

## PRZESIEWACZ WIBRACYJNY EML 315 DIGITAL PLUS

### Wyposażenie:

- Pokrywa z oknem inspekcyjnym – wersja T (przesiew na sucho)
- Pokrywa z oknem inspekcyjnym i zraszaczem – wersja N (przesiew na mokro)
- System mocujący :
  - Classic - składający się z gwintowanych prętów oraz nakrętek lub
  - Twinnut z łamanymi nakrętkami (umożliwiający szybki montaż i demontaż)
- Instrukcja obsługi w j. polskim

EML 315 digital plus T



### Cechy urządzenia:

- Model do przesiewów niemieckiej firmy NEXOPART
- Przesiew 3D: zastosowanie w przesiewaczu siłownika elektromagnetycznego nadaje przesiewanemu materiałowi ruch pionowy i poziomy, w ten sposób materiał omiata całą powierzchnię sita
- Ograniczenie drgań przenoszonych na obudowę i cicha praca
- Elektroniczna kontrola amplitudy
- Cyfrowe wyświetlacze wszystkich funkcji
- Regulacja amplitudy co 0,1mm do 2.0 mm
- Podgląd czasu do zakończenia analizy
- Możliwość nastawy interwału czasowego
- Podstawa wibracyjna oraz pokrywa wykonana z aluminium
- Stopień ochrony: IP 54



EML 315 digital plus N

Gwarancja: 24 miesięcy

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny: Atest

Nakrętki „CLASSIC”



Nakrętki „TwinNut”



**Dane techniczne:**

Opis urządzeń:	EML 315 DIGITAL PLUS T	EML 315 DIGITAL PLUS N
Zastosowanie	separacja, frakcjonowanie, analiza uziarnienia	separacja, frakcjonowanie, analiza uziarnienia
Zakres	20 µm do 125 mm	20 µm do 125 mm
Maksymalna masa próby	ok. 6 kg	ok. 6 kg
Maksymalna masa zestawu sit	21 kg	21 kg
Maksymalna ilość sit Ø300/315 w kolumnie	7 sit (315x75 mm) / 8 sit (300x60 mm)	7 sit (315x75 mm) / 8 sit (300x60 mm)
Amplituda	nastawa elektroniczna do 2 mm, utrzymywana w trakcie przesiewu	nastawa elektroniczna do 2 mm, utrzymywana w trakcie przesiewu
Czas	nastawa elektroniczna: 0 ÷ 99 min lub praca ciągła	nastawa elektroniczna: 0 ÷ 99 min lub praca ciągła
Interwał czasowy	nastawialny lub praca bez interwału	nastawialny lub praca bez interwału
Przesiew na sucho / mokro	tak/nie	tak/tak
Pamięć programów	01 ÷ 10	01 ÷ 10
Zasilanie	230V,50Hz	230V,50Hz
Interfejs	tak	tak
<b>Dane techniczne:</b>		
Średnica sita	200 mm ÷ 315 mm	200 mm ÷ 315 mm
Emisja hałasu	≤ 70 dB(A)	≤ 70 dB(A)
Wymiary gabarytowe (szer. x gł. x wys.)	404 x 440 x 1000 mm	404 x 440 x 1000 mm
Waga netto (bez sit)	53 kg	53 kg

**Akcesoria, części zapasowe:**

Opis	Nr kat.
Dokumentacja IQ/OQ	B24-206769374
Pokrywa z oknem inspekcyjnym i zraszaczem Ø 300/305/250/200 mm – przesiew na mokro	B24-205323416
Pokrywa z oknem inspekcyjnym i zraszaczem Ø 315/250/200 mm – przesiew na mokro	B24-205323423
Pokrywa z oknem inspekcyjnym do sit o Ø 300/305/250/200 mm – przesiew na sucho	B24-205323430
Pokrywa z oknem inspekcyjnym do sit o Ø 315/250/200 mm – przesiew na sucho	B24-205323409
Okno inspekcyjne bez otworu	B24-205323683
Okno inspekcyjne z otworem	B24-205323690
Dysza rozpylająca o szerokim zasięgu	B24-205323560
Przyłącze wody z gniazdem i 2 obejmami na wąż	B24-205323195
Wąż PVC, ½", 3 m	B24-205323225
Pręt do zestawu mocującego długości 660 mm, do systemu moc. Classic/TwinNut, - 1 szt.	B24-206515773
Nakrętka do mocowania typu Classic - 1 szt.	B24-208561990
Nakrętka do mocowania typu TwinNut - 1 szt.	B24-209821055
Poliamidowa redukcja do szalek zbierających z odpływem Ø 200 mm	B24-205323447
Szalka zbierająca do przesiewów na sucho Ø 300 x 60 mm	B24-205922671
Szalka zbierająca z odpływem do przesiewów na mokro Ø 300 x 60 mm	B24-205922855
Szafka dźwiękochłonna do przesiewaczy wibracyjnych EML 315	B24-206515780