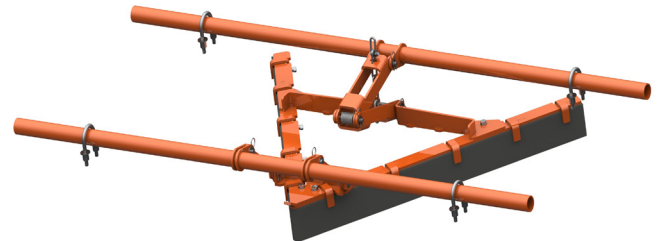


# Martin® Torsion VPlow Plus

Der **Martin® Torsion VPlow Plus** ist mit einer einmaligen Aufhängung ausgestattet mit der der Pflugabstreifer Schwankungen der Riemenspannung und des Abstandes zum Band ausgleicht. Dadurch ist er selbsteinstellend und ermöglicht eine effektive Reinigung in allen Phasen des Blattverschleißes. Er kann auf Bändern mit Bandgeschwindigkeiten von bis zu 4,6 m/sec eingesetzt werden.

Das leicht austauschbare Abstreiferblatt, aus verschleißfestem Urethan (Härtegrad 90 Shore A), bietet ein Verschleißhöhe von 50 mm.



**TEILENUMMER: — CPVTAS XX X XX X X X**  
 1 2 3 4 5 6 7

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Artikel Nummer</p> <p>2. XX – Bandbreite in Zoll:<br/>                 XX = 450 – 2400 mm (18–96 Zoll)<br/>                 A8 = 2700 mm (108 Zoll)<br/>                 C0 = 3000 mm (120 Zoll)</p> <p>3. X – Material des Abstreiferblattes:<br/>                 O = Oranges Urethan Blatt<br/>                 G = Grünes Urethan Blatt</p> <p>4. XX – Fordere Aufhängung:<br/>                 03 = 200 mm (7.87 Zoll)<br/>                 04 = 300 mm (11.81 Zoll)</p> | <p>5. X – Aufhängung:<br/>                 C = Compact 3-teiling</p> <p>6. X – Material des Rahmens:<br/>                 T = Lackierter Stahl</p> <p>7. X – Montageoptionen:<br/>                 U = Nicht montiert</p> |
|---|---|

Abstreiferblatt	Artikelnummer	
Oranges Urethan	Abstreiferspitze	CPVTB001O
	Abstreiferseite	CPVTBSXXO*
Grünes Urethan	Abstreiferspitze	CPVTB001G
	Abstreiferseite	CPVTBSXXG*

\*XX Angabe der Bandbreite

**VORTEILE**

- **Einfache, mittige Zwei-Punkt-Aufhängung**  
Maximale Flexibilität während eines Gurtwechsels.
- **Konstanter positiver Druck**  
Verhindert, dass der Pflug vom Band abhebt und Material durchlässt.
- **Modularer Aufbau**  
Schraubbarer Rahmen für eine einfachere Installation.
- **Einteilige Urethanspitze**  
Einfacher Austausch und lange Lebensdauer des Urethans.
- **Hohe Lebensdauer**  
25 mm starke Urethan-Seitenblätter für längeren Standzeiten und geringere Reibung.
- **Robuste Rahmenkonstruktion**  
Stabiler Stahlrahmen für härteste Einsätze, der auch den Anpressdruck des Abstreiferblattes gewährleistet.
- **Niedrige Bauhöhe**  
Ermöglicht den Einbau in engen Verhältnissen



**Martin Engineering GmbH**  
 In der Rehbach 14  
 65396 Walluf, Germany  
 Tel. +49 (0)6123 97820; Fax +49 (0)6123 75533  
 info@martin-eng.de; www.martin-eng.de



Technische Änderungen vorbehalten. Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach DNV - ISO 9001