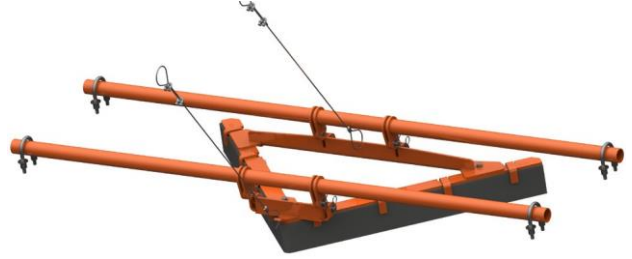


## Martin® VPlow Modüler

**Martin® VPlow HD**, orta ve ağır hizmet uygulamalarda kuyruk koruması için ekonomik bir çözüm sunar. 900 fpm'ye (4.6 m/sn) kadar bant hızına sahip bantlarda kullanılabilir.

Kolay değiştirilebilen uç, 2 inç (50 mm) aşınma dayanımı sağlar. Uç, uzun süre dayanıklı 90 Shore A Durometre üretilen olarak kullanıma sunulmaktadır.



### TERMİNOLOJİ — CPVHAS XX X XX X X X

- |                         |  |   |   |  |  |   |
|-------------------------|--|---|---|--|--|---|
| 1. Parça Numarası Öneki | 2. Birinci XX, bant genişliğini ifade eder.<br>XX = inç ifade eder (18–96 inç)<br>A8 = 108 inç<br>C0 = 120 inç | 3. Sonraki X, uç tipini ifade eder:<br>O = Turuncu Üretilen Uç<br>G = Yeşil Üretilen Uç | 4. Sonraki XX, ön askı kolunu ifade eder:<br>01 = 2.56 inç (65 mm)<br>02 = 6.89 inç (175 mm)<br>03 = 7.87 inç (200 mm)<br>04 = 11.81 inç (300 mm) | 5. Sonraki X, askı boruyu ifade eder:<br>C = Kompakt 3 parça | 6. Sonraki X, malzemeyi ifade eder:<br>T = Boyalı Karbon Çelik | 7. Sonraki X, montaj seçeneklerini ifade eder:<br>U = Demonte |
|-------------------------|--|---|---|--|--|---|

Uç Tipi		P/N
Turuncu Üretilen	Ön Uç	CPVTB001O
	Yan Uçlar	CPVTBSXXO*
Yeşil Üretilen	Ön Uç	CPVTB001G
	Yan Uçlar	CPVTBSXXG*

\*XX bant genişliğini ifade eder

### FAYDALARI

- **Modüler tasarım**  
Daha kolay kurulum için şasi birbirine civatalanır.
- **Tek Parça Üretilen Uç**  
Kolay değiştirme ve uzun üretilen ömrü.
- **Daha Uzun Aşınma Dayanımı**  
Daha uzun aşınma ve daha düşük sürtünme için 1 inç kalınlığında üretilen uçlar.
- **Dayanıklı Şasi Konstrüksiyonu**  
Dengeli uç baskısı sağlayan, en zorlu uygulamalar için tasarlanmış kalın çelik kasa.



#### Martin Engineering Türkiye

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

