

ŚCINARKA OBROTOWA – KIESZONKOWA

Ścinarka obrotowa kieszonkowa służy do badania wytrzymałości gruntu na ścinanie.

Pozwala w ten sposób na ocenę spójności gruntu podobnie jak sonda krzyżakowa.

Wykorzystywana jest do oceny wytrzymałościowej gruntów spoistych o oporze na ścinanie 0-250 kPa i stanowi uzupełnienie badań laboratoryjnych.

- szybkie i dokładne badanie wytrzymałości gruntu na ścinanie w warunkach maksymalnego naprężenia
- **dostępne trzy końcówki skrzydełkowe:**
 - końcówka mała [TV1]: zakres do 250 kPa - grunty półtwarde i twardoplastyczne
 - końcówka średnia [TV2]: zakres do 100 kPa - grunty twardoplastyczne i plastyczne
 - końcówka duża [TV3]: zakres do 20 kPa - grunty miękkoplastyczne i płynne
- możliwość stosowania w warunkach polowych do oceny wytrzymałości ścian i dna wykopu
- możliwość stosowania w warunkach laboratoryjnych do pomiaru powierzchni próbek typu NNS

OFERUJEMY 2 MODELE ŚCINAREK OBROTOWYCH - KIESZONKOWYCH:

Ścinarka obrotowa kieszonkowa
z tworzywa sztucznego
PRODUKCJA WŁOSKA

trzy rodzaje końcówek skrzydełkowych
plastikowa walizka



Ścinarka obrotowa kieszonkowa
metalowa
PRODUKCJA NIEMIECKA

trzy rodzaje końcówek skrzydełkowych
pokrowiec materiałowy

