

produkt firmy **FORM+TEST**[®]**N1050 Przyrząd do oznaczania odporności na ścieranie
według BCA**
Zgodność normą EN 13892-4

Urządzenie przeznaczone jest do oznaczania odporności na ścieranie według BCA podkładów podłogowych wykonanych z zapraw.

Badanie odbywa się na próbkach o wymiarach 500 x 500 mm lub na gotowych podkładach.

W komplecie: rama stalowa mieszcząca głowicę ścierającą z trzema kołami stalowymi i silnik elektryczny z przekładnią zębatą, okrągła płyta stalowa z dodatkowymi obciążnikami, znacznik

do mocowania ramy i ustawienia miernika głębokości.

Urządzenie wyposażone w koła transportowe. Posiada obudowę z wyłącznikiem bezpieczeństwa oraz czujnik zegarowy.

Dane techniczne:

Max. średnica koła stalowego: 76 mm

Szerokość koła stalowego: 20 mm

Twardość koła stalowego: 735 HV (potwierdzona certyfikatem)

Ilość obrotów na minutę: 2 850 ±10

Średni czas badania: 15 min

Wielkość obciążenia: 65 ±0,5 kg

Wymiary: (dł x szer x wys) 360 x 360 x 600 mm;

Waga: 80 kg;

Zasilanie: 230V, 50 Hz;

Gwarancja: 12 miesięcy



30.11.2017. C17-0 R5 T0