

# AUTOMATYCZNY UBIJAK PROCTORA

## zgodny z normą PN - EN 13286

Automatyczny ubijak Proctor'a służy do oznaczania wilgotności optymalnej i maksymalnego ciężaru objętościowego szkieletu gruntowego metodą normalną i zmodyfikowaną.

Dodatkowo urządzenie umożliwia zagęszczanie próbek CBR.

Urządzenie produkowane jest zgodne z dwiema normami:

- PN-EN 13286-2**  
Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym.  
Część 2 : Metody określania gęstości w odniesieniu do zawartości wody. Zagęszczanie metodą Proctora.
- PN-EN 13286-47**  
Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym.  
Część 47: Metoda badania wskaźnika CBR, wskaźnika nośności natychmiastowej i spęcznienia liniowego

Ponadto urządzenie można przystosować do badań zgodnych z normami:

- PN-88/B-04481**  
Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- PN-S-02205**  
Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania



### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wysokość spadania bijaka	300, 305, 450, 457mm
Licznik uderzeń	tak
Zasilanie	230V, 50Hz
Moc	0,37kW
Waga	135kg
Wymiary	340x640x1506mm