



## Tela Yapıştırma Presi / Interlining Fusing Press / Система склеивания и сборки флизелина (ТYК-М-20 / ТYК-М-40 / ТYК-М-60 / ТYК-М-80)

### Tela Yapıştırma Presi

Konfeksiyon sektöründe tela yapıştırma ve ütöleme amaçlı olarak kullanılır. Uygulama alanı daha çok pantolon, gömlek ve t-shirt telalarının yapıştırılmasıdır. Bant kontrol ve basınç sistemi pnömattiktir. Preste bulunan otomatik bant kontrol sistemi sayesinde bandın kaymasını engellemiş olup yine bu sistem dahilinde bandın gerginliği giderilerek bandın uzun ömürlü olması sağlanmıştır. Modellere göre bant genişliği, 20cm, 40cm, 60cm ve 80cm olarak değişmektedir. Mini tela yapıştırma presleri, alt ve üst rezistans grupları olmak üzere iki ısıtma grubundan oluşmaktadır. Elektronik termostat sayesinde, ısı istenilen ayarda kalabilmektedir. Preste bulunan dönerli sıyrıcılar vasıtasıyla bandın temizlenmesi ve telaların toplanması sağlanır.

### Interlining Fusing Press

It is used to bond and iron interlining in textile industry. Area of application involves mainly bonding the interlining of trousers, shirts and t-shirt. Band control and pressure system is automatic. Automatic band control system on the press prevents the band from shifting and also removes the tension of the band, making it last longer. Band width varies between are 20 cm, 40 cm, 60 cm ad 80 cm depending on the model. Mini-size interlining bonding machines comprise of two heating group: bottom and top resistor groups. Electronic thermostat ensures stable temperatures as desired. The band is cleaned up and the interlining is collected by means of the rotary strippers on the press.

### Система склеивания и сборки флизелина

Предназначен для использования в швейной промышленности. Обеспечивает качественную сборку деталей пиджака и ворота сорочек. В связи с большим количеством деталей для проклеивания флизелина и широким рядом размеров данная система позволяет повысить эффективность эксплуатации машины для приклеивания флизелина путем сортировки деталей по их ширине. Секция сбора деталей обеспечивает качественный и упорядочный сбор деталей для проклеивания флизелина по их порядковому номеру и типу.

Model	Size	Weight	Electric Control	Power	Capacity	Compress Air
ТYК-М-20	83x208x133	120 Kg	380 V	3 kW	-	6 Bar
ТYК-М-40	103x208x133	160 Kg	380 V	4 kW	-	6 Bar
ТYК-М-60	123x208x133	250 Kg	380 V	5 kW	-	6 Bar
ТYК-М-80	143x208x133	290 Kg	380 V	7 kW	-	6 Bar

