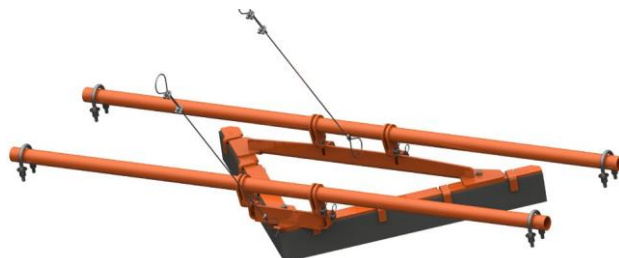


Martin® VPlow Modular

Der **Martin® VPlow HD** ist eine wirtschaftliche Lösung für den Schutz der Hecktrommel bei mittleren bis schweren Anwendungen. Der VPlow HD kann bei Bändern mit Bandgeschwindigkeiten von bis zu 4,6 m/sec eingesetzt werden.

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



TEILENUMMER: CPVHAS XX X XX X X X

1 2 3 4 5 6 7

- | | |
|---|--|
| <p>1. Artikel Nummer</p> <p>2. XX – Bandbreite in Zoll:
 XX = 450 - 2400 mm (18–96 Zoll)
 A8 = 2700 mm (108 Zoll)
 C0 = 3000 mm (120 Zoll)</p> <p>3. X – Material des Abstreiferblattes:
 O = Oranges Urethan Blatt
 G = Grünes Urethan Blatt</p> | <p>4. XX – Fordere Aufhängung:
 01 = 2.56 in. (65 mm)
 02 = 6.89 in. (175 mm)
 03 = 200 mm (7.87 Zoll)
 04 = 300 mm (11.81 Zoll)</p> <p>5. X – Aufhängung:
 C = Compact 3-teiling</p> <p>6. X – Material des Rahmens:
 T = Lackierter Stahl</p> <p>7. X – Montageoptionen:
 U = Nicht montiert</p> |
|---|--|

Abstreiferblatt	Artikelnummer	
Oranges Urethan	Abstreiferspitze	CPVHB001O
	Abstreiferseite	CPVHBSXXO*
Grünes Urethan	Abstreiferspitze	CPVHB001G
	Abstreiferseite	CPVHBSXXG*

*XX Angabe der Bandbreite

VORTEILE

- **Modulares Design**
Geschraubter Rahmen für 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.



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