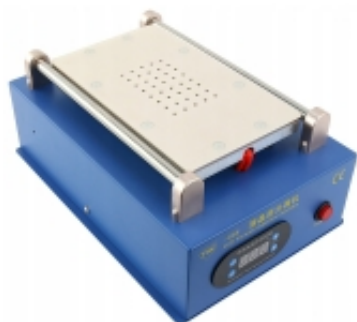


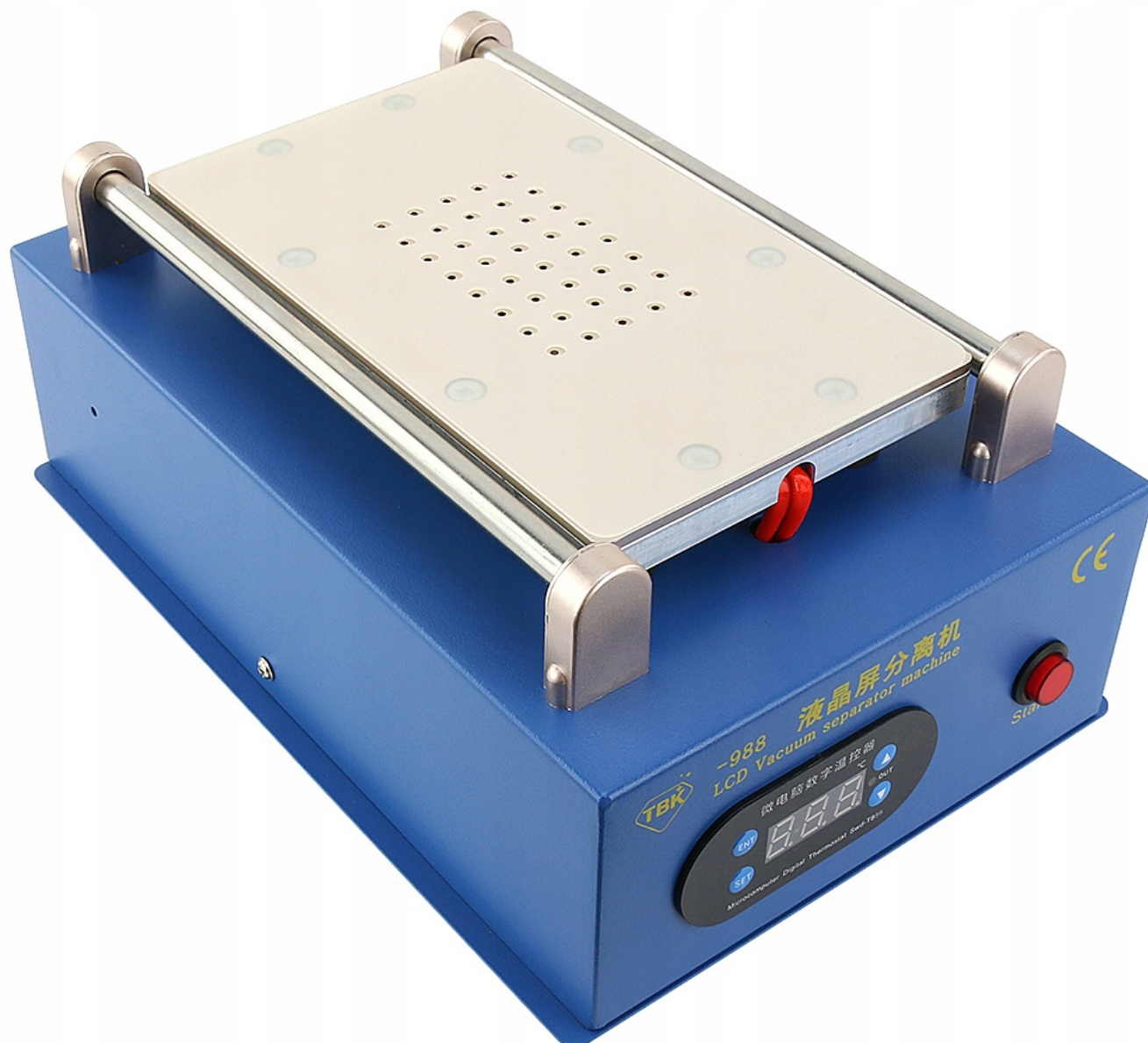
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/podgrzewacz-separator-lcd-8-6-pompka-tbk988-250w-p-7773.html>

