

## T-055/x Automatyczny ubijak Proctora i CBR do oznaczania wilgotności optymalnej gruntu

Zgodno z norm EN 13286-2 i normami ASTM



Automatyczny ubijak CBR/Proctor służy do zagęszczania próbek gruntu w formach CBR i Proctora.

Podczas zagęszczania próbka jest obracana po każdym uderzeniu ubijaka.

Posiada sterownik pozwalający na zaprogramowanie odpowiedniej ilości uderzeń ubijaka.

Wyposażony w transparentne drzwi pozwalające na obserwację zagęszczania.

Ubijak przeznaczony jest do zagęszczania próbek metod standardowych lub modyfikowanych: masa ubijaka 2,5 kg, wysokość spadku 305 mm lub masa ubijaka 4,5 kg, wysokość spadku 457 mm.

Wysokość spadku jest automatycznie korygowana podczas procesu zagęszczania próbki.

	Nr kat.	T-055/ASTM	T-055/EN
	Norma	ASTM	EN
Metoda standardowa	średnica ubijaka	2" (50,8 mm)	50 mm
	Wysokość spadku	12" (304,8 mm)	305 mm
	Masa ubijaka	5,5 lb (2,495 kg)	2,5 kg
Metoda modyfikowana	średnica ubijaka	2" (50,8 mm) wycinek koła 2,9" (73,7 mm)	50 mm
	Wysokość spadku	18" (457,2 mm)	457 mm
	Masa ubijaka	10 lb (4,5364 kg)	4,5 kg

Gwarancja: 12 miesięcy

26.09.2017. C17-0 R35 T400 E/U=1