

# CleanScrape® Hauptabstreifer

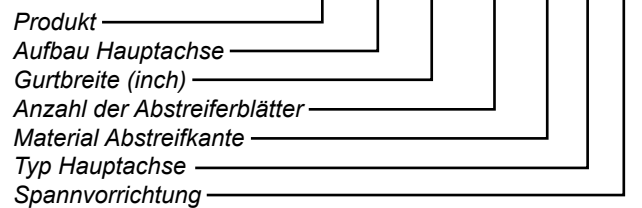


Der **CleanScrape® Hauptabstreifer** ist eine komplett aus Edelstahl gefertigte Baugruppe mit unabhängig voneinander arbeitenden 6 Zoll breiten Klingen mit Hartmetallbesatz. Jedes Abstreiferblatt ist an beiden Seiten auf federgeführten Trägern gelagert. Das Auffangen der Belastung durch Federelemente ermöglichen eine voneinander unabhängige Bewegung in der Vertikalen. Dieser "Bewegungsspielraum" gewährleistet einen gleichmäßigen Lastdruck über jede einzelne Klinge, absorbiert Unebenheiten, passt sich den ständig wechselnden Schwingungen des Bandes an und ist in der Lage, im Falle einer Reversierbewegung des Bandes sicher zu arbeiten.

## MERKMALE

- Optimale Reinigungsergebnisse
- "Free Flow" Design ermöglicht es dem Material zwischen den Trägerarmen abzufließen
- Geringer Druckaufbau zwischen Band und Abstreifer
- Einfache Installation innerhalb und außerhalb der Schurre
- Entferntes Material wird dem Materialstrom wieder zugeführt
- Geringes Nachjustieren über den Lebenszyklus
- Reversierbetrieb und Bandrücklauf ohne Beschädigung des Bandes
- Einfacher Austausch der Kartusche
- Bequemes einstellen des Anpressdruckes

## ARTIKEL-NUMMER C2C 1 SXX XX X X X



## MATERIAL ABSTREIFKANTE

**TYPE 1:** Wolfram Karbid

## TYP HAUPTACHSE

**S:** Edelstahl Achse  
**E:** Verlängerte Hauptachse

## SPANNVORRICHTUNG

**(-):** Keine Spannvorrichtung  
**S:** Edelstahl

## INSPEKTIONSTÜR

**(-):** Keine Inspektionstür  
**D:** Stahltür  
**S:** Edelstahltür

## SPEZIFIKATION

Abstreifer Typ	Bandbreite Breite mm (in)	Maximale Bandgeschwindigkeit m/sec (fpm)	
		Vulkanisiert Gurtverbinder	Mechanische Gurtverbinder
C2C1SXXXXXXXX	500–2600 (18–96)	5 (900)	3 (600)



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



Technische Änderungen vorbehalten. Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach DNV - ISO 9001