

UBIJAK MARSHALLA AUTOMATYCZNY 1.241

Przeznaczony do zagęszczania próbek mineralno - asfaltowych oraz oznaczania ich stabilności i odkształcenia metodą Marshalla

dla próbek o średnicy 100 mm (101,6 mm) oraz 150 mm

ZGODNY Z NORMĄ: EN 12697 - 30:2012

PRODUKCJA NIEMIECKA: FROEWAG GmbH

Specyfikacja techniczna:

- napędzany silnikiem trójfazowym
- młot podnoszony za pomocą łańcucha
- młot jest podnoszony i opuszczany przez specjalny system z dwóch stron, co zmniejsza tarcie i zapewnia stałą energię zagęszczania
- kowadło żeliwne z mimośrodowym uchwytem do formy i urządzeniem do podnoszenia młota
- cyfrowy wyświetlacz z regulowanym licznikiem • automatyczne wyłączenie po osiągnięciu zadanej liczby uderzeń
- z okienkiem inspekcyjnym
- zewnętrzny kontroler może być zainstalowany na zewnątrz szafki
- zawiera młot uderzeniowy dla próbek \varnothing 101,6 mm, wykonany ze specjalnie hartowanej stali
- zestaw form do ubijaka o średnicy 101,6 mm zgodne z EN 12697-30 (wyposażenie dodatkowe wg szczegółowych wymagań klienta)



Wyposażenie opcjonalne:

Szafa wyciszająca dla ubijaka automatycznego 1.241

Solidna drewniana skrzynka, dźwiękochłonna izolacja ze specjalnego materiału redukującego hałas, w tym oświetlenie z wyłącznikiem.

Wymiary: 930 x 930 x 2400 mm, waga: 250 kg.

Szafa dostarczana jest zdemontowana. Elementy są mocowane śrubami. Zawiasy po lewej stronie (po prawej stronie na żądanie)

Dane techniczne:

- wymiary: 610 x 610 x 2250 mm
- waga: około 280 kg
- waga młota opadowego: 4550 \pm 20 g
- wysokość opadania: 460 \pm 3 mm
- dane elektryczne: 400 V 3 fazy + N + PE, 50Hz
- moc: 0,75 kW
- dostarczany standardowo bez zestawu form i bez młota do próbek \varnothing 150