

Dystrybutor sprzętu laboratoryjnego niemieckiej firmy **Fröwag**

### KARTA KATALOGOWA

#### 2.151 Automatyczny ubijak Proctora

Zgodno z normami: EN 13286-2, PN-88/B-04481, ASTM D 698/D1557



Automatyczny ubijak Proctora przeznaczony jest do zagęszczania próbek Proctora ( Typ A, Typ B i Typ C ) a także próbek w cylindrze CBR.

Ubijak posiada solidną konstrukcję z drzwiami, które posiadają system zabezpieczający i okienko do obserwacji wnętrza kabiny. Wnętrze kabiny oświetlane jest lampkami diodowymi. Wyposażony jest także w elektrycznie sterowany system podnoszenia ubijaka i system obrotu formy. System wymiany kół transmisyjnych jest łatwy i zapewnia odpowiedni wysokość spadku bijaka w zależności od zastosowanych form. W układzie sterowania wybrano program odpowiadający aktualnej konfiguracji formy i ubijaka. Dodatkowo układ sterowania posiada możliwość nastawienia ilości uderzeń i pozycji formy z dokładnością do 0,1 mm.

Test przeprowadzany jest automatycznie.

Maksymalna wysokość elementów ruchomych podczas pracy 2325 mm.

#### 2.168 Wyciszenie dwukolumnowe

Wymiary: 740 x 490 x 1800 (h) mm

Szerokość z otwartymi drzwiami 990 mm

Wymagana wysokość do pracy > 2325 mm

Waga: 340 kg

Zasilanie: 400 V, 50 Hz trójfazowe

Pobór mocy 0,75 kW

Wszystkie akcesoria muszą być zamawiane oddzielnie.

Dystrybutor sprzątu laboratoryjnego niemieckiej firmy **Fröwag**

### 2.151 Automatyyczny ubijak Proctora

Zgodno z normami: EN 13286-2, PN-88/B-04481, ASTM D 698/D1557

#### Akcesoria:

Formy zgodne z EN 13286-2 do próbek Ø 100 i Ø 150 mm

- 2.151.01 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 305 mm, Waga 2,5 kg
- 2.151.02 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 457 mm, Waga 3 kg
- 2.151.10 Bijak Ø 50 mm, Waga 2,5 kg
- 2.151.11 Bijak Ø 50 mm, Waga 4,5 kg
- 2.060 Cylinder Proctora Ø 100 mm, Waga 13 kg
- 2.076 Cylinder Proctora Ø 150 mm, Waga 15 kg
- 2.180 **Kompletny zestaw opisany powyżej**



Formy zgodne z EN 13286-2 do próbek Ø 100, Ø 150 i Ø 250 mm

Zestaw taki jak 2.180 + dodatkowo:

- 2.151.03 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 600 mm, Waga 3,5 kg
- 2.151.12 Bijak Ø 125 mm, Waga 15 kg
- 2.088 Cylinder Proctora Ø 250 mm, Waga 41,5 kg
- 2.187 **Kompletny zestaw opisany powyżej**

Formy zgodne z PN-88/B-04481 do próbek Ø 112,8 i Ø 152,4 mm

- 2.151.06 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 320 mm, Waga 2,7 kg
- 2.151.07 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 480 mm, Waga 3,2 kg
- 2.151.16 Bijak Ø 50,8 mm, Waga 2,5 kg
- 2.151.17 Bijak Ø 76,8 mm, Waga 4,5 kg
- 2.139 Cylinder Proctora Ø 112,8 mm, kpl., Waga 13 kg
- 2.140 Cylinder Proctora Ø 152,4 mm, Waga 15 kg
- 2.186 **Kompletny zestaw opisany powyżej**

Formy zgodne z ASTM D 698/D1557 do próbek Ø 101,6 i Ø 152,4 mm

- 2.151.01 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 305 mm, Waga 2,5 kg
- 2.151.02 Koło transmisyjne ( wysoko spadku ) 457 mm, Waga 3 kg
- 2.151.14 Bijak Ø 50,8 mm, Waga 5.5 lbs
- 2.151.15 Bijak Ø 50,8 mm, Waga 10 lbs
- 2.105 Cylinder Proctora Ø 101,6 mm, Waga 13 kg
- 2.110 Cylinder Proctora Ø 152,4 mm, Waga 15 kg
- 2.182 **Kompletny zestaw opisany powyżej**

Gwarancja : 12 miesi cy

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

09.10.2012.