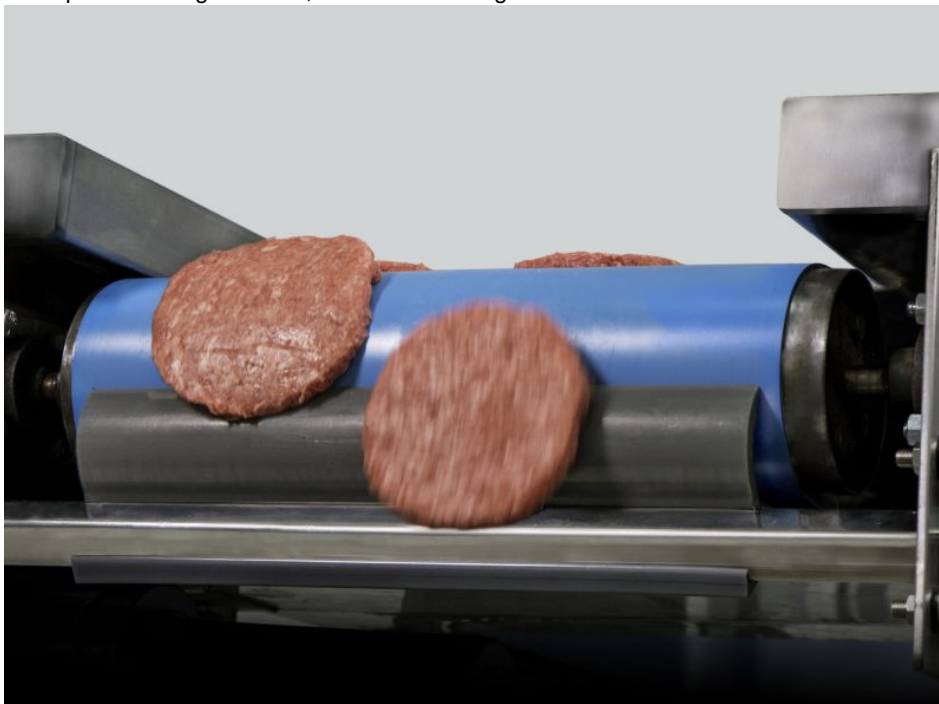


## FGP-Kopfabstreifer

Artikel vom **22. November 2020**

Transport- und Lagertechnik, Fördereinrichtungen



Die Abstreiferblätter können einfach montiert, gespannt und ausgewechselt werden (Bild: Flexco Europe).

Der lebensmitteltaugliche FGP-Kopfabstreifer von Flexco ist laut Hersteller einfach zu montieren und kann für die regelmäßige Reinigung und Desinfektion auch schnell demontiert werden. Das einfache Spannen minimiert den Verschleiß, verhindert Schäden des Transportbandes und ermöglicht eine einfache Reinigung. Der Abstreifer ist in Standard-Blattbreiten für Transportbänder von 300 bis 1500 mm lieferbar. Die Blätter können auf die benötigte Länge geschnitten werden. Die gesamte Konstruktion ist möglichst einfach mit Teilen aus Edelstahl und lebensmitteltauglichen Materialien sowie glatten Oberflächen gestaltet, die das Wachstum von Bakterien verhindern. Das Abstreifblatt ist in weißem, blauem, für Metallscanner erfassbarem blauem und in blauem Dual-Durometer-Material erhältlich, das von der FDA als lebensmitteltauglich

zugelassen ist. Laut Anbieter erhielt der Abstreifer auch die EU-Zulassung nach 1935/2004. Der Abstreifer ist kompatibel mit Endlos- und mechanisch verbundenen Bändern sowie passend für die Verwendung in modularen Bändern.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Linde Material Handling GmbH**

Carl-von-Linde-Platz  
D-63743 Aschaffenburg  
06021 99-0

[info@linde-mh.de](mailto:info@linde-mh.de)

[www.linde-mh.de](http://www.linde-mh.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Bucher Unipektin AG**

Murzlenstr. 80  
CH-8166 NIEDERWENINGEN  
0041 44 8572300

[info@bucherunipektin.com](mailto:info@bucherunipektin.com)

[www.bucherunipektin.com](http://www.bucherunipektin.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG**

Herdweg 23-24  
D-74523 Schwäbisch Hall  
07907 9870-0

[holzbau@schaffitzel.de](mailto:holzbau@schaffitzel.de)

[www.schaffitzel.de](http://www.schaffitzel.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---