umożliwia specjalnie wykonane wydrążenie wewnątrz kolumny.

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.

Precyzyjne nastawienie wysokości dzięki solidnej kolumnie z wytrawionym podziałem milimetrycznym. Pierścień zaciskowy unieruchamia kolumnę na żądanej wysokości jednocześnie kasując luz poprzeczny. Listwa zębata umożliwia dokładne ustawienie odpowiedniego odczytu na podziałce kolumny.

Trwały mechanizm podnośnika. Zastosowany do podnoszenia kolumny układ ślimak - listwa zębata jest bardzo trwały i nie wymaga obsługi. Składana korba obraca się lekko podnosząc kolumnę na żądaną wysokość.

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

Dodatkowe zabezpieczenie przed upadkiem. Łańcuszek spinający zapobiega "rozjechaniu się" nóg statywu nawet na bardzo śliskiej powierzchni. Stanowi jednocześnie ograniczenie nadmiernego rozstawu nóg i niestabilnego ustawienia przyrządu.

Błyskawiczne blokowanie nóg statywu. Wyprofilowana mimośrodowo dźwigienka ściska jednocześnie dwie płytki dociskowe i blokuje nogę statywu w żądanym położeniu. Rozwiązanie analogiczne do stosowanego w tarczowych hamulcach samochodowych i równie niezawodne.

Prosta i dokładna regulacja zacisku. Użytkownik sam decyduje o tym, z jaką siłą będą blokowane nogi statywu. Samoblokująca się nakrętka (na klucz 13) służy do regulacji wielkości luzu płytek dociskowych i tym samym siły zacisku.

Pewne ustawienie na każdym podłożu.

Wykręcany stalowy grot stopki łatwo się wbija w każdy rodzaj gruntu.

Duża żłobkowana powierzchnia wspornika zapobiega osunięciu się stopy i ułatwia wbicie nogi statywu na odpowiednią głębokość.

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

Szybkie składanie, łatwy transport. Wsuwane teleskopowo nogi statywu, blokowane zaciskami mimośrodowymi, umożliwiają zmniejszenie jego długości całkowitej o prawie połowę. Krzyżowy pasek o regulowanej długości służy do spięcia nóg złożonego statywu oraz do wygodnego przenoszenia po zarzuceniu na ramię.

Dane techniczne statywu FS 30M

Typ głowicy **płaska, talerzowa**

Wymiary głowicy (średnica talerza) **104mm**

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

Swobodny przesuw kolumny **450mm**

Średnica kolumny **26mm**

Efektywna wysokość rozstawienia **od ca. 94cm do ca. 198cm**

Możliwość centrowania laserem (przez otwór w kolumnie) **TAK**

Wymiary do transportu (długość / średnica) **110cm / 19cm**

Masa **5,1kg**

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
