



10-18550 Универсальный уплотнитель Проктора

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 1700/2300 мм

Масса 180 кг.

Сеть 380 В, 50 Гц, 0.5 кВт.

Производство: InfraTest (Германия)

Гарантия: 1 год

	<p>10-18550E10 Молоты массой 2,5 и 4,5 кг. Ø50 мм. для уплотнения образцов 100 и 150 мм.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>20-1756 Уплотняющая пластина Ø 100 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.</p>
	<p>20-1766 Уплотняющая пластина Ø 100 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.</p>