

SPÄNEFÖRDERBÄNDER

Modellserie SF-P / SF-PT

Professionelle Späneentsorgung
von Schneidabfällen in Container

- » maßgeschneidert für alle bekannten Schneidemaschinen
- » nichtrostende Stahlrahmenkonstruktion mit seitlicher Abfallführung
- » umlaufendes Förderband aus elastischem Kunststoff (PUR) mit Transportstollen
- » unentbehrlich, kostensparend, schnell und sauber





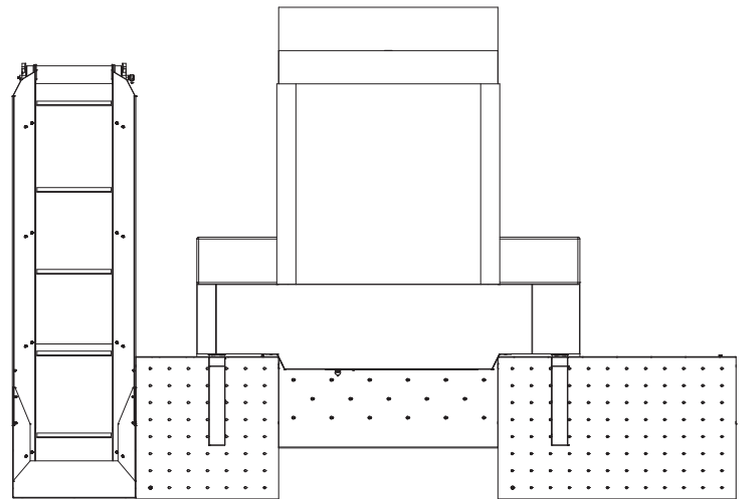
Modellserie SF-P

- » manueller Einwurf des Abfalls in den Trichter des Späneförderbandes SF-P
- » Aufstellung links oder rechts von der Schneidemaschine
- » Förderbandbreite 50 cm
- » erhältlich in den Förderhöhen 145 cm und 175 cm für Abfallcontainer mit entsprechender Maximalhöhe



SF 145/50 P

SF 175/50 P



SF 145/50 P an Schneidemaschine
mit 115 cm Schnittbreite (Draufsicht)

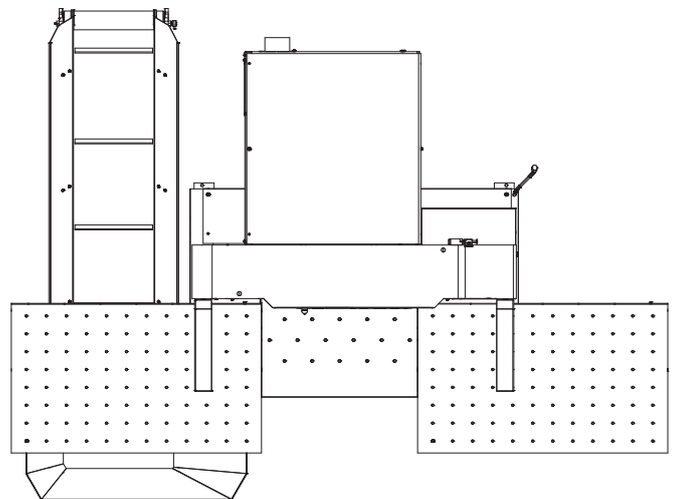


Modellserie SF-PT

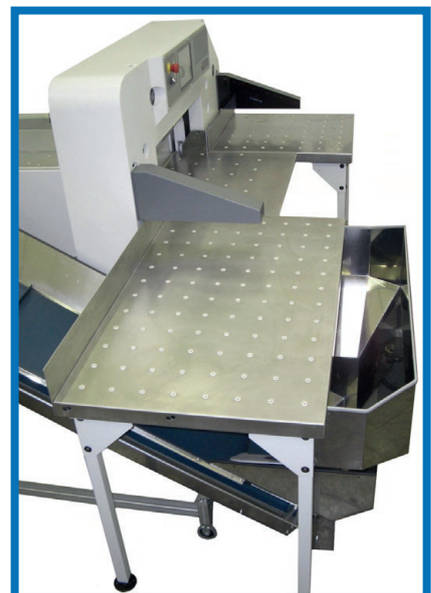
- » manueller Einwurf des Abfalls in den am Seitentisch befestigten Trichter über dem Späneförderband SF-PT (erfordert eine Seitentischbreite von 125 cm und einen integrierten Einwurftrichter)
- » besonders platzsparende Aufstellung links oder rechts von der Schneidemaschine
- » Förderbandbreite 50 cm
- » erhältlich in den Förderhöhen 110 cm und 145 cm für Abfallcontainer mit entsprechender Maximalhöhe



SF 110/50 PT

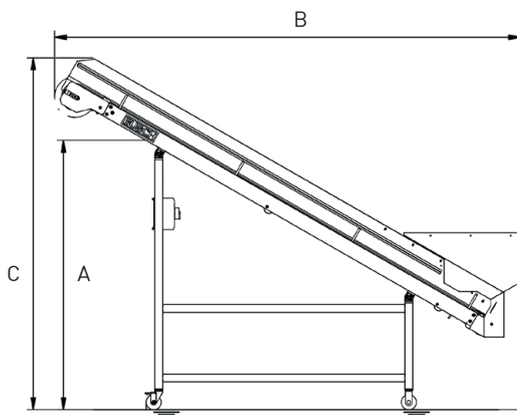


SF 110/50 PT an Schneidemaschine
mit 78 cm Schnittbreite (Draufsicht)

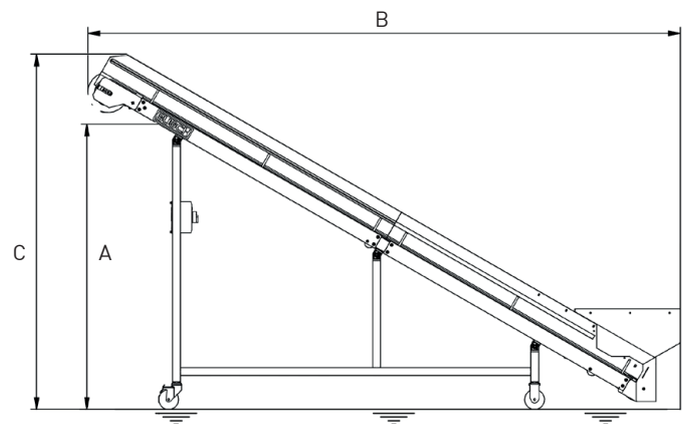




Technische Daten		SF 145/50 P	SF 175/50 P	SF 110/50 PT	SF 145/50 PT
Förderhöhe (A)	mm	1450	1750	1100	1450
Fördergeschwindigkeit					
bei 50 Hz	m/s	0,40	0,40	0,40	0,40
bei 60 Hz	m/s	0,48	0,48	0,48	0,48
Leistungsbedarf Drehstrom	kW	0,25	0,25	0,25	0,25
Stromaufnahme 230 V / 400 V	A	1,0	1,0	1,0	1,0
Maße und Gewichte					
Länge (B)	mm	2360	2995	2365	2995
Höhe (C)	mm	1765	2140	1440	1800
Breite	mm	645	645	645	645
Nettogewicht	kg	88	130	82	127



SF XXX/50 P



SF XXX/50 PT