

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/separator-kriogeniczny-lcd-948f-p-4480.html>

SEPARATOR KRIOGENICZNY LCD 948F



Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XLCD0000092
Kod EAN	5903815912641

Opis produktu

LCD0000092



SEPARATOR KRIOGENICZNY UYUE 948F 150x200mm
z wbudowaną pompą podciśnieniową

Urządzenie wykorzystuje ciekły azot do obniżenia temperatury komory kriogenicznej. Tego typu separatory są proste w konstrukcji od rozwiązań w pełni elektrycznych. Ich konstrukcja gwarantuje bezawaryjną pracę, podczas gdy serwisowanie elektrycznych separatorów kriogenicznych może okazać się kłopotliwe.

Separator posiada odizolowaną termicznie komorę kriogeniczną o wymiarach 150x200mm do separacji ekranów LCD do 9".

Urządzenie dedykowane do serwisów w których priorytetem jest czas separacji stłuczonej szyby lub potrzeba naprawy większych ekranów LCD.

Zalety:

1. Skuteczność i wydajność procesu separacji w możliwie krótkim czasie.
2. Czas osiągnięcia -140°C ok 4x mniejszy niż w przypadku separatorów elektrycznych.
3. Separator osiąga realną temperaturę na powierzchni płyty temperaturę -170°C w ok 30min.
4. Prosta konstrukcja w stosunku do separatorów elektrycznych których awaria kompresora lub rozszczelnienie zawsze wiąże się z zakupem nowego urządzenia.

Przykładowa cena ciekłego azotu z dostawą: 10l/ok.65zł, 20l/ok.95zł.

Dane techniczne separatora UYUE 948F:

- napięcie zasilania: 230VAC 50Hz
- moc: 500W
- temperatura robocza na powierzchni płyty: $-80\text{...}-160^{\circ}\text{C}$
- najniższa temperatura na powierzchni płyty : -170°C
- obsługa ekranów LCD: do 9"
- wymiar komory kriogenicznej: 150x200mm
- wymiar urządzenia: 400x300x170mm
- waga: 8kg
- kolor: w zależności od dostawy



**Zawartość zestawu:**

- separator UYUE 948F / LY950
- wszystkie akcesoria widoczne na poniższym zdjęciu

Video przewodnik z zakresu montażu i eksploatacji separator UYUE 948F/YouYue L950 można obejrzeć na naszym kanale YouTube.

Uwaga: Wskazania sterownika temperatur mogą być wyższe od realnie osiągniętej temperatury na powierzchni (niższe).

Wskazówki:

1. Separator osiąga realną temperaturę -150°C na powierzchni płyty w czasie ok. 10min.
2. Czas ekspozycji wyświetlacza na niskie temperatury: 30sek...3min (zależnie od modelu).
3. Wyświetlacz umieszczamy w komorze szybą do dołu.
4. Realna temperatura na powierzchni płyty może być znacznie niższa niż wskazania sterownik temperatury.
5. Widoczny niżej tłumik (koloru czarnego) jest już obecnie montowany przez fabrykę w urządzeniu.





Do separatora polecamy dedykowane formy do wyświetlaczy zakrzywionych które pozwalają na precyzyjniejsze schłodzenie krawędzi wyświetlacza.

Formy dostępne są na naszych pozostałych aukcjach.

Widoczna na zdjęciu forma nie wchodzi w skład zestawu.

Na innych naszych aukcjach znajdziesz również: separatory LCD, laminatory próżniowo-ciśnieniowe, autoklawy, komory laminarne, lampy UV, drut molibdenowy, szeroki wybór klei UV, dyspergator do usuwania starego kleju, formy i inne akcesoria do wykonania całego procesu naprawy ekranów LCD z wykorzystaniem płynnego kleju LOCA bądź plastrów kleju OCA.