

Martin[®] QC1+[™] PV Vorabstreifer mit einteiliger Abstreiferachse



Der <u>Martin</u>[®] <u>QC1+™ Cleaner PV</u> stellt die nächste Generation der Abstreifertechnologie dar.

Das wirtschaftliche System aus Vorabstreifer und Spannsystem kombiniert effiziente Reinigung mit langer Lebensdauer bei minimalem Wartungsaufwand.

SPEZIFIKATION

Förderbandbreite	Trommeldurchmesser	Max. Bandgeschwindigkeit	Betriebstemperatur*	Reversier-	
(mm)	(mm)	(m/sec.)	(°C)	betrieb**	
500 - 1800	300 - 400	2,5	-40 - +150	Yes	

^{*} Abhängig vom Polyurethan-Typ

ARTIKELNUMMER C1QCP1 XXX XX X X X X X Abstreifer Förderbandbreite (cm) Reinigungsbreite (cm) Blatt: Urethanfarbe Blatt: Ausführung Abstreiferachse Spannsystem

Merkmale

- Genauso einfach zu installieren wie die originalen Martin® QC1™ Abstreifer, unter Beibehaltung der üblichen Installations- und Servicekosten.
- Verwendet Martins hocheffektives, patentiertes CARP-Profil, dies gewährleistet höchste Reinigungsleistung.
 Von einem Martin[®] Abstreifer erwartet man nur das Beste.

FÖRDERBANDBREITE

XXX: Bandbreite in cm (050 - 180)

REINIGUNSBREITE

- 10: Bandbreite abzüglich -10 cm
- 20: Bandbreite abzüglich 20 cm
- 30: Bandbreite abzüglich 30 cm
- **40**: Bandbreite abzüglich 40 cm
- 50: Bandbreite abzüglich 50 cm

URETHAN FARBE

- 0: Ohne Blatt
- **B**: Braun
- G: Grün
- O: Orange

BLATTAUSFÜHRUNG

- 0: Ohne Blatt / Segmentiert
- 1: Solid

ABSTREIFERACHSE

- A: Edelstahl
- B: Verlängerte Welle, Edelstahl
- E: Verlängerte Welle, lackierter Stahl, Abstreiferblatt mit Aluminiumeinsatz
- P: Welle, lackierter Stahl Abstreiferblatt mit Aluminiumeinsatz

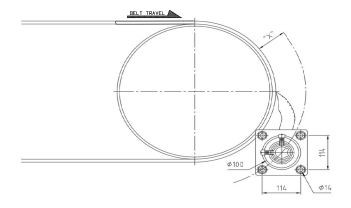
SPANNSYSTEME

- T: Martin® Twist Tensioner (P/N 38850)
- S: Martin® F ederspanner (P/N 38180)
- P: Martin® Edelstahl-Federspanner (P/N 38180-SS)
- 0: Kein Spannsystem

^{**}Der Reversierbetrieb ist möglich, jedoch ohne Reinigungseffekt.

TECHNISCHES DATENBLATT

POSITION DER INSTALLATION



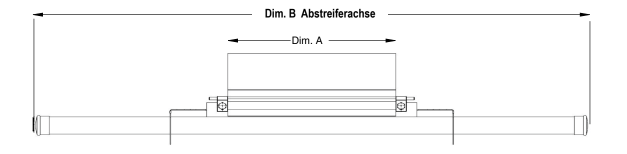
Durchmesser der Kopftrommel* (mm)	Abmessungen Maß X (mm)		
300-400	76		
*(Inklusive Gummierung und Förderband)			

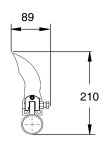
Bitte ein segmentiertes Abstreiferblatt bei balliger Kopftrommel nutzen.

ABMESSUNGEN (mm)

Bandbreite	Reinigungsbreite(A) min.	Reinigungsbreite (A) max.	Abstreiferachse, Dim. (B) - Standard	Abstreiferachse, Dim. (B) - Verlängert
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
500	300	400	1.300	1.700
600	400	500	1.400	1.800
650	450	550	1.450	1.850
750	550	650	1.550	1.950
800	600	700	1.600	2.000
900	600	700	1.700	2.100
1.000	700	800	1.800	2.200
1.050	750	850	1.850	2.250
1.200	800	1.000	2.000	2.400
1.350	950	1.150	2.150	2.550
1.400	1.000	1.200	2.200	2.600
1.500	1.000	1.300	2.300	2.700
1.600	1.100	1.400	2.400	2.800
1.650	1.150	1.450	2.450	2.850
1.800	1.300	1.600	2.600	3.000

Hinweis: Das Maß A entspricht der Gurtbreite minus XX cm. Für Gurtbreiten von mehr als 1400 mm sind Doppelspannsysteme erforderlich.





ARTIKELNUMMER DER ERSATZBLÄTTER

Abstreiferblatt — Förderbandbreite (cm) — Urethan Farbe — Blattausführung

FÖRDERBANDBREITE

XXX: Bandbreite in cm (050 - 180)

REINIGUNSBREITE

- 10: Bandbreite abzüglich 10 cm
- 20: Bandbreite abzüglich 20 cm
- 30: Bandbreite abzüglich 30 cm
- **40**: Bandbreite abzüglich 40 cm
- 50: Bandbreite abzüglich 50 cm

URETHAN FARBE

B: Braun

G: Grün

O: Orange

BLATTAUSFÜHRUNG

0: Segmentiert

1: Solid

EMPFOHLENE SPANNSYSTEME

Spannsysteme	P/N	
Martin [®] Twist Tensioner	38850	
Martin [®] HD Twist Dual Tensioner	38850-2	

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Mein Vorabstreifer kippt häufig durch.

Die Montageposition ist möglicherweise zu weit vom Band entfernt. Bringen Sie diese auf das vorgeschriebene richtige Maß. Ersetzen Sie den Abstreiferachse falls diese verbogen sind.

Mein Vorabstreifer nutzt sich mehr in der Mitte ab.

Der Abstreifer ist für diese Anwendung zu breit.

Ersetzen Sie ihn durch einen kürzeren Abstreifer.



Martin Engineering GmbH

In der Rehbach 14 65396 Walluf, Germany Ph.: 0049 (0)6123 9782 0 Fax 0049 (0)6123 7 55 33 info@martin-eng.de | www.martin-eng.de



Technische Änderungen vorbehalten. Qualitätsmanagmentsystem zertifiziert nach DNV - ISO 9001