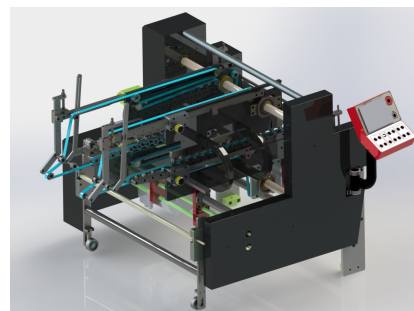
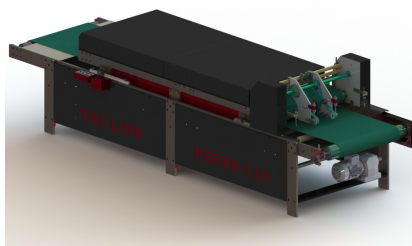
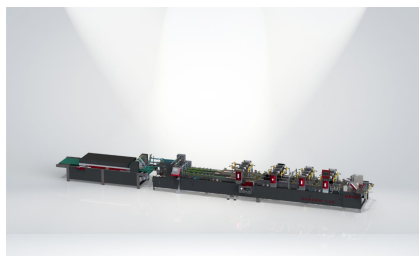


## Składarko-sklejarka DINCER 110



### Podstawowe informacje

**Nazwa:** Składarko-sklejarka DINCER 110  
**Producent:** Dinçer Makine  
**Rok produkcji:** 2022  
**Numer referencyjny:** Składarko-sklejarka DINCER 110

### Opis Dodatkowy

**Główne parametry techniczne:** Maszyna nadaje się również do produkcji pudełek z tektury falistej oraz kartonów (opcjonalnie dostępna jest taśma 40 mm). Ogólne rozmiary pasów maszyny: Dolna grupa: 24 mm (0,94 cala) & górna grupa: 19 mm (0,75 cala). Łatwa wymiana pasa bez demontażu koła pasowego lub wału Grafitowane łożę koła pasowego dla łatwego przesuwania dolnych nośników Górny system nośny łatwo regulowany w zależności od grubości kartonu Chromowane wały i grafitowane łożyska wałów umożliwiają praktyczny ruch grup nośnych Specjalnie zaprojektowane, wytrzymałe łożyskowane łoża kół pasowych dla kół pasowych dolnego systemu nośnego Profile nośne o wymiarach 15 x 15 mm (0,59 x 0,59 cala) i 20 x 20 mm (0,78 x 0,78 cala) Duży dolny zespół klejący z dużym kołem klejowym, skrobakami, które nie wymagają ustawiania. Kółko i grupa skrobaków ze stali nierdzewnej 3 mm (0,11 cala) i 6 mm (0,23 cala) Cyfrowe wskaźniki położenia Rodzaje i grubość kartonów: 150-650 gr/m<sup>2</sup> + E, F, C, B, EB, BC, tektura falista Długość maszyny: 13,5 m. ( 531,49 cala) Grupa nośników zapewniająca ręczny - elektryczny ruch dolnych nośników **Wyposażenie dodatkowe:** Przystawki do płyt CD/frytek/teczek prezentacyjnych Stożkowa blokada dna pudełka 30 mm (1,18 cala) i 40 mm (1,57 cala) pasy do folderów do pudełek z tektury falistej **SEKCJE MASZYN:** Sekcja podajnika Sekcje wstępnego składania : Blokada dolnego zamka: 4-punktowy system składania z serwomechanizmem: Sekcja składania końcowego: Sekcja dostawy Sekcja wykładania Górna grupa nośna **SYSTEM AUTOMATYKI ELEKTRYCZNO-ELEKTRONICZNEJ:** Oddzielna szafa elektryczna zawierająca wszystkie

urządzenia i elementy elektryczne System sterowania automatyką Siemens S7-1200 PLC KTP-700 (7") ekran dotykowy Siemens, na którym można uzyskać dostęp do wszystkich funkcji maszyny 1-częściowy pilot zdalnego sterowania Przyciski na sekcjach podawania, dostarczania i układania Programowalny klakson alarmowy dla bezpieczeństwa. 4 zsynchronizowane silniki AC i sterowniki Siemens (seria V20) Prędkość taśmy: 400 m/min.  
**SYSTEMY OPCJONALNE** : System wyrównywania pudełek

### Stan techniczny maszyny

Maszyna nowa.

### Serwis

Świadczymy usługi profesjonalnego serwisu maszyn poligraficznych. Dzięki dogłębnej znajomości branży poligraficznej, z którą jesteśmy związani od ponad 20 lat, możemy zaoferować kompleksowe usługi serwisowe.