

MSP Kopfabstreifer für normale Beanspruchung

Eine ökonomische und effektive Wahl für die Holzverarbeitende Industrie

Durch die robuste Konstruktion des MSP-Kopfabstreifers für normale Beanspruchung ist es gelungen, eine hohe Reinigungsleistung mit einer einfachen Montage und geringem Wartungsaufwand zu kombinieren. Und dies alles zu einem erschwinglichen Preis. Die Montage des MSP an Holzschnitzel-Förderbändern mit hohem Staubaufkommen erleichtert das Erfassen von Abfallmaterial und die Vermeidung von Materialansammlungen, die eine Brandgefahr darstellen. Für Bänder, die Hackschnitzel zum Kocher und Kalk zum Ofen transportieren, sind Edelstahlkomponenten und chemikalienbeständige, hochtemperaturbeständige oder ultrahochtemperaturbeständige Blattoptionen erhältlich.

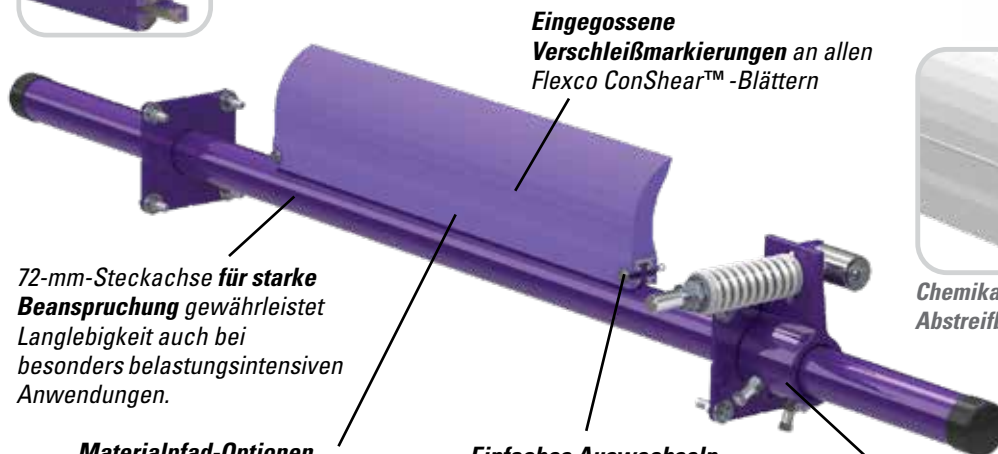


Das mehrschichtige Profil führt zu einem kontinuierlichen „Nachschärfen“ der Abstreifkante und damit zu einer gleichbleibenden Reinigungsleistung über die gesamte Lebensdauer des Abstreifblatts

Hochfestes Aluminium-Strangpressprofil



Erhältlich mit Edelstahlkomponenten für überragende Korrosionsbeständigkeit



Eingegossene Verschleißmarkierungen an allen Flexco ConShear™-Blättern

72-mm-Steckachse für starke Beanspruchung gewährleistet Langlebigkeit auch bei besonders belastungsintensiven Anwendungen.

Materialpfad-Optionen, Bandbreite minus 50 mm oder 200 mm gewährleistet einwandfreie Reinigung und eine lange Lebensdauer des Abstreifblatts

Einfaches Auswechseln des Abstreifblatts - ohne Werkzeuge



Chemikalienbeständiges Abstreifblatt



Hochtemperaturblatt 135°C und bis 160°C



Extremtemperaturblatt 200°C und bis 230°C

Wegen der Schnellspannvorrichtung (QMT) kann die Federspannung visuell überprüft werden

Merkmale und Vorteile

- **Schnelles Auswechseln des Abstreifblatts.** Keine Werkzeuge erforderlich. Einfach einen Sicherungsbolzen herausziehen, das alte Abstreifblatt abnehmen, ein neues Blatt und den Sicherungsbolzen wieder einsetzen.
- **Einsetzbar auf Bändern mit Flexco- und anderen mechanischen Verbindern.** Die Federspannvorrichtung ermöglicht ein schnelles Ausweichen des Abstreifblatts, wenn eine Verbindung durchläuft. Das Polyurethanblatt gleitet ohne Beschädigung und ohne merkliche Unterbrechung des Reinigungsvorgangs über die Verbindung.
- **Einfache Wartung.** Alle Wartungsarbeiten lassen sich leicht zugänglich von der Seite des Bandes durchführen. Nachspannen und Austauschen des Abstreifblatts sind schnell und einfach durchzuführen.
- **Passt an nahezu alle Förderbänder.** Verfügbar für Bandbreiten von 600 bis 2100 mm. Die MSP-Steckachsen sind extra lang (Bandbreite plus 1350 mm), um an die verschiedenen Anlagenbreiten zu passen.

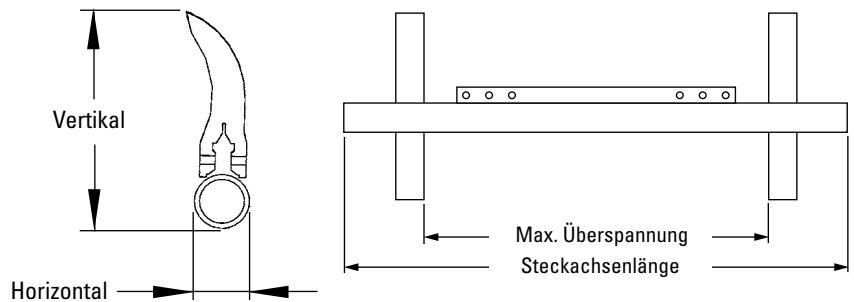
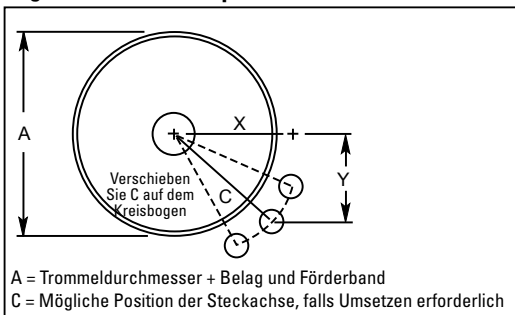
MSP

