

10-18650 Универсальный уплотнитель Проктора 100-150-250 мм

Предназначен для автоматического уплотнения и изготовления проб для испытаний методом Проктора с помощью сменных стаканов Проктора и падающего груза. Устойчивый корпус с дверцей с замком с предохранителем согласно требованиям норм СЕ и электрическим приводным устройством для поднятия и опускания падающего груза, перемещения для ударов по центру и краям, а также вращательного движения стакана Проктора.

Микропроцессорное управление числом и местом приложения ударов в процессе испытаний осуществляется посредством программного обеспечения в соответствии с действующим стандартом. В память блока управления можно записывать 2 процесса испытаний. Стенд можно устанавливать на любом прочном основании. Высота падения груза, а также угол поворота для каждого уплотняющего удара регулируются с помощью легко заменяемых дисковых пластин. В процессе работы штанга падающего груза выдвигается вверх над устройством на высоту 2300 мм. В зависимости от стандарта требуется различное дополнительное оснащение, состоящее из специального управляющего программного обеспечения, сменных дисковых пластин, а также падающих грузов. Зависящие от применяемого стандарта стаканы Проктора также не входят в комплект поставки. Машина предназначена для уплотнения образцов 100/150 мм.






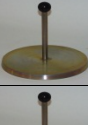

Габариты 530 x 520 x 1950/2300 мм

Масса 280 кг.

Сеть 380 В, 50 Гц, 0.5 кВт.

Производство: InfraTest (Германия)

Гарантия: 1 год

	10-18650E10 Молоты Ø50 мм. для уплотнения образцов 100,150 и 250 мм.
	10-1752 Форма Ø100 мм. для уплотнения образца по Проктору по EN 13286/2-DIN 18127 включающая основание, форму высотой 120 мм. и ободок. Антикоррозионное покрытие.
	10-1762 Форма Ø150 мм. для уплотнения образца по Проктору/CBR по EN 13286-2:2004 включающая основание, форму высотой 120 мм. и ободок. Антикоррозионное покрытие. Для определения CBR форме необходима перфорированная пластина.
	10-1772 Форма Ø250 мм. для уплотнения образца по Проктору/CBR по EN 13286-2:2004 включающая основание, форму и ободок. Антикоррозионное покрытие.
	20-1756 Уплотняющая пластина Ø 100 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.
	20-1766 Уплотняющая пластина Ø 150 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.
	20-1766 Уплотняющая пластина Ø 250 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.