

produkt firmy **Fröwag****4.400 Tarcza Boehmego**
do badania ścieralności

Zgodność normami: EN 1338 , EN 1339 , EN 1340 , EN 13892-3 , EN 14157 , DIN 52108



Przyrząd przeznaczony jest do pomiaru ścieralności materiałów kamiennych i betonowych. W szczególności przeznaczony jest do badania ścieralności kostki brukowej, płyt chodnikowych i innych podobnych elementów.

W skład przyrządu wchodzi :

- poziomo umieszczona żeliwna tarcza o średnicy 750 mm obracająca się z prędkością 30 obr/min
- elektroniczny panel kontrolny pozwalający zaprogramować ilość obrotów
- uchwyt do próbek
- nastawny obciążnik pozwalający na ustawianie nacisku na próbkę o wartości $294 \text{ N} \pm 3 \text{ N}$

Zasilanie: 230V 50Hz (jednofazowe) 800 W

Wymiary: 1500 x 1000 x 850 (h) mm

Waga: 250 kg

Gwarancja: 12 miesięcy

Materiały eksploatacyjne:**4.405 Proszek ścierny 25 kg**

08.03.2017. C16-0 R7 T0