



Termobindownica jest urządzeniem służącym do tworzenia profesjonalnie wyglądających, trwałych i estetycznych dokumentów. Działanie termobindownicy polega na łączeniu grzbietu dokumentów za pomocą paska kleju termokurczliwego. Proces termobindowania składa się z kilku kroków: **Wkładanie dokumentów do termobindownicy:** Wyrównane dokumenty umieszczone w termookładce są układane w podajniku. **Podgrzewanie:** Grzbiet dokumentów w termookładce jest nagrzewany przez specjalny element grzewczy. **Łączenie:** Gdy klej jest rozgrzany, krawędź dokumentów zostaje przylepiona. **Chłodzenie:** Po zakończeniu procesu łączenia, dokumenty należy schłodzić na dodatkowej półce, dzięki czemu oprawa staje się twarda i trwała. Efektem końcowym jest trwałe połączenie pomiędzy kartkami oprawianych dokumentów, które jest odporne na rozdieranie, rozrywanie i wilgoć. Termobindownice są często używane do tworzenia raportów, broszur, książek, katalogów i innych dokumentów, które muszą być trwałe i estetyczne.

## Termobindownica TB 200

### Termobindownica TB 200

- łatwa w obsłudze termobindownica
- wysuwana podpórka do chłodzenia dokumentów
- panel z diodami LED
- sygnalizator gotowości do pracy
- sygnalizator zakończenia procesu oprawy
- automatyczne wyłączenie po 90 minutach od zakończenia termobindowania
- oprawia do 200 kartek w maksymalnie 60 sekund
- wymiary: 420x101x163 mm

Pod wpływem ciepła, klej zawarty w pasku łączącym okładkę przednią i tylną termookładki, rozpuszcza się i łączy ze sobą oprawiane dokumenty.