

# SPÄNEFÖRDERBÄNDER

## Modellserie KF und HF

Professionelle Späneentsorgung  
von Stanz- und Schneidabfällen in Container

- » maßgeschneidert für Dreischneider und Stanzmaschinen
- » erstklassige, nichtrostende Stahlrahmenkonstruktion
- » umlaufendes Förderband aus elastischem Kunststoff (PVC) mit beidseitiger Wellkante und Transportstollen
- » unentbehrlich, kostensparend, schnell und sauber





### Späneentsorgung - oft ein ungelöstes und teures Problem

- » Typ KF wird installiert an Sammelheftern, Klebebindern, Dreischneidern und BUSCH Stanzmaschinen
- » die Förderbänder lassen sich entsprechend den räumlichen Verhältnissen in drei Richtungen aufstellen: links- oder rechtsseitig oder gerade wegführend von der Maschine
- » drei unterschiedliche Förderhöhen und zwei verschiedene Schüttlängen (Länge der unteren geraden Fläche) sind lieferbar und decken damit nahezu jeden Anwendungsfall ab
- » erhältlich in den Förderhöhen 110 cm, 145 cm und 175 cm für Abfallcontainer mit entsprechender Maximalhöhe

#### Modellreihe KF



#### Modellreihe HF



## Maßgeschneiderte BUSCH Späneförderbänder sorgen für Abhilfe

- » Förderbandsysteme für den Abtransport von Schneid- und Stanzabfällen erhältlich für alle bekannten Maschinen der Druckweiterverarbeitung
- » zur Optimierung der Raumverhältnisse werden angepasste, vorgeschaltete Querfördererelemente – Typ HF – angeboten
- » in Verbindung mit dem Modell KF wird eine optimale Lösung geschaffen - angepasst an die Gegebenheiten vor Ort
- » der elektrische Anschluss und das Ein- und Ausschalten erfolgt über das angeschlossene KF Späneförderband



BUSCH Späneförderband Modell KF 175 mit HF 00  
an einer Heidelberg Stitchmaster



BUSCH Späneförderband Modell KF 145 mit HF 35 an einer Müller Martini Minuteman



Technische Daten		KF 110	KF 145	KF 175	HF 00	HF 35
Förderhöhe (A)	mm	1100	1450	1750	-	350
Schüttllänge (B)	mm	600*	600*	600*	1000	800
Fördergeschwindigkeit						
bei 50 Hz	m/s	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
bei 60 Hz	m/s	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Leistungsbedarf Drehstrom	kW	0,3	0,3	0,3	0,12	0,12
Stromaufnahme 400 V	A	0,6	0,6	0,6	0,25	0,25
Maße und Gewichte						
Länge (C)	mm	2485	2835	3135	1260	1510
Höhe (D)	mm	1310	1660	1960	505	545
Breite (E)	mm	625	625	625	580	580
Nettogewicht	kg	88	102	114	43	45

\* Die Modelle KF 110-80, KF 145-80 und KF 175-80 verfügen über eine Schüttllänge (B) von 800 mm. Die Gesamtlänge (C) erhöht sich damit um 200 mm.

