

## MARTIN® V-Sıyırıcılar

### Martin® Torsionarm V-Sıyırıcı

MARTIN® Torsion Arm Süspansiyon kolu ile askıda duran bu V-Sıyırıcı, bant gerginliğindeki ve bant yolundaki dalgalanmalarla uyumlu olarak yukarı ve aşağı esneme yeteneğine sahiptir. Bu şekilde sıyırıcı ucun aşınmasının her aşamasında kendinden ayarlı bir baskıyla etkili sıyırma performansı gösterir. 4,6 m/s'ye kadar hızlarda kullanılabilir.



- Standart Torsion Arm Süspansiyon kolu 260 mm'dir. Montaj alanı kısıtlı olan uygulamalara uyum sağlayacak şekilde 64 ila 289 mm arasında değişen ölçüde modelleri bulunmaktadır. Bkz. Tablo 1.
- Değişimi kolay Sıyırıcı Ucu 50 mm aşınma payına sahiptir. Sıyırıcı ucu olarak 80 Shore A Durometre Nitril kauçuk veya daha uzun ömürlü 90 Shore A Durometre üretilen seçenekleri bulunmaktadır.

#### Alternatif süspansiyon kolu uzunlukları

Özel uzunluklu süspansiyon koluna sahip bir V-Sıyırıcı sipariş ederken, "Son Ek" olarak belirtilen numarayı ürün numarasının sonuna ekleyiniz. Örnek: 165 mm süspansiyon kola sahip bir V-Sıyırıcı için 28488-XXX5+E

Son Ek	Kol uzunluğu (mm)	Son Ek	Kol uzunluğu (mm)
1	64	5	165
2	152	6	203
3	228	7	289
4	127	-	260

Bant genişliği inç (mm)	V-Sıyırıcı Ürün No.	Ağırlık kg	Kauçuk Uç Ürün No.	Üretilen Uç Ürün No.	Uç ağırlığı kg
18 (500)	28488-18X+E	27	28496-18	28812-18	3
24 (650)	28488-24X+E	32	28496-24	28812-24	3.5
30 (800)	28488-30X+E	36	28496-30	28812-30	4
36 (1000)	28488-36X+E	41	28496-36	28812-36	5
42 (1200)	28488-42X+E	45	28496-42	28812-42	5.5
48 (1400)	28488-48X+E	50	28496-48	28812-48	6
54 (1600)	28488-54X+E	54	28496-54	28812-54	7
60 (1800)	28488-60X+E	59	28496-60	28812-60	7.5
72 (2000)	28488-72X+E	68	28496-72	28812-72	8.5
84 (2200)	28488-84X+E	77	28496-84	28812-84	9
96 (2400)	28488-96X+E	86	28496-96	28812-96	10.5

\*Kauçuk uç için X yerine R, üretilen uç için X yerine U kullanılır.

## Martin® Diyagonal Sıyırıcı

Çift yönlü bantlarda kuyruk tamburunun korunmasını sağlamak amacıyla MARTIN® Diyagonal Sıyırıcı kullanılması önerilir. Konveyörün her iki yanındaki braketleri vasıtasıyla bant iç yüzeyiyle temas halinde asılı durarak, ayar gerektirmeden bantı temizler. Dayanıklı 80 Shore A Durometre Nitril kauçuk sıyırıcı ucu 121°C'ye kadar çevre sıcaklığında ve 4,6 m/s'ye kadar bant hızında 38 mm aşınma payına sahiptir.



Bant genişliği inç (mm)	Diyagonal Sıyırıcı Ürün No.*	Ağırlık kg	Kauçuk Uç Ürün No.	Üretan Uç Ürün No.	Uç ağırlığı kg
18 (500)	22662-18X	18	24112-18	25403-18	3
24 (650)	22662-24X	20	24112-24	25403-24	3.5
30 (800)	22662-30X	23	24112-30	25403-30	4
36 (1000)	22662-36X	25	24112-36	25403-36	4.5
42 (1200)	22662-42X	27	24112-42	25403-42	5
48 (1400)	22662-48X	30	24112-48	25403-48	6
54 (1600)	22662-54X	32	24112-54	25403-54	7
60 (1800)	22662-60X	34	24112-60	25403-60	8
72 (2000)	22662-72X	36	24112-72	25403-72	8.5
84 (2200)	22662-84X	41	24112-84	25403-84	9.5
96 (2400)	22662-96X	45	24112-96	25403-96	10
120 (3000)	22662-120X	54	24112-120	25403-120	13

\*Kauçuk uç için X yerine R, üretan uç için X yerine U kullanılır.

## Martin® Durt Dozer™ Sıyırıcı

MARTIN® DURT DOZER™ Sıyırıcı, tek yönlü bantların dönüş yolunda, bant tambura girmeden hemen önce kullanılır. 45° açılı konumda kavisli sıyırıcı ucuyla bant iç yüzeyindeki malzemeyi temizler. Hızı 3,5 m/s'ye kadar olan bantlara uygulanabilir.



Bant genişliği inç (mm)	Durt Dozer™ Ürün No.	Ağırlık kg	Yedek uç Ürün No.	Uç ağırlığı kg
18 (500)	33600-18	20	33610-18	4
24 (650)	33600-24	24.5	33610-24	5
30 (800)	33600-30	27	33610-30	6
36 (1000)	33600-36	30	33610-36	7
42 (1200)	33600-42	33	33610-42	8
48 (1400)	33600-48	36	33610-48	9
54 (1600)	33600-54	39	33610-54	10
60 (1800)	33600-60	42	33610-60	12
72 (2000)	33600-72	48	33610-72	14
84 (2200)	33600-84	54	33610-84	16
96 (2400)	33600-96	60	33610-96	19

## Martin® Standart V-Sıyırıcı

MARTIN® Standart V-Sıyırıcı, hafif ve orta sınıf uygulamalarda kuyruk tamburunun korunması için ekonomik bir çözümdür. Sağlam 80 Shore A Durometre Nitril kauçuk sıyırıcı ucu 121°C'ye kadar çevre sıcaklığında ve 4,6 m/s'ye kadar bant hızında 50 mm aşınma payına sahiptir.



### Alternatif kol uzunluğu

Özel uzunluklu kola sahip bir Standart V-Sıyırıcı sipariş ederken, "Son Ek" olarak belirtilen numarayı ürün numarasının sonuna ekleyiniz. Örnek: 318 mm'lik kola sahip bir V-Sıyırıcı için 31106-XXX5+E

Ürün No.	Kol uzunluğu mm
-	54
1	136
2	213
3	318
4	187

Bant genişliği inç (mm)	Standart V-Plow Ürün No.*	Ağırlık kg	Yedek uç Ürün No.*	Uç ağırlığı kg
18 (500)	31106-18X+E	23	31134-18X	3
24 (650)	31106-24X+E	27	31134-24X	4
30 (800)	31106-30X+E	32	31134-30X	5
36 (1000)	31106-36X+E	36	31134-36X	6
42 (1200)	31106-42X+E	41	31134-42X	7
48 (1400)	31106-48X+E	45	31134-48X	8
54 (1600)	31106-54X+E	50	31134-54X	9
60 (1800)	31106-60X+E	54	31134-60X	9.5
72 (2000)	31106-72X+E	63	31134-72X	10
84 (2200)	31106-84X+E	73	31134-84X	11
96 (2400)	31106-96X+E	82	31134-96X	12

\*Kauçuk uç için X yerine R, üreten uç için X yerine U kullanılır.



### Martin Engineering Türkiye

İmes Sanayi Sitesi, B Blok 205. Sokak, No:6  
Y.Dudullu / Ümraniye - İstanbul 34775  
Tel +90 216 499 34 91 | Fax +90 216 499 34 90  
info@martin-eng.com.tr | www.martin-eng.com.tr



Önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır. Kalite yönetimi sistemi DNV – ISO 9001 sertifikalıdır.