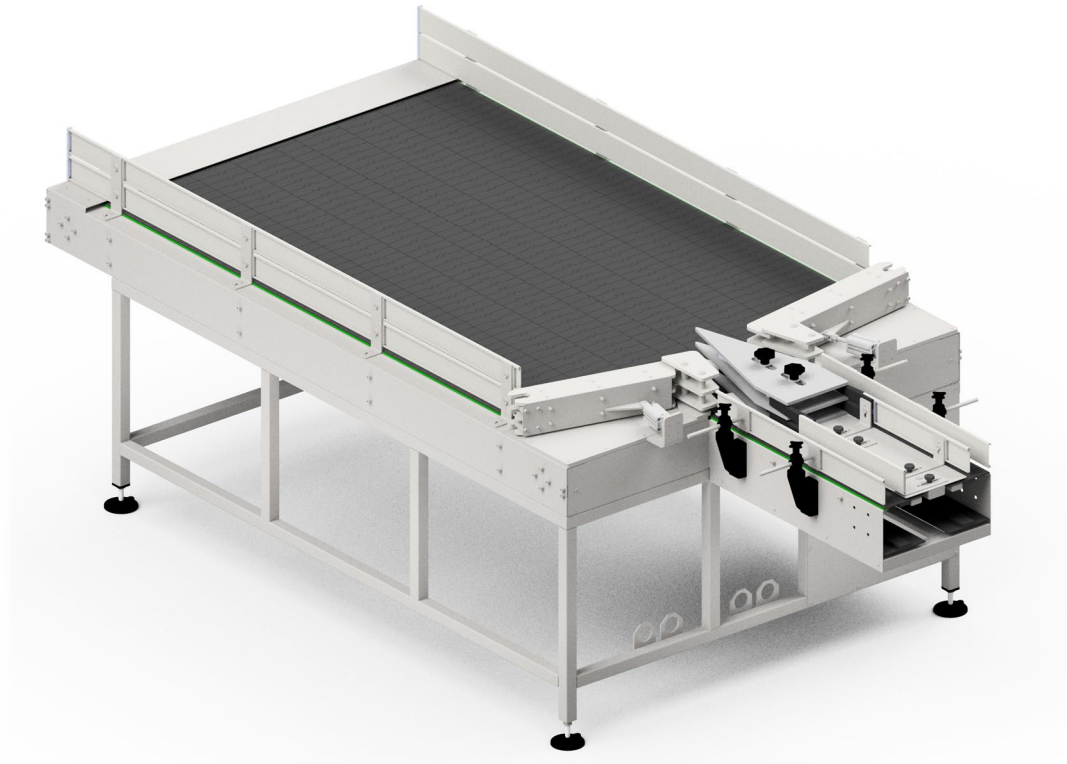


AUFGABETISCH TYP: Z-5205



Der Aufgabertisch Typ Z-5205 ist ein Eingangsgerät der Prozessstraße zur Herstellung von Aerosolprodukten. Die grundlegende Aufgabe des Aufgabertisches besteht darin, leere Behälter an die nachgeschalteten Maschinen entsprechend den Bedürfnissen der Prozessstraße kontinuierlich einzuspeisen. Der Tisch wurde mit einem System ausgestattet, das die Stauung von Behältern im Ausgangssegment des Tisches verhindert. Standardmäßig hat der Tisch zwei Ausgangswege und ist geeignet, Behälter zu den Prozessmaschinen der Produktionslinie zuzuführen, die in einem Spiegelsystem (Doppelsystem) konfiguriert sind.



Abmessungen und Gewicht:

Breite:	1495 mm
Länge:	3200 mm
Plattenoberflächenniveau:	900 mm
Gesamthöhe:	1090 (± 50 mm Regelung)
Volumen des Aufgabebereichs:	~550 Stck. (Behälter $\varnothing 66$ mm)
Breite des Aufgabebereichs:	1292 mm
Gewicht:	~350 kg

Antriebssystem:

Motorleistung:	0.37 kW
Umdrehungen:	1370 U/Min.

Versorgung:

Versorgungsart:	Elektrisch, pneumatisch
Versorgungsspannung:	3x230V AC, 50Hz
Leistung:	0,37 kW
Versorgungsdruck:	8 bis 10 bar (0,8 bis 1,0 MPa)

