



INDUSTRIELLE SAUGSYSTEME



IS-36 T

IS-56 T / IS-76 T



**wieland lufttechnik**

Wetterkreuz 12  
D-91058 Erlangen  
Tel. 09131 60 67-0  
Fax 09131 60 44 01  
info@wieland-luft.de  
www.wieland-luft.de

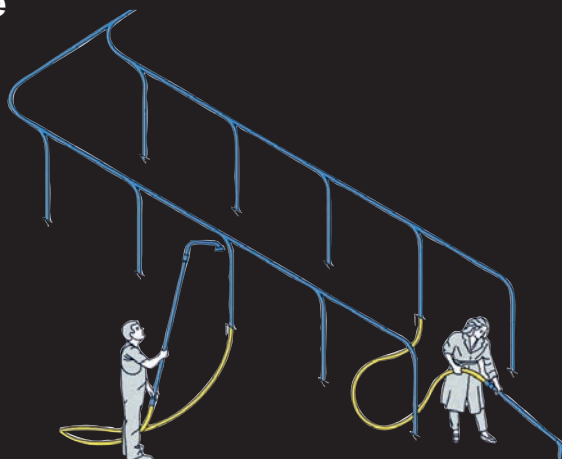
**T-Modelle sind für die Textilindustrie konzipiert:**  
Zeit- und Kosteneinsparungen sofort!

## Funktionelle Technik macht sich schnell bezahlt

Sofortige Einsparung von Arbeitszeit bei der Maschinenreinigung und Reduzierung der Stillstandszeiten von Produktionsmaschinen.

## Rohrleitungssysteme bringen die Saugleistung an die Arbeitsstelle

IS-76 T und größere T-Geräte (siehe rechts), sind zum Anschluss an ein Rohrleitungssystem geeignet. Gerätetransport, elektrischer Anschluss und Entleerung in beengten Produktionsbereichen entfallen. Die Entleerung des Saugmaterials erfolgt an der geeignetsten Stelle.

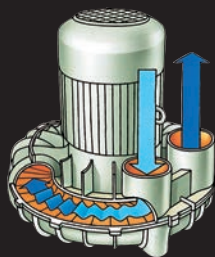


## Seitenkanal-Vakuumpumpen

Wartungsfrei, dauerbetriebsfest und geräuscharm. Kein wartungsintensiver Riemenantrieb.

## Schnelle Entleerung

Das vorgepresste Sauggut ist nach der Entnahme des zusätzlich eingelegten PE-Sacks sofort transportbereit.



### Technische Daten

	Einheit	IS-36 T	IS-56 T	IS-76 T
Antriebsleistung	kW	3	5,5	7,5
Luftfördermenge max.	m³/h	340	520	750
Saugkraft max.	mbar	330	440	440
Sauganschluss-Ø	mm	60	100	100
Sammelbehälter	Liter	95	120	120
Filterfläche ca.	mm²	9.000	11.500	11.500
Abmessungen L x B x H	mm	1180x750x1200	1185x750x1440	1185x750x1440
Gewicht ca.	kg	125	168	185
Spannung Drehstrom	Volt	400	400	400
Absicherung (50 Hz)	Amp.	16	32	32
Schalldruck reflexionsfrei DIN 45635	dB(A)	65	75	75



## Weitere Vakuump-Reinigungsgeräte für die Textilindustrie

### Type MS-30 T

Kompaktes, preisgünstigeres 3 kW-Gerät. Leistungsdaten wie IS-36 T.



## Stationäre Vakuump-Reinigungsanlagen



Drehkolben-Vakuumpumpen, Antriebsleistung bis 110 kW. Mehrere Saugstellen gleichzeitig. Mehrere Sammelbehälter möglich für verschiedene Qualitäten.

1111-606/3