



TEKSTİL MAKİNALARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



## **B14 COMPUTER CONTROLLED WEIGHING SYSTEM WITH WEIGHING HOPPERS "TUFT BLENDING SYSTEM"**

By using **B14 Computer Controlled Weighing System** With Weighing Hoppers "Tuft Blending System" is possible to have an sensitive mixture of the materials with different features (like cotton, polyester, acrylic and viscon) in line with the required mixture ratios.

Different fibers can be hand-feed on the B-14 Weighing Bale Opener conveyor bands or can be automatically feed from the fiber cleaner or opener line with B16 Scaled Bale Opener with B26 Condenser and an sensitive weighing can be made.

If needed, it is possible to follow up the statistical information on the cv values and the total weights by getting a print out from the industrial computer. Besides that the computer provides the opportunity of using the information and rapidly following it up by storing the mixture ratios in the organizations into the memory of the computer in a recipe form when the previously recorded recipes are needed.

The material mixed after weighing is feed from the Fm Band to the B40 Multi Mixer so that a homogenous mixture is obtained. For the mixture thread producing organizations manufacturing with a weighing system is very important when laboring and quality is taken into consideration.

## **B14 BİLGİSAYAR KONTROLLÜ KEFELİ TARTIM SİSTEMİ**

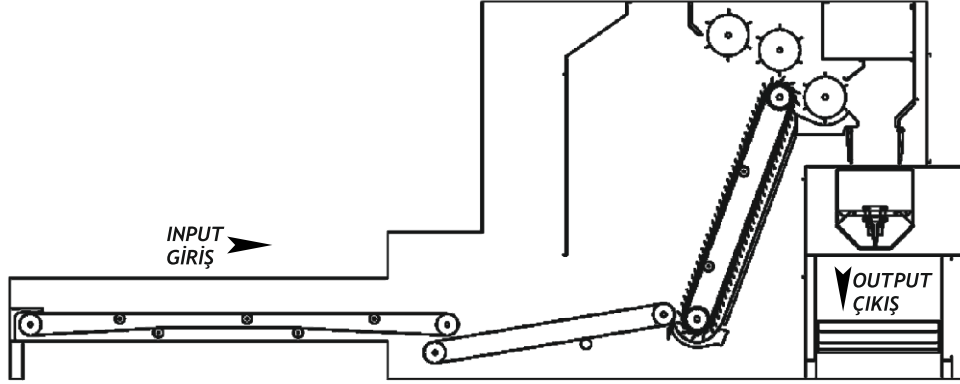
**B14 Bilgisayar Kontrollü Kefeli Tartım Sistemi** ile farklı özelliklerdeki materyallerin (pamuk, polyester, akrilik, viskon gibi) istenilen karışım oranlarına göre hassas olarak sağlanır. Farklı elyaflar B14 Terazili Balya açıcı bantlarından elle beslenir veya B16 Terazili Kondenserli Balya açıcı ile temizleme veya açma hatlarından otomatik beslenip hassas tartım yapılabilir. Endüstriyel bilgisayardan istenirse yazıcı çıktısıyla cv değerlerini ağırlık istatistik bilgilerini izlemek mümkündür. Ayrıca işletmelerdeki karışım oranlarını reçete halinde hafızaya alarak geçmişe dönük reçete istendiğinde hızlı bir şekilde kullanabilme ve takip edebilme imkanı sunmaktadır. Tartım sonrası karışım yapılan materyal Fm bandından B40 miksera beslenerek karışımın homojen olması sağlanır.

Karışım ipliği üreten işletmelerde terazili tartım sistemi ile üretim yapılması işçilik ve kalite açısından çok önemlidir.



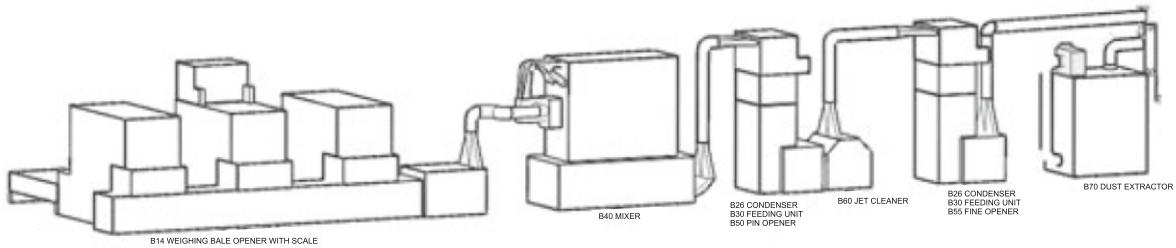
TEKSTİL MAKİNALARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

B14



#### Specifications Of The Machine / Makinenin Teknik Özellikleri

Machine Makine	B14 Weighing Bale Opener With Scale Terazili Tartım Balya Açan		
Working Width Çalışma Genişliği	1200	1600	mm
Total Width Toplam Genişlik	1612	2012	mm
Total Length Toplam Uzunluk	7200	7200	mm
Total Height Toplam Yükseklik	3000	3000	mm
Installed Power Kurulu Güç	7.95	7.95	kW
Sensitivity Hassasiyet	up to 0.5% depend of material/blending procent $\pm$ 0.5		



BALKAN TEKSTİL MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

+90 256 231 04 64

+90 256 231 04 68

ASTİM Org. San. Bölğ. 5. Cad. No: 1 Efeler / Aydın / TÜRKİYE

info@balkan.com.tr

www.balkan.com.tr

