

produkt firmy **AG-199 Tarcza Böhme**

Zgodność z 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

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

Gwarancja: 12 miesięcy

20.11.2017. C17-0 R35 T500