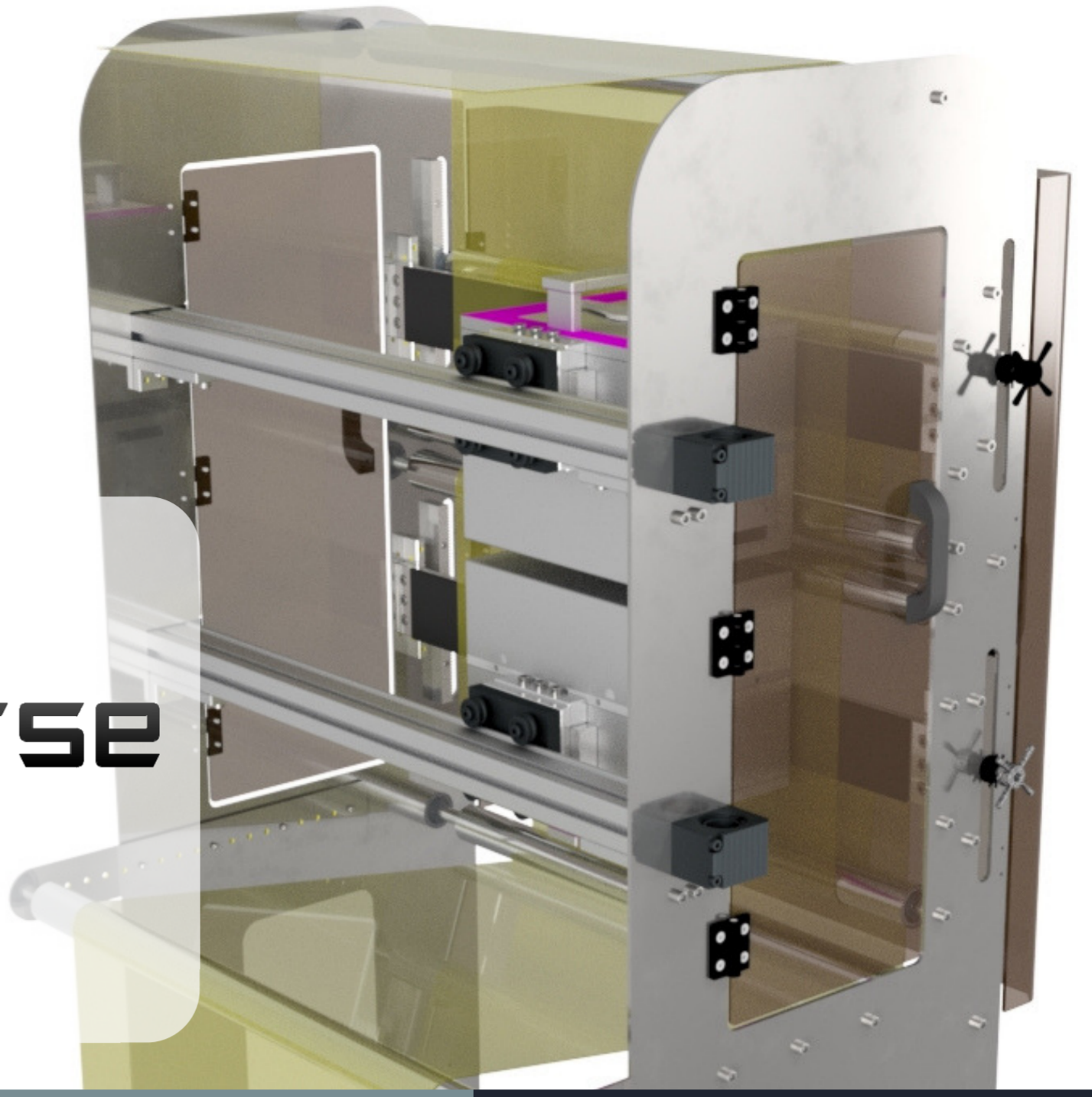


TGS traverse

TR1-TT0-2



Yüksek konumlama ve hız
hassasiyeti



Kolay kullanım



Güçlü, uzun ömürlü tasarım

TERMAL TRANSFER TRAVERS SİSTEMLERİ

TGS termal transfer travers sistemleri, termal transfer yazıcıların daha fazla alana aynı uygulama içerisinde erişebilmesi için tasarlanmıştır.

