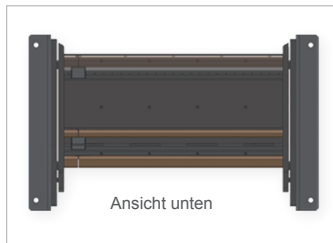


- ▶ Tragbare Förderbandreiniger zur Verwendung an unterschiedlichen Standorten
- ▶ Reinigung und Dekontaminierung von Förderbändern, auch während der laufenden Produktion möglich
- ▶ Reduzierung der Reinigungszeit und Steigerung der Produktionszeit
- ▶ Erhebliche Vorteile in der Zwischenreinigung bei Produkt- oder Rezepturwechseln (Allergenreinigung)
- ▶ Das Förderband ist nach der Reinigung trocken, sauber und dekontaminiert
- ▶ Dekontaminiert Förderbänder von E. Coli, Salmonellen, Listeria und weiteren Belastungen
- ▶ Sehr geringer Wasserverbrauch und reduzierte Abhängigkeit von Reinigungschemie und Desinfektionsmitteln

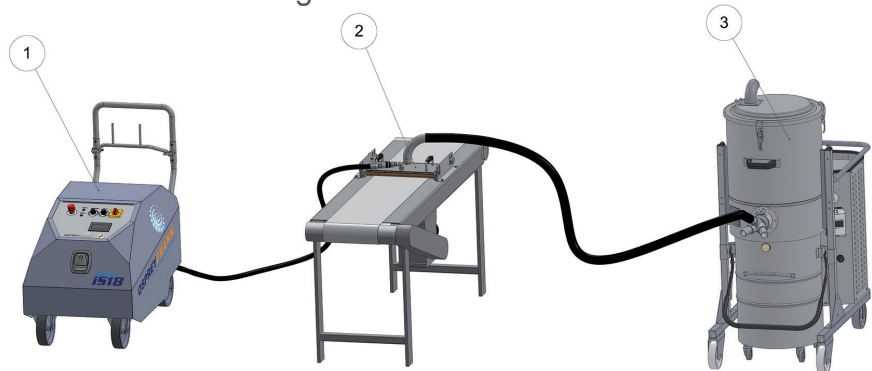
MADE IN GERMANY

		Bandbreite (Förderband)				
		bis 400 mm	bis 600 mm	bis 800 mm	ab 800 mm	
Maschinentyp (Leistung)	SteamForce SF10	✓				FRANK IVU 2,2
	iSteam iS18 (CIP)		✓	✓		
	iSteam iS36 (CIP)			✓	✓	FRANK IVU 3
	iSteam iS72 CIP				✓	FRANK IVU 5



- Der Dampf wird direkt auf das Band aufgebracht.
- Beim Auftreffen auf das Förderband entfernt der Dampf problemlos den Biofilm und Produktreste.
- Die im Dampf gelösten Produktreste werden in der Absaugkammer sofort vom Band entfernt und weg transportiert.
- Durch die Kammerseparierung wird sichergestellt, dass der Dampf zuerst auf das Förderband trifft, bevor er abgesaugt wird.
- Nach dem Reinigungsprozess ist das Band trocken, sauber und allergenfrei.

- ① Dampferzeuger
- ② Förderbandreiniger
- ③ Absaugung



- ▶ Das **OSPREYFRANK** Förderbandreinigungssystem erzielt eine Log 3-4 Reduzierung, gemessen mit einem ATP Luminometer.
- ▶ Kein Alkohol nötig. Reinigung und Desinfektion in einem Schritt.
- ▶ Hinterlässt eine trockene Bandoberfläche. Keine Trocknungszeit und keine weitere Hygienemaßnahme notwendig. E. Coli, Listeria und Salmonellen werden um 99,99% reduziert.
- ▶ Allergene werden unter den Grenzwert von 5 ppm reduziert z.B. Mandeln, Gliadin, Erdnüsse, Sesam, Soja etc.