

Späneförderbänder KF 110 / KF 145 / KF 175

- Zum Abtransport von Stanz- und Schneidabfällen in Container
- Lieferbar in den Förderhöhen 110 cm, 145 cm und 175 cm
- Hochwertige, nichtrostende Stahlrahmenkonstruktion
- Umlaufendes Förderband aus elastischem Kunststoff (PVC) mit beidseitiger Wellkante und Transportstollen
- Einsetzbar an Stanzautomaten, Sammelheftern und Klebebindern mit Dreischneider und ähnlichen Maschinen



Gerhard Busch GmbH
Graphische Maschinen
D-21217 Seevetal
Brookdamm 28

Telefon +49 (0)40 76 91 59-0
Telefax +49 (0)40 76 91 59-33
E-mail: info@buschgraph.de
Internet: www.buschgraph.de

- unverbindlich -
August 2008

Späneentsorgung - oft ein ungelöstes teures Problem

BUSCH Späneförderbänder sorgen für Abhilfe.

Busch liefert maßgeschneiderte Fördersysteme für den Abtransport von Schneid- und Stanzabfällen für alle bekannten Maschinen der Druckweiterverarbeitung.

Type KF wird installiert an Sammelheftern, Klebebindern, Dreischneidern und BUSCH Stanzautomaten.

Zur Optimierung der Raumverhältnisse werden vorgeschaltete Fördererlemente – Type HF – geliefert.

- ▶ Hinweis:
Typ SF wird geliefert für Schneidemaschinen und Bogenstanzen.
Dieser Typ ist besonders geeignet für lange und volumige Abfälle
(siehe separates Info-Blatt).

Kombination KF 145 mit HF 35
an einer Müller Martini Minuteman



Späneförderband KF 110
angeschlossen an BUSCH
Stanzautomat Modell BL