KOLAY KULLANIM

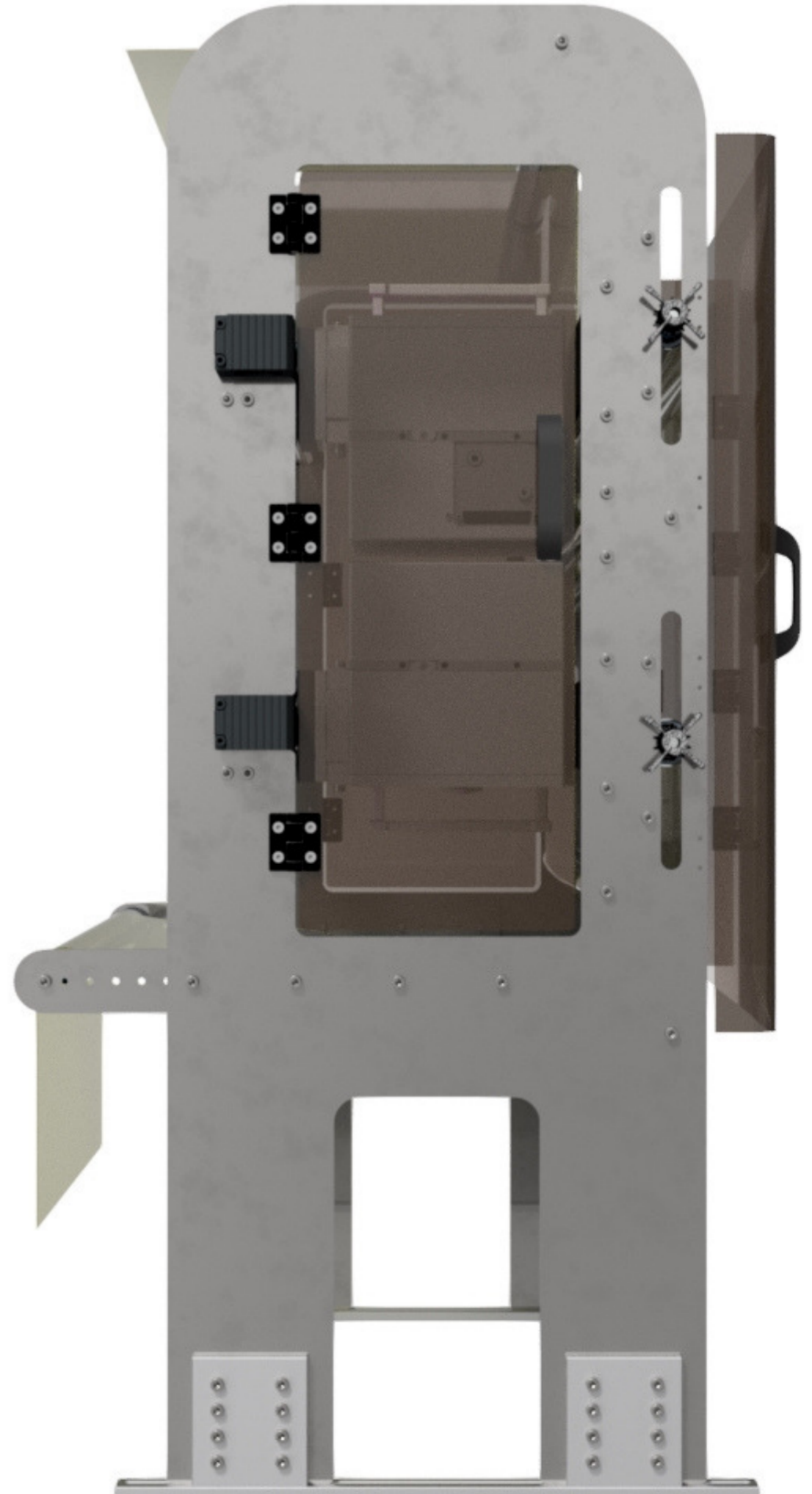
Travers sistemleri 7" kullanıcı ekranı ile kolay kullanım imkanı sunmaktadır. Farklı film tasarımları ayrı reçeteler halinde saklanmakta ve gerektiğinde kullanılmaktadır. Ayrıca hassas konum ayarları kolaylıkla ana ekrandan yapılabilmektedir.

KURULUM KOLAYLIĞI

TGS travers sistemleri üretim hattınıza göre en az yer kaplayacak şekilde tasarlanmıştır. Travers sisteminin kurulması için travers sistemine ayrılmış bir yer olmasına gerek yoktur.

YAZICI DESTEĞİ

TGS travers sistemleri, termal transfer teknolojisine sahip pek çok yazıcı ile uyumlu çalışabilmektedir.



