

UBIJAK PROCTOR'A AUTOMATYCZNY

Urządzenie przeznaczone jest do oznaczania wilgotności optymalnej i maksymalnego ciężaru objętościowego szkieletu gruntowego metodą Proctor'a.

ZGODNY Z NORMAMI:

PN EN 13286 - 2
PN-88/B-04481
DIN 18127
ASTM D 698/D1557
AASHTO T134

MADE
IN
GERMANY

... niemiecka jakość, precyzja i profesjonalizm ...

- ✚ Badanie według metody A, B i C
- ✚ Ubijanie prób CBR
- ✚ **Możliwość zaprogramowania 30 różnych testów !**
15 programów do wykonywania testów normowych i ich modyfikacji
15 programów do wykonywania własnych testów
- ✚ **Możliwość przystosowania do wybranej normy i wielkości próbek**
(regulacja spadku co 0,01 mm i ilości uderzeń)
- ✚ **Elektrycznie sterowany system** unoszenia i pozycjonowania ubijaka oraz obrotu formy
- ✚ **Łatwa i szybka wymiana ubijaków !**
- ✚ **Nie wymaga specjalnej konserwacji !**
- ✚ **Maksymalna wysokość robocza 232,5 cm**
Mieści się w każdym pomieszczeniu !
- ✚ **Wyłącznik bezpieczeństwa**
Wymiary: 79 x 74 x 180 cm
Waga: 340 kg



Fröwag
Fröhlich + Wagner GmbH
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt

AKCESORIA W ZESTAWIE

- ✚ Obudowa bezpieczeństwa z oknem wizyjnym i wyświetlaczem LED
- ✚ Elektroniczny system sterowania
- ✚ Obudowa w wersji dźwiękochłonnej (opcjonalnie)

WYPOSAŻENIE DO BADAŃ

WG NORMY PN EN 13286 - 2

- ✚ Ubijak A \varnothing 50,0 mm x 2,5 kg x 305 mm
- ✚ Ubijak B \varnothing 50,0 mm x 4,5 kg x 457 mm
- ✚ Forma Proctor'a A \varnothing 100 mm h=120 mm
- ✚ Forma Proctor'a B \varnothing 150 mm h=120 mm

WYPOSAŻENIE DO BADAŃ

WG NORMY PN-88/B-04481

- ✚ Ubijak lekki \varnothing 50,8 mm x 2,5 kg x 320 mm
- ✚ Ubijak ciężki \varnothing 76,8 mm x 4,5 kg x 480 mm
- ✚ Cylinder Proctor'a mały \varnothing 112,8 mm h=100 mm V=1,0 dm³
- ✚ Cylinder Proctor'a duży \varnothing 152,4 mm h=162 mm V=2,2 dm³