Kopfabstreifer für normale Beanspruchung

Technische Daten und Richtwerte

- **Maximale Bandgeschwindigkeit**
3,5 m/s
- **Temperaturbereich**
lila: -35°C bis 82°C
Gelb: 135°C und bis 160°C
rot: 200°C und bis 230°C
- **Minimaler Trommeldurchmesser**
400 mm
- **Blatthöhe**
185 mm
- **Verwendbare abnutzbare Blattlänge**
100 mm
- **Blattmaterial**
lila: Polyurethan 83 Durometer
Gelb: Polyurethan 93 Durometer
rot: Extremtemperatur Polyurethan 90A Shore (markenrechtlich geschützte Mischung – abriebfest und langlebig)
- **Lieferbar für Bandbreiten**
von 600 bis 2100 mm
- **Erforderliche horizontale Lichte**
100 mm
- **Erforderliche vertikale Lichte**
254 mm
- **Steckachsenlänge**
Abstreifergröße + 1350 mm
- **Maximale Überspannung**
Abstreifergröße + 1100 mm

Angaben Steckachsenposition



Steckachsenpositionstabelle

| A | X | Y | C | A | X | Y | C | A | X | Y | C |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 400 | 204 | 305 | 367 | 625 | 314 | 230 | 390 | 850 | 446 | 230 | 501 |
| 425 | 218 | 305 | 375 | 650 | 330 | 230 | 402 | 875 | 460 | 230 | 514 |
| 450 | 231 | 305 | 383 | 675 | 346 | 230 | 415 | 900 | 474 | 230 | 526 |
| 475 | 244 | 305 | 390 | 700 | 360 | 230 | 427 | 925 | 488 | 230 | 539 |
| 500 | 259 | 305 | 400 | 725 | 374 | 230 | 439 | 950 | 502 | 230 | 552 |
| 525 | 274 | 305 | 410 | 775 | 389 | 230 | 452 | 975 | 516 | 230 | 565 |
| 550 | 288 | 305 | 419 | 775 | 403 | 230 | 464 | 1000 | 529 | 230 | 576 |
| 575 | 300 | 305 | 428 | 825 | 417 | 230 | 477 | 1025 | 542 | 230 | 589 |
| 600 | 315 | 305 | 438 | 825 | 432 | 230 | 489 | 1050 | 557 | 230 | 602 |

Bestellinformation

MSP-Kopfabstreifer für normale Beanspruchung
Bandbreite minus 2"

| Bandbreite | Blattbreite | Bestellnummer | Artikelnummer |
|------------|-------------|---------------|---------------|
| mm | mm | | |
| 600 | 550 | MSP-224 | 75787 |
| 750 | 700 | MSP-230 | 75788 |
| 900 | 850 | MSP-236 | 75789 |
| 1050 | 1000 | MSP-242 | 75790 |
| 1200 | 1150 | MSP-248 | 75791 |
| 1350 | 1300 | MSP-254 | 75792 |
| 1500 | 1450 | MSP-260 | 75793 |
| 1800 | 1750 | MSP-272 | 75794 |
| 2100 | 2050 | MSP-284 | 76796 |

MSP-Kopfabstreifer für normale Beanspruchung
Bandbreite minus 8"

| Bandbreite | Blattbreite | Bestellnummer | Artikelnummer |
|------------|-------------|---------------|---------------|
| mm | mm | | |
| 600 | 400 | MSP-824 | 75795 |
| 750 | 550 | MSP-830 | 75796 |
| 900 | 700 | MSP-836 | 75797 |
| 1050 | 850 | MSP-842 | 75798 |
| 1200 | 1000 | MSP-848 | 75799 |
| 1350 | 1150 | MSP-854 | 75800 |
| 1500 | 1300 | MSP-860 | 75801 |
| 1800 | 1600 | MSP-872 | 75802 |
| 2100 | 1900 | MSP-884 | 76797 |

Ersatzblätter ConShear™

| Blattbreite | Bestellnummer | Artikelnummer |
|-------------|---------------|---------------|
| mm | | |
| 200 | CRB-200 | 78239 |
| 300 | CRB-300 | 78240 |
| 350 | CRB-350 | 78241 |
| 450 | CRB-450 | 78242 |
| 600 | CRB-600 | 78243 |
| 750 | CRB-750 | 78244 |
| 800 | CRB-800 | 78245 |
| 950 | CRB-950 | 78246 |
| 1000 | CRB-1000 | 78247 |
| 1150 | CRB-1150 | 78248 |
| 1200 | CRB-1200 | 78249 |
| 1350 | CRB-1350 | 78250 |
| 1400 | CRB-1400 | 78251 |
| 1550 | CRB-1550 | 78252 |
| 1600 | CRB-1600 | 78253 |
| 1750 | CRB-1750 | 78254 |
| 1800 | CRB-1800 | 78255 |
| 1950 | CRB-1950 | 78256 |

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Die angegebenen Bestellinformationen beziehen sich auf den Standard-Baustahl MSP mit violetter Blatt. Wenden Sie sich an Ihren Flexco-Vertragshändler oder besuchen Sie www.flexco.com für weitere Abstreifer- und Blattoptionen.

Autorisierter Händler: