



## Geo fennel FS30L Statyw z kolumną wykręcaną

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/217>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

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

Obrotowa okrągła głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu. Dwie teleskopowo zamocowane kolumny - wysuwana i wykręcana dla precyzyjnego ustawienia wysokości. Szybkie i pewne blokowanie nóg statywu przy pomocy dźwigierek mimośrodowych.

Najbardziej odpowiedni statyw do mocowania przyrządów laserowych na dużych wysokościach.

#### **Solidna 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 kolumny teleskopowej lub nóg statywu.
- Precyzyjna regulacja wysokości dzięki kolumnie z listwą zębatą wykręcaną przy pomocy korby.
- Wszystkie elementy ruchome blokowane w położeniu roboczym dla uzyskania maksymalnej stabilności.

#### **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 teleskopowo zamontowanym kolumnom z wytrawionym podziałem milimetrowym. Pierścienie zaciskowe unieruchamiają kolumny 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 ponad połowę. Krzyżowy pasek o regulowanej długości służy do spięcia nóg złożonego statywu oraz do wygodnego przenoszenia po zarzuceniu na ramię.

#### **Dane techniczne statywu FS 30L**

Typ głowicy **płaska, talerzowa**

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

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

Swobodny przesuw kolumny zewnętrznej **640mm**

Swobodny przesuw kolumny wewnętrznej **815mm**

Średnica kolumny zewnętrznej **35mm**

Średnica kolumny wewnętrznej **25mm**

Efektywana wysokość rozstawienia **od ca. 107cm do ca. 286cm**

Możliwość centrowania laserem **NIE**

Wymiary do transportu (długość / średnica) **114cm / 21cm**

Masa **8,2kg**

---

**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

---