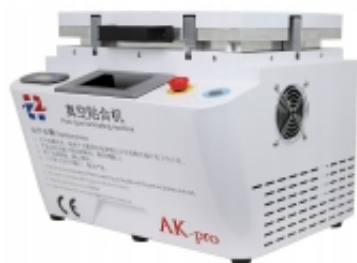


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pneumatyczny-laminator-autoklaw-gm958v2-ak-pro-lcd-p-5145.html>

## PNEUMATYCZNY LAMINATOR AUTOKLAW GM958v2 AK PRO LCD

Cena brutto	<b>6 416,76 zł</b>
Cena netto	<b>5 216,88 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XLC00664</b>
Kod EAN	<b>5903815921322</b>

### Opis produktu

LC00664

GM958v2/AK-PRO 5in1 1500W próżniowo-ciśnieniowy laminator LCD z wbudowanym autoklawem,

sprężarką i pompą próżniową oraz sterowaniem dotykowym do naprawy ekranów LCD do 13,5"



Przedmiotem sprzedaży jest kompaktowe zintegrowane urządzenie **GM958v2/AK-PRO 5in1** przeznaczone do naprawy ekranów LCD z wykorzystaniem plastrów kleju OCA.

Urządzenie przeznaczone jest do naprawy ekranów LCD do 13,5" następujących typów: TFT, IPS, Retina, Super LCD, OLED, AMOLED, Super AMOLED, Clear Black.

**Urządzenie GM958v2/AK-PRO posiada zintegrowane poniższe moduły w jednej obudowie:**

- laminator próżniowo-ciśnieniowy
- autoklaw
- sprężarkę
- pompę próżniową.

**Do przeprowadzenia procesu połączenia sprawnego wyświetlacza z nową szybką urządzenie nie wymaga żadnych innych elementów poza podłączeniem do zasilania. Nie ma zatem potrzeby zakupu dodatkowych sprężarek i pomp próżniowych!**

**Głównymi modułami urządzenia są:**

- **laminator próżniowo-ciśnieniowy** przeznaczony jest do wstępnego termicznego (40-50C) łączenia wyświetlacza LCD i szyby telefonu/tabletu z wykorzystaniem plastrów kleju OCA. Cały proces polega na dociśnięciu obu łączonych elementów podgrzewaną prasą ciśnieniową na nacisku 0-10kg/cm<sup>2</sup> w warunkach próżniowych (-94-98kPa).
- **autoklaw** przeznaczony jest do termicznego ciśnieniowego sklejanie ekranu LCD i szybki telefonu z wykorzystaniem plastrów kleju OCA w formie stałej oraz usuwania pęcherzy powietrza. Jest to ostatni element procesu naprawy ekranów LCD po laminatorze próżniowo-ciśnieniowym. Użycie laminatora ciśnieniowo-próżniowego eliminuje możliwość pojawienia się pęcherzy powietrza które mogą pojawić się po pewnym czasie od zakończenia procesu w przypadku kiedy zostanie użyty tylko autoklaw OCA. Procedura łączenia szybki (digitizera) z wyświetlaczem odbywa się poprzez podgrzanie pod wysokim ciśnieniem powyższych elementów, powodując ostateczne usunięcie pęcherzyków powietrza, roztopienie oraz utwardzenie kleju OCA.

Przeciętny proces trwa 12-15 minut.



## 真空贴合机

Plate type laminating machine

### 操作步骤/Operation process

- 1、打开电源开关，检查平台腔是否有异物以及各零配件指针和工作正常；
  - 2、产品定位后放入待压腔体内，乘关闭舱门；
  - 3、按下启动按钮，耐心等待；
  - 4、工作停止后打开舱门，取出产品。
- 1、 Press the power button,check if there is something on the plate,and the parts and pointer work well.
  - 2、 Put screen on the plate after fit glass on lcd,close the door.
  - 3、 Press the start button,and wait please
  - 4、 Open the door after working stopped,take the screen out.



**AK-pro**



#### Urządzenie GM958v2/AK-PRO wyróżnia się następującymi cechami:

1. Kompaktowe wymiary.
2. Uproszczony do minimum proces obsługi urządzenia.
3. Brak konieczności posiadania dodatkowych zewnętrznych urządzeń oraz elementów połączeniowych.
4. Cicha praca wbudowanej sprężarki i pompy próżniowej.
5. Cały proces wykonywany jest w jednej komorze laminarnej.
6. Sterowanie z poziomu dotykowego ekranu LCD z wizualizacją stanu pracy urządzenia.
7. Pneumatyczne zamykanie górnej pokrywy (3 pneumatyczne cylindry)
8. Możliwość naprawy wyświetlaczy typu EDGE z wykorzystaniem dedykowanych form dostępnych tutaj
9. Możliwość używania szyb z ramkami dla telefonów iPhone (wysokość komory 15mm) z wykorzystaniem specjalnych podstawek dostępnych na naszych [pozostałych aukcjach]
10. W zestawie dedykowana gąbka która nie wymaga wyginana taśm flex oraz umożliwiała laminowanie różnej grubości wyświetlaczy LCD w jednym czasie.

#### Całkowity proces naprawy ekranu LCD trwa do 15 minut i składa się z następujących etapów:

- umieszczenie w komorze na gąbce połączonego w formie pod dany model wyświetlacza LCD z nową szybą,
- zamknięcie komory laminarnej w której następuje jeden po drugim automatyczny proces laminacji i usuwania bąbli powietrza,
- ustawienie parametrów pracy urządzenia korzystając z dotykowego ekranu LCD,
- uruchomienie urządzenia z poziomu ekranu LCD lub przyciskiem START,
- po zakończeniu pracy urządzenia otwarcie komory laminarnej.



**Dane techniczne:**

- wymiary zewnętrzne: 45(szer.) x 40(gł.) x 35(wys.)cm
- wymiary komory laminarnej: 20x28cm
- wysokość komory laminarnej: 13,5mm
- waga netto: 38kg
- waga brutto: 43kg (drewniana skrzynia)
- napięcie zasilania: 220-240VAC
- moc: 1500W

**W skład zestawu wchodzi:**

- laminator z wbudowanym autoklawem LCD GM958v2 (AK-PRO)
- instrukcja obsługi
- kabel zasilający





Na innych naszych aukcjach znajdziesz również: podgrzewacze LCD, 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 kleju LOCA.

