

PRZESIEWACZ WIBRACYJNY EML 450 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

Cechy urządzenia:

- Model do przesiewów niemieckiej firmy Nexopart (dawniej Haver & Boecker)
- 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

Gwarancja: 24 miesięcy

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny: Atest

EML 450 digital plus T



450 digital plus N

Nakrętki „CLASSIC”



Nakrętki „TwinNut”



Dane techniczne:

Opis urządzeń:	EML 450 DIGITAL PLUS T	EML 450 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. 15 kg	ok. 15 kg
Maksymalna masa zestawu sit	42 kg	42 kg
Maksymalna ilość sit w kolumnie	13 sit (400x65 mm)	13 sit (400x65 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
Dane techniczne:		
Średnica sita	200 mm ÷ 450 mm	200 mm ÷ 450 mm
Emisja hałasu	73 dB(A)	73 dB(A)
Wymiary gabarytowe (szer. x gł. x wys.)	585 x 575 x 1300 mm	585 x 575 x 1300 mm
Waga netto (bez sit)	135 kg	135 kg

Akcesoria, części zapasowe:

Opis	Nr kat.
Dokumentacja IQ/OQ	B24-206769374
Pokrywa z oknem inspekcyjnym do przesiewów na mokro Ø 450/400/350/315/305/300 mm	B24-205323362
Pokrywa z oknem inspekcyjnym Ø 450/400/350/315/305/300 mm – przesiew na sucho	B24-205323355
Pręt do zestawu mocującego długości 1000 mm, do systemu moc. Classic/TwinNut, - 1 szt.	B24-205323669
Szafka dźwiękochłonna do przesiewaczy wibracyjnych EML 450	B24-205323515
Dodatkowe obciążenie (27kg) do sit Ø 200-450 mm	B24-205323379
Dysza rozpylająca o szerokim zasięgu	B24-205323560
Wąż PVC-woda ½" - 3 m	B24-205323225
Przyłącze wody z gniazdem i 2 obejmami na wąż	B24-205323195
Redukcja z poliamidu do pokrywy dla sit Ø 200 mm	B24-205323386
Redukcja z poliamidu do szalek zbierających o średnicy mniejszej niż 400 mm	B24-204362997
Nakrętka do mocowania typu Classic - 1 szt.	B24-200551449
Nakrętka do mocowania typu TwinNut - 1 szt.	B24-208562034
Szalka zbierająca 400 x 65 mm do przesiewów na sucho	B24-205922756
Szalka zbierająca 400 x 65 mm z odpływem do przesiewów na mokro	B24-205922893