PODGRZEWACZ SEPARATOR LCD 8,6" POMPKA TBK988 250W

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 339,00 zł |
| Cena netto | 275,61 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XLCD0000139 |
| Kod EAN | 5903815926839 |

Opis produktu

LCD0000139



PODCIŚNIENIOWY PODGRZEWACZ SEPARATOR LCD TBK-988 250W DO NAPRAWY EKRAŃÓW SMARTFONÓW, TABLETÓW DO 8,6"

Serwisowy podciśnieniowy podgrzewacz TBK-988 o mocy 250W przeznaczony jest do odseparowania szyb/ekranów dotykowych od wyświetlacza LCD w urządzeniach mobilnych tj. telefony, smartfony tablety.

Podgrzewacz podgrzewa ekran i wyświetlacz złączone klejem UV OCA/LOCA (w praktyce wystarcza temperatura 80-100C) a następnie przy pomocy bardzo cienkiego drutu molibdenowego (dostępny również u nas) rozcina się skleione oba elementy. W kolejnym kroku do sprawnego wyświetlacza LCD przykleja się za pomocą kleju UV LOCA (dostępny też u nas) nowy ekran dotykowy (digitizer).

Podgrzewacz LCD jest bardzo dokładnym urządzeniem utrzymującym temperaturę na dokładnie ustawionej wartości. Wykorzystuje precyzyjny sterownik temperatury PID. Górna część grzewcza wykonana jest z grubej i precyzyjnie wykonanej aluminiowej płyty. Dzięki temu temperatura rozprowadza się równomiernie na jej powierzchni. Po rozgrzaniu kleju LOCA do temperatury ok 80-100C następuje zmiękczenie jego struktury. W tym momencie za pomocą drutu molibdenowego można dokonać separacji ekranu dotykowego od wyświetlacza.

Tym co **wyróżnia ten model** podgrzewaczy to brak klasycznych docisków na rzecz podciśnienia które skutecznie dociąga ekran razem z silikonową nakładką do podgrzewacza. Takie rozwiązanie pozwala na separację jeszcze cieńszych klejonych fabrycznie warstw ekranów LCD. Silikonowa nakładka uszczelnia przestrzeń pomiędzy płytą grzewczą a stłuczonym ekranem LCD. Wbudowana bardzo wydajna pompa podciśnienia skutecznie dociąga każdy stłuczony ekran bez możliwości przemieszczenia w czasie procesu separacji.

Podgrzewacz obsługuje wszystkie płaskie wyświetlacze do 8,6" włącznie.

Dane techniczne:

- płyta grzewcza ssąca: 190x110mm
- ilość silikonowych nakładek na płytę grzewczą: 1
- ilość otworów ssących: 45
- wymiary urządzenia: 150x260x120mm
- maksymalny rozmiar podgrzewanego ekranu LCD: 8,6"
- zakres temperatury: 0-220C (zalecana do wymiany szyb LCD 80-105C)
- dokładność ustawienia temperatury: 1C
- regulacja temperatury: cyfrowa (wyświetlacz LED)
- prowadnice do prowadzenia drutu molibdenowego
- podgląd temperatury zadanej i rzeczywistej
- maksymalne wykorzystanie obszaru grzewczego
- moc: 250W
- waga: ok. 4kg
- gwarancja: 12 miesięcy

W skład zestawu wchodzi:

- podciśnieniowy podgrzewacz TBK-988
- silikonowa nakładka na podciśnieniowy podgrzewacz
- instrukcja obsługi
- kabel zasilający



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.