



MHT BALYA AÇICI materyali çok iyi açma ve karıştırma özellikleri ile birlikte, çok iyi temizleme özelliğine sahiptir. Sentetik elyafa zarar vermeden açma işlemi yapılır. 1100mm, 1500mm ve 2000mm enlerinde imal edilen balya açıcılar yüksek kapasiteli iş gücündedirler.

Materyal balya açıcının önündeki banda dökülür. Balya açıcının içindeki fotosel kontrolündeki hazne doluncaya kadar bant besleme yapar. Bu haznenin altındaki ikinci bant sayesinde hattın gelen talebe göre bant harekete geçer ve iğneli hasır banttın gelen materyali açarak, açıcı silindirlere sevk eder. Hattaki materyal miktarı isteğine göre iğneli hasır devri frekans kontrollü motor kullanılarak azaltılıp çoğaltılabilmektedir. Materyalle beraber hatta girebilecek metal parçaları tutmak ve hattaki diğer makinelere zarar vermemek amacıyla Balya Açıcının çıkışına mıknatıs konulması tavsiye edilmektedir.

MHT BALE OPENER material has very good opening and mixing properties and has very good cleaning properties. Opening is performed without damaging the synthetic fibers. Bale openers manufactured in 1100mm, 1500mm and 2000mm widths have high capacity work force.

The material is poured into the belt in front of the bale opener. The band feeds until the chamber in the photocell control inside the bale opener is full. By means of the second belt under this reservoir, the belt is activated according to the demand from the line and opens the material coming from the needle mesh web and conveys it to the opening rollers. The amount of material in the line can be reduced or multiplied by using a frequency controlled motor. It is recommended to place a magnet at the outlet of the bale opener to hold metal parts that may enter the line with the material.

| Technical features                               |   |
|--|---|
| Working Width / Çalışma Genişliği                | 1200 - 1600 mm  |
| Total Width / Toplam Genişlik                    | 1600 - 2000 mm  |
| Total Length / Toplam Uzunluk                    | 6900 mm   |
| Total Height / Toplam Yükseklik                  | 3050 mm   |
| Installed Power/ Kurulu Güç                      | 9 kW  |
| Production Rate / Üretim Hızı                    | 600 - 800kg/h   |
| Weight / Ağırlık                                 | 3500 – 4000 kg  |
| Available materials / Kullanılabilir Materyaller | Synthetic polyester fibers bales, Cotton bales / Sentetik polyeser fiber balyaları ve Pamuk balyaları |