

AUTOMATYCZNY UBIJAK MARSHALLA

ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 12697-30

Automatyczny ubijak przeznaczony jest do zagęszczania próbek mineralno-asfaltowych, przy oznaczaniu ich stabilności i odkształcenia wg BN-70/8931-09 oraz PN-EN 12697-30.

Urządzenie produkowane jest w dwóch wersjach:

- ✚ **Wersja z ręcznym podnoszeniem młota oraz mocowaniem formy na zaczepach**
W tej wersji forma mocowana jest za pomocą 2 zaczepów znajdujących się na płycie ubijaka (zdjęcie poniżej).
- ✚ **Wersja z podnoszeniem młota na linie oraz automatycznym dociskiem formy po jego opuszczeniu**

W zestawie:

- Podstawa drewniana
- Podstawa cementowa
- Ubijak Marshalla 4536 +/- 15g wg EN 12697-30 p. 4.2.3. do prób \varnothing 101,6 mm
- Zewnętrzny panel sterowania

Charakterystyka techniczna:

- średnica formy Marshalla 101,6 mm
- ciężar młota (BN / PN-EN) 4,35 / 4,55kg
- wysokość spadania 460 mm
- ilość uderzeń (BN / PN-EN) 60 / 50 /min
- elektroniczny licznik uderzeń
- wymiary gabarytowe 40x40x180 cm
- zasilanie 230 V - waga /bez podstawy betonowej/ 70 kg

Zalety:

- intuicyjne sterowanie elektroniczne
- zliczanie uderzeń oraz możliwość zatrzymania urządzenia bez konieczności kasowania liczby wykonanych uderzeń
- otwierana osłona ubijaka umożliwiająca okresową konserwację przewodnicy oraz łańcucha napędowego
- zasilanie 230V
- możliwość umieszczenia ubijaka w szafie dźwiękochłonnej.

Zasada działania:

Próbka masy mineralno- asfaltowej umieszczona w cylindrycznej formie na stoliku aparatu i zabezpieczona stopką, ubijana jest spadającym z określonej wysokości młotem o określonym ciężarze

