



Tela Yapıştırma Ve Konveyör Transfer Baskı Presi / Interlining Fusing And Conveyor Transfer Printing Press
ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ДЛЯ ТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ
(ТYК-60 / ТYК-75 / ТYК-100-01 / ТYК-100-02 / ТYК-120 / ТYК-150 / ТYК-160-01 / ТYК-160-02 / ТYК-180 / ТYК-200)

Tela Yapıştırma Ve Konveyör Transfer Baskı Presi

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma, ütüleme ve transfer baskıda kullanılır. Bu presler daha çok ceket, gömlek, pantolon, t-shirtlerde tela yapıştırma işleri için ideal bir makinadır. Bant genişlikleri; modellere göre 60cm, 75cm, 100cm, 120cm, 150cm, 160cm, 180cm veya 200 cm olarak değişmektedir. Opsiyonel olarak tek ve çift baskı modelleri mevcuttur. Tela yapıştırma makinaları, bant kontrol sistemleri ve basınç ayarı Pnömatik olarak çalışır. Pnömatik basınç sayesinde cm^2 6kg'lık kuvvet uygulanır ve telaların yapışmasında mükemmel bir netice alınmaktadır. Tela yapıştırma presi alt ve üst rezistans grupları olarak iki ısıtma grubundan oluşmaktadır. Isıların, PIC kontrol sistemiyle istenilen ısı değerlerinde kalması sağlanır. Ayrıca bu preslerde bulunan dönerli sıyırıcılar vasıtası ile bandın temizlenmesi ve telaların toplanması sağlanmaktadır. Soğutma bandı ise yapışan telaların çabuk soğutmasına yardımcı olmaktadır. Filimli laminasyon makinası olarak da üretimi mevcuttur.

Interlining Bonding And Conveyor Transfer Printing Press

It is used to bond, iron and transfer interlining in textile industry. These presses are ideal machines mainly to bond interlining on jackets, shirts, trousers and t-shirts. Band widths vary between 60cm, 75cm, 100cm, 120cm, 150cm, 160cm, 180cm and 200 cm depending on the models. Single and dual press model options are available. Interlining bonding machines, band control systems and pressure adjustment is pneumatic. Pneumatic pressure applies 6-kg force per cm^2 and yields perfect result in interlining bonding. Interlining bonding press is made of two heating groups as bottom and top resistor groups. The temperatures are maintained at desired levels thanks to PIC control system. In addition, rotary strippers on these presses clean up the band and collect the interlining. Cooling band helps to cool the bonded interlining quickly. It is also manufactured as film lamination machine

ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ДЛЯ ТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Предназначен для приклеивания и утюжки клеевого флизелина, а также трансферной печати в швейной промышленности. Используется для проклейки флизелина на брюки, сорочки и футболки. В зависимости от модельного ряда ширина пресса варьируется в пределах 60см, 75см, 100см, 120см, 150см, 160см, 180см и 200см. Опционально доступны модели с одинарной и двойной печатью. Пневматическая система управления трансферной ленты. Оснащен двумя группами электрических нагревателей в верхней и нижней плоскости. Максимальное давление плиты 6 кг/см^2 , что обеспечивает отличные показатели склеивания прокладочного материала. Регулировка температуры осуществляется с помощью высокочувствительной системы управления PIC, что всегда обеспечивает поддержку необходимого уровня нагрева. Встроенные скребки обеспечивают чистку ленты и сборку заготовок. Система быстрого охлаждения деталей после дублирования.

| Model | Size | Weight | Electric Control | Power | Capacity | Compress Air |
|---------|-------------|----------|------------------|-------|----------|--------------|
| ТYК-60 | 120x280x150 | 500 kg. | 380 V | 7 kW | - | 6 Bar |
| ТYК-75 | 124x280x150 | 695 kg. | 380 V | 10 kW | - | 6 Bar |
| ТYК-100 | 150x350x150 | 750 kg. | 380 V | 13 kW | - | 6 Bar |
| ТYК-120 | 180x350x150 | 875 kg. | 380 V | 14 kW | - | 6 Bar |
| ТYК-150 | 190x460x150 | 1060 kg. | 380 V | 17 kW | - | 6 Bar |
| ТYК-160 | 204x460x150 | 1125 kg. | 380 V | 18 kW | - | 6 Bar |
| ТYК-200 | 240x460x150 | 1500 kg. | 380 V | 30 kW | - | 6 Bar |