

**KARTA KATALOGOWA****Bęben do oznaczania wytrzymałości koksu metodą Micum i Irsid***Zgodno z norm PN-C-04305*

Bęben służy do oznaczania wytrzymałości koksu o uziarnieniu powyżej 20 mm metodą Micum (100 obrotów bębna) i metodą Irsid (500 obrotów bębna).

Urządzenie składa się z bębna o normowych wymiarach, stelażu na którym jest zamontowany, silnika z motoreduktorem i panelu sterowania przystosowanego do zawieszenia na ścianie.

Sterowanie bębniem odbywa się za pomocą falownika dzięki czemu badanie wykonujemy automatycznie (bęben zatrzymuje się po zadanej ilości obrotów) i pozwala na płynne pozycjonowanie bębna w pozycji do i rozładunku.

Bęben zainstalowany jest na stojaku typu „kobyłka”. Wysokość bębna na wysokości od 100 do 120 cm.

**Dane techniczne:**

Maksymalny wsad: 100 kg

Ilość obrotów: 25 obr/min

Zasilanie: 380 V, 50 Hz, trójfazowe

**Cennik:**

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
<b>B-MIC</b>	Bęben do oznaczania wytrzymałości koksu	<b>39 000,00</b>

Podane ceny są cenami netto.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

Gwarancja: 12 miesięcy

Nasza firma od ponad 50 lat jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

12.02.2013.