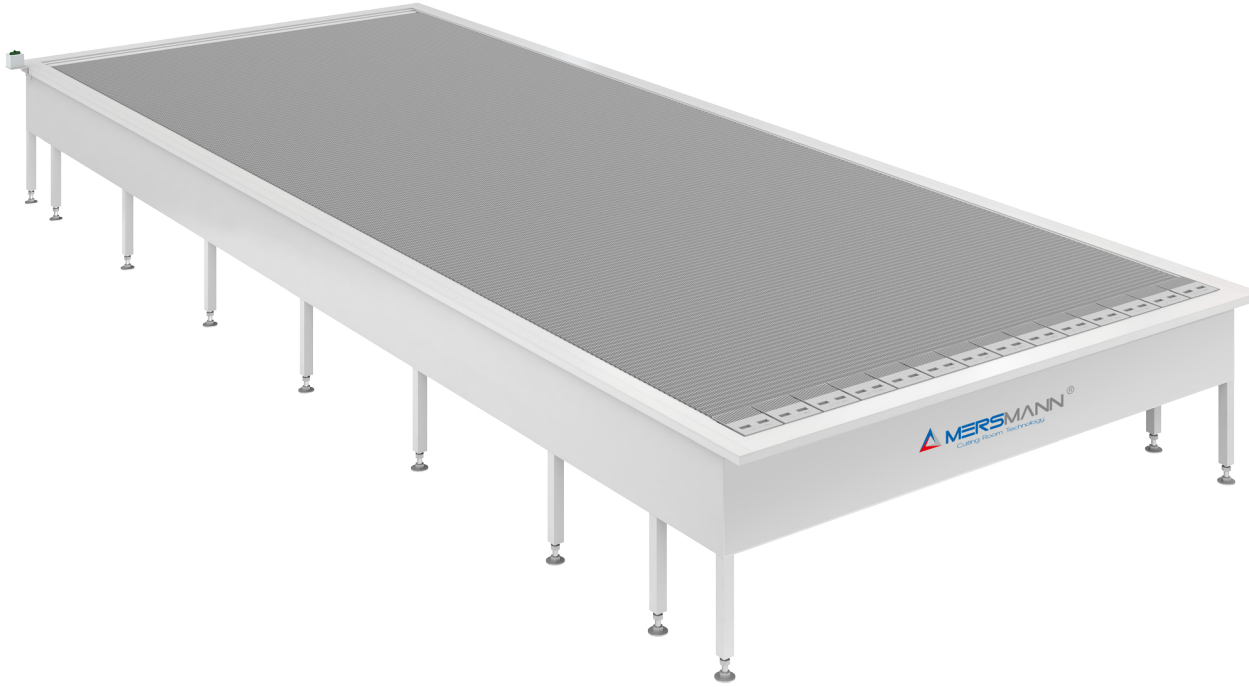


# CTS Serisi

## Konveyör Transportlu Serim Masaları

Spreading Tables With Conveyor Transport Systems



### TECHNICAL SPECIFICATION

Available Operation Widths	160/180/200/220 cm (different widths on request)
Operation Length	The standard length is 8 to 10 meters, which is the ideally efficient length in accordance with the marked spread fabric. However, it can be produced in custom lengths by choice.
Fabric Types	For all confectionery garments, upholstery and automotive seat cover fabrics
Compatibility	All cutting and spreading systems
Conveyor System	Mat type belt
Other	Ability to transfer the cut fabrics to the cutter, automatically or manually

### TEKNİK BİLGİLER

Çalışma Eni	160/180/200/220 cm (müşteri talebine göre değişir)
Çalışma Boyları	Pastal uzunluğuna bağlı olarak ideal verimlilik olan 8-10 mt standart boydur fakat isteğe bağlı farklı boylarda üretilebilir.
Malzeme Tipi	Tüm hazır giyim, döşemelik ve otomotiv kılıfı kumaşları
Uyumluluk	Tüm kesim ve serim sistemleri
Konveyör Sistemi	Modüler hasır bant
Diğer	İster manual ister otomatik olarak Cutter'a kesilecek malzemeleri aktarma

### Özellikler

- Pastalın otomatik olarak motorize şekilde otomatik kesim sistemine (Cutter) aktarılması sağlanmaktadır.
- Uzun ömürlü, modüler hasır bantlı
- Özellikle uzun ve ağır pastalarda el ile çektirmeden, pastallarınızı cutter üzerine aktarma imkanı ile daha kaliteli kesim yapılmasını sağlar.
- İnvertör sayesinde, Cutter'ın aktarma hızı ile senkronize (aynı hızda) çalışma imkanı
- Konveyör sistemi için hareket motoru tertibatı
- Konveyör sistemi için fotosel tertibatı
- Konveyörlü masa serim sistemi ve kesim sistemi destekli olarak üretilir. Aynı zamanda birbirleriyle senkronize çalışır. İsteğe bağlı olarak kesim destekli kısmı konveyörlü masa, serim destekli kısmı havalı masa olarak üretilebilir.
- Havalı serim masalarının önünde cuttera bağlantı masası olarak çalışma şekline sahiptir.
- Standart boy 8-10 m.'dir. Fakat isteğe göre farklı boylarda üretim yapılabilir.
- Üzerinde otomatik kumaş serim makinesi çalışmasına olanak veren ray düzenekleri ve busbar tertibatı mevcuttur. (Opsiyonel)

### Specification

- Automatically pushing the Marker to the Fabric Cutting Machine (Cutter)
- Longlife Chainlink Conveyor Table
- Conveyor Table enables a smooth Material transfer to the Cutter even with Heavy and Long Markers
- Providing higher Cutting Quality via smooth Material Transfer
- With the adjustable Speed via Inverter, the Conveyor Table works synchronized with the bite speed of the Cutter
- Motion and Drive System for the Conveyor
- Photozell for the Conveyor
- It is produced with the support of the spreading system and cutting system. It also works in sync with each other. Depending on demand, the cutting supported part can be produced as a conveyor table, the spreading supported part as an air table.
- It can be used as a transfer table for a cutter, when placed in front of air spreading tables.
- Standart length is 8 – 10 meters. It can be optionally be produced at customer lengths.
- It has built-in rail fixings which enables synchronous operation of automatic spreading machines and a busbar assembly (optional).