GÜVENLİ TASARIM

Travers sistemi hareketli parçaları, şeffaf kapaklar ile koruma altına alınmıştır. Bu sayede, hareketli parçalar aynı zamanda gözlenebilmektedir.

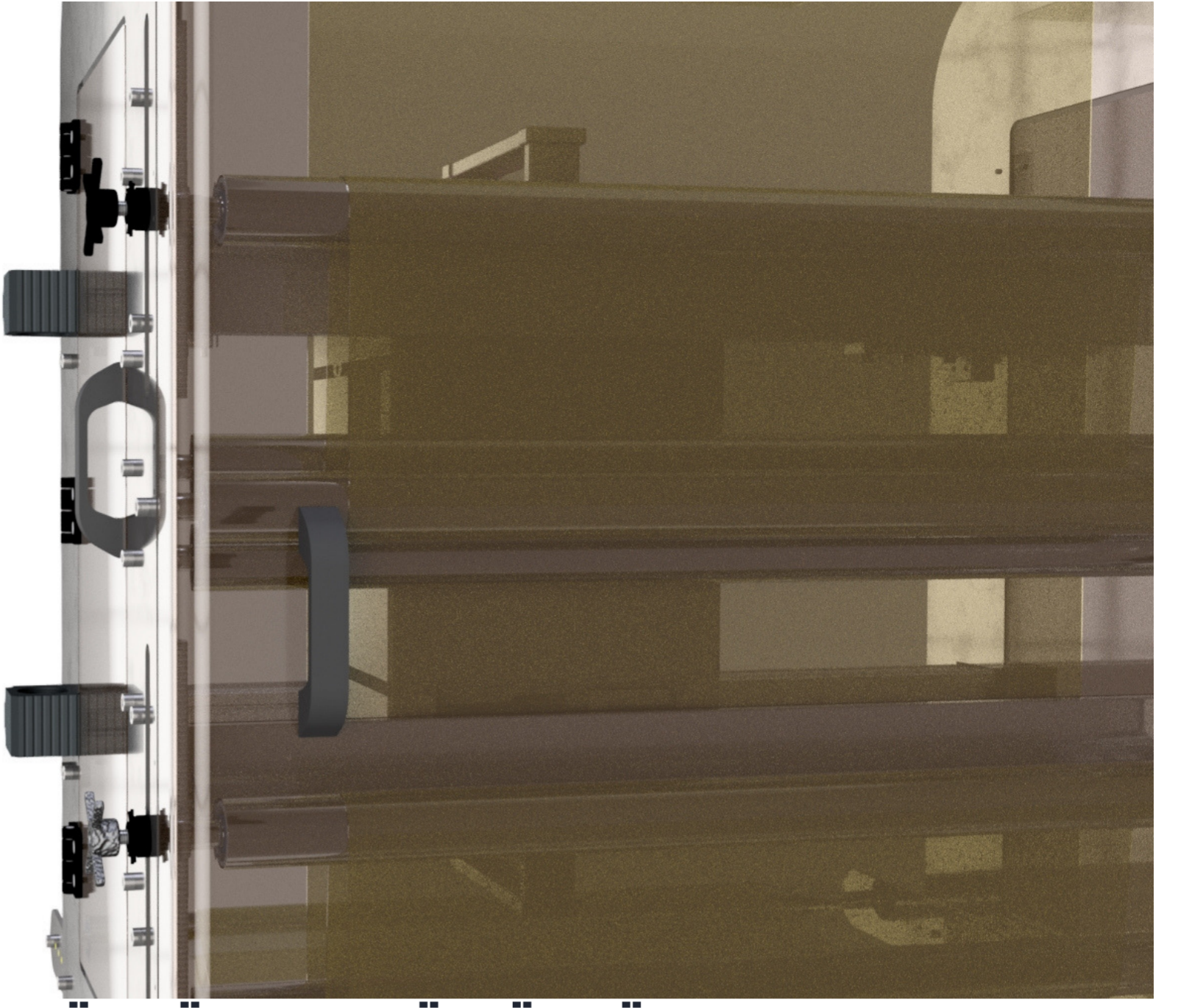
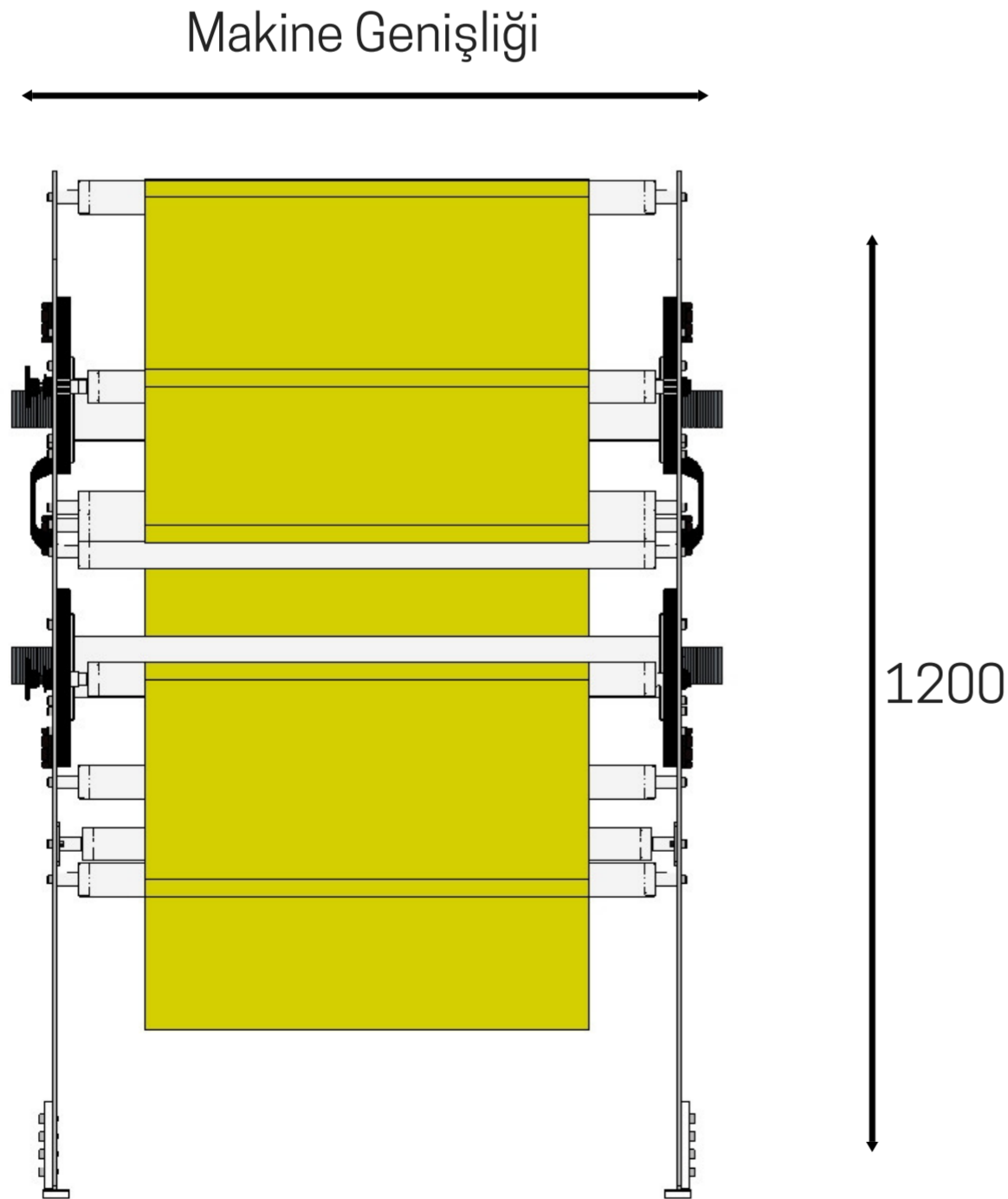
HASSAS FİLM KONUMU AYARI



Krameyer milli merdaneler sayesinde film üzerindeki baskı pozisyonu kolaylıkla ayarlanabilmektedir. Ayarlama yapabilmek için herhangi bir koruma kapağının açılmasına gerek duyulmamaktadır.

GENİŞ BASKI ALANI

Gerekli durumlarda, çift makine kullanılması sayesinde baskı alanları iki katına çıkartılabilmektedir.



GÜÇLÜ, UZUN ÖMÜRLÜ TASARIM

TGS travers sistemleri, üretim şartlarınızda uzun ömürlü hizmet vermek için geliştirilmiştir. Paslanmaz gövde tasarımı ve kir tutmaz malzemeleri ile uzun ömürlü ve sorunsuz bir hizmet sunmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodlayıcı Ekseni Maks. Hızı: 750 mm/s - 45 m/dk

Baskı Alanları:	Geniřlik	Yükseklik
SmartDate X40:	53 veya 32 mm	75 mm
SmartDate X60:	128 mm	75 mm

540 (son merdane konumu deđiřtirilebilir.)

