

# **Elektrischer Bandhobel**

Artikel vom **2. September 2023**Transport- und Lagertechnik, Fördereinrichtungen



Dank seines elektrischen Antriebs entfernt der Bandhobel die obere Banddecke schneller und effizienter als manuelle Geräte (Bild: Flexco).

<u>Flexco Europe</u> hat mit dem »FSK2MP« einen Bandhobel entwickelt, der mit seinem elektrischen Antrieb die obere Banddecke noch sicherer und einfacher entfernt als ein manuelles Gerät. Betreiber von Bandförderanlagen verlängern damit die Standzeit der Verbindungen und gestalten diese stabiler. Zudem sind die Bänder anschließend kompatibler mit Abstreifern, die ein niedrigeres Profil besitzen. Das Gerät ist leicht und lässt sich daher bequem transportieren.

## **Einfache Handhabung**

Konventionelle Bandschneider und Bandhobel lassen sich meist manuell bedienen. Um an verschlissenen oder beschädigten Bändern eine Schicht abzutragen, benötigt das Servicepersonal relativ viel Zeit, denn die Arbeit ist anstrengend, und es braucht in der

Regel mehrere Durchgänge für eine Banddecke. Mit dem elektrischen Bandhobel steht dem Servicepersonal eine akkubetriebene Lösung zur Verfügung die eine schnelle, einfache und vor allem sichere Handhabung ermöglicht. Mit dem elektrischen Bandhobel können die oberen Banddecken in einem Durchgang entfernt werden. Hierfür ist das Gerät in zwei Größen verfügbar: Eine Version eignet sich zum Hobeln von Bändern mit Dicken von 6,5 bis 32 mm, die andere von 22,5 bis 44,5 mm. Der Bandhobel kann dabei einfach auf Schnitttiefen von 1,5 bis 9,5 mm eingestellt werden – größere Tiefen werden mit mehreren Durchgängen erreicht. Auch die Führung lässt sich auf die entsprechende Verbindergröße anpassen. Um Schlupf zu verhindern, greifen zu Beginn die vorderen Antriebsrollen das Band.

## Hersteller aus dieser Kategorie

#### Kaup GmbH & Co. KG

Braunstr. 17 D-63741 Aschaffenburg 06021 865-0 zentrale@kaup.de www.kaup.de Firmenprofil ansehen

#### **Bucher Unipektin AG**

Murzlenstr. 80 CH-8166 NIEDERWENINGEN 0041 44 8572300 info@bucherunipektin.com www.bucherunipektin.com Firmenprofil ansehen

### **BMS Maschinenfabrik GmbH**

Straubinger Str. 21 D-93102 Pfatter 09481 94213-0 info.bms@eol.group www.bms-maschinenfabrik.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag