

# PRODUKTKATALOG

Vakuumiergeräte – AV Serie



Tisch-  
Vakuumierer



Freistehendes  
Vakuumiergerät



Schrumpftank



Zweikammer  
Vakuumiergerät



Vertikales  
Vakuumiergerät

# Maschinenserie: AV-260PD/AV-450A

Tischvakuumiergerät

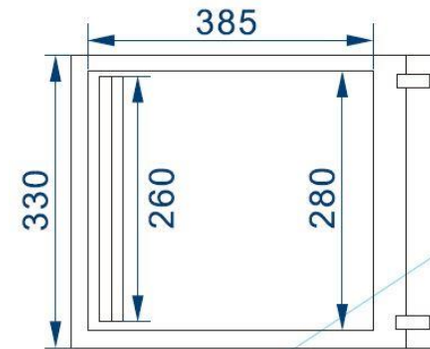
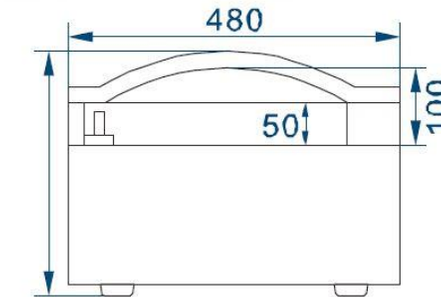


## Eigenschaften:

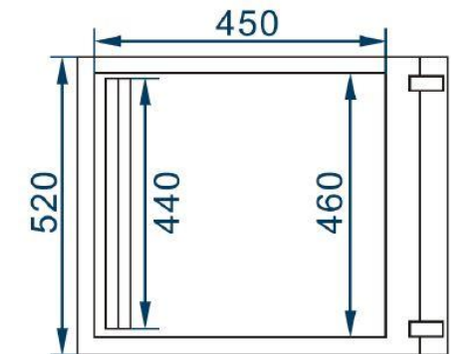
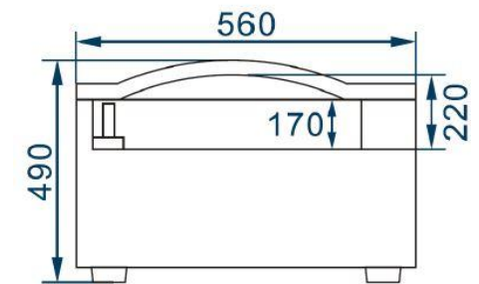
- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional



AV-260PD



AV-450A



Tischvakuumierer

## Technische Eigenschaften:

Modell	AV-260PD	AV-450A
Vakuum-Leistung(m <sup>3</sup> /h)	10	20
Leistung (kW)	0.37	0.75
Produktionszyklus (Stk./Min.)	1-2	1-2
Bruttogewicht (kg)	39	74
Nettogewicht (kg)	33	64
Transportmaße (mm)	560 x 410 x 410	610 x 570 x 540

# Maschinenserie: AV-600/2G

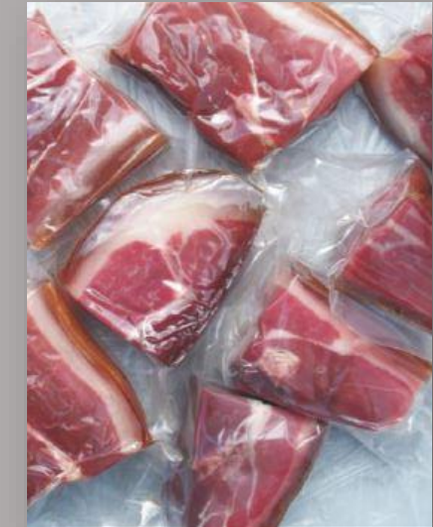
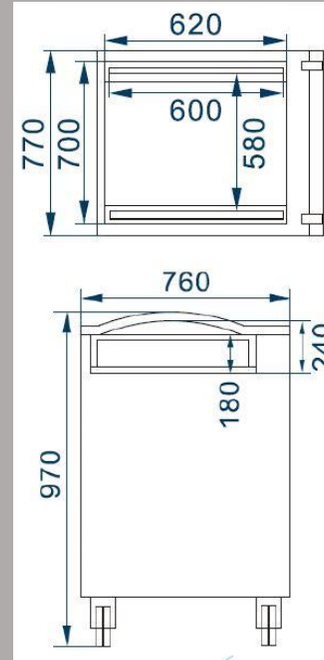
Freistehendes Vakuumiergerät

## Eigenschaften:

- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Schwerlastrollen mit Bremse
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional



AV-600/2G



Freistehendes Vakuumiergerät

## Technische Eigenschaften:

Modell	AV-600/2G
Vakuum-Leistung(m <sup>3</sup> /h)	40
Leistung (kW)	0.75 x 2
Produktionszyklus (Stk./Min.)	1-2
Bruttogewicht (kg)	185
Nettogewicht (kg)	150
Transportmaße (mm)	870 x 870 x 1130

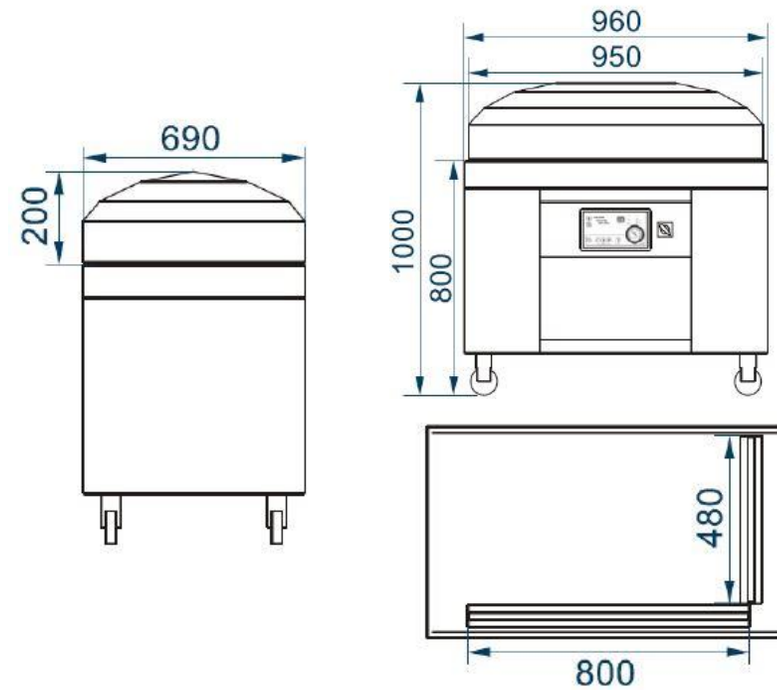
# Maschinenserie: AV-800

Freistehendes Vakuumiergerät



## Eigenschaften:

- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Schwerlastrollen mit Bremse
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional



Freistehendes Vakuumiergerät



## Technische Eigenschaften:

Modell	AV-800
Vakuum-Leistung(m3/h)	63
Leistung (kW)	2.2
Produktionszyklus (Stk./Min.)	1-2
Abmessungen der Vakuumkammer (mm)	910 x 650 x 200
Bruttogewicht (kg)	292
Nettogewicht (kg)	252
Transportmaße (mm)	1030 x 760 x 1120

# Maschinenserie: AHW-12

Schrumpftank

## Eigenschaften:

- Konstruktion aus rostfreiem Stahl
- Effiziente elektrische Heizung
- Programmierbare Temperaturregelung
- Einfacher Druckknopf-Zyklusbetrieb
- Einfacher Zugang für Reinigung und Wartung
- Hocheffiziente Isolierung für die Heizungsrückhaltung
- Leichte Befüllung und Entleerung des Tanks



AHW-12

Schrumpftank



## Technische Eigenschaften:

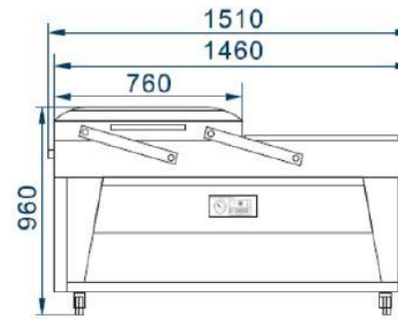
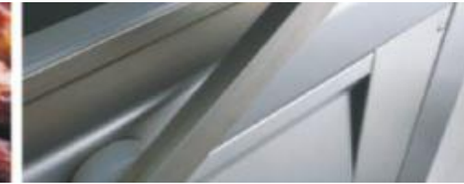
Modell	AHW-12
Tankmaße (mm)	610 x 380 x 700
Maschinenmaße (mm)	1010 x 640 x 1270
Abmessungen der Hebe- und Senkplatte (mm)	600 x 350
Höhe der Hebe- und Senkplatte (mm)	600 x 350
Gewicht der Hebe- und Senkplatte (kg)	< 15
Tankvolumen	100
Leistung	12
Spannung	380
Bruttogewicht (kg)	136
Nettogewicht (kg)	105
Material	304 Edelstahl

# Maschinenserie: AV-600-2S, AV-800-2S

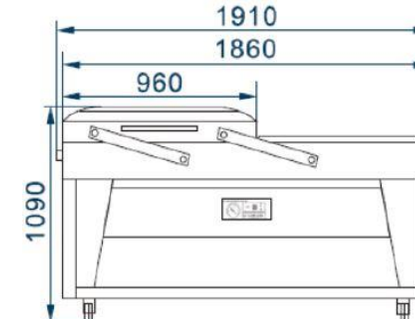
AV-800-2SQ

Zweikammer Vakuumiergerät

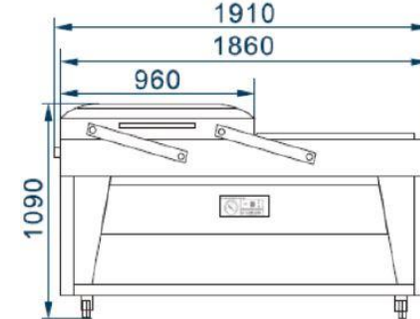
Zweikammer Vakuumiergerät



AV-600-2S



AV-800-2S



AV-800-2SQ

## Technische Eigenschaften:

Modell	AV-600-2S	AV-800-2S	AV-800-2SQ
Vakuum-Leistung(m3/h)	63	200	200
Leistung (kW)	2.2	2.2	2.2
Betriebsart	Manuell	Manuell	Pneumatisch
Produktionszyklus (Stk./Min.)	1-2	1-2	1-2
Maße der Vakuumkammer (mm)	720 x 550 x 160	920 x 890 x 280	920 x 890 x 280
Bruttogewicht (kg)	350	757	757
Nettogewicht (kg)	285	650	650
Transportmaße (mm)	1560 x 770 x 1170	1980 x 1090 x 1300	1980 x 1090 x 1300

## Eigenschaften:

- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Schwerlastrollen mit Bremse
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional

# Maschinenserie: AV-780

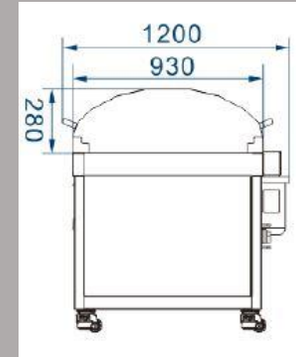
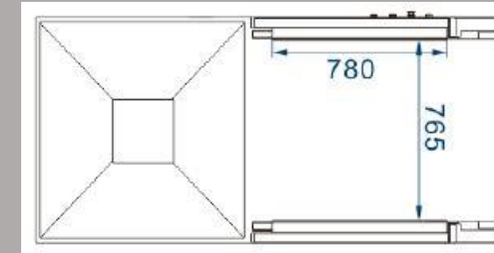
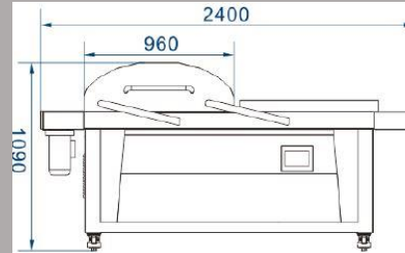
Automatisches Zweikammer Vakuumiergerät



## Eigenschaften:

- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Schwerlastrollen mit Bremse
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional

Automatisches Zweikammer Vakuumiergerät



## Technische Eigenschaften:

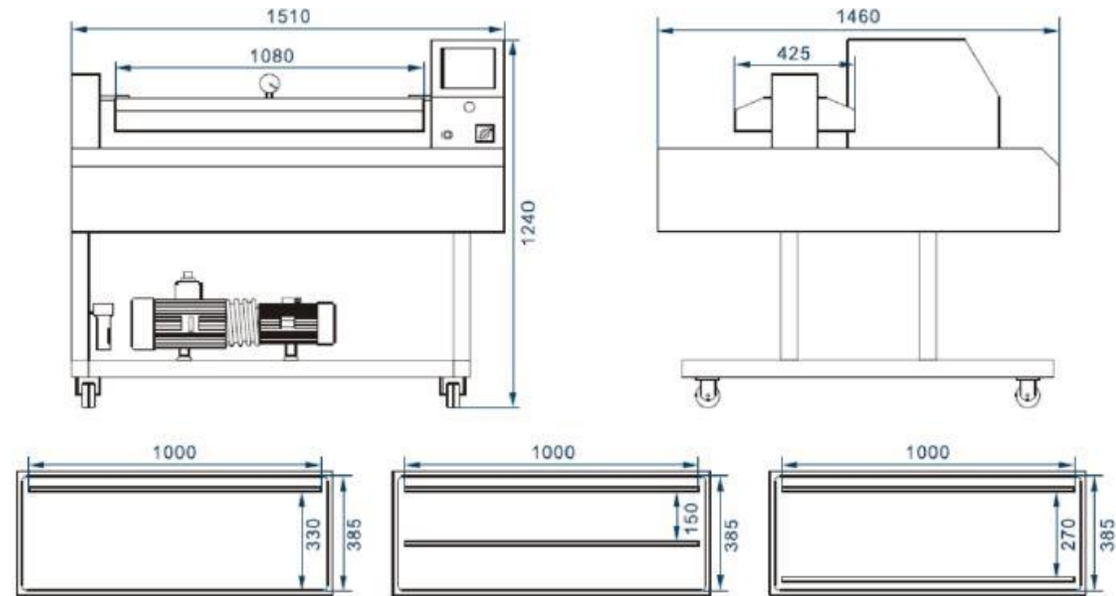
Modell	AV-780
Vakuum-Leistung(m3/h)	200
Leistung (kW)	5.5
Betriebsart	Pneumatisch
Produktionszyklus (Stk./Min.)	2-3
Maße der Vakuumkammer (mm)	960 x 930 x 280
Bruttogewicht (kg)	670
Nettogewicht (kg)	571
Transportmaße (mm)	2500 x 1300 x 1260

# Maschinenserie: AV-1000QF

Automatisches Vakuumiergerät



Automatisches Vakuumiergerät



## Eigenschaften:

- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Schwerlastrollen mit Bremse
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional

## Technische Eigenschaften:

Modell	AV-1000QF
Vakuum-Leistung(m <sup>3</sup> /h)	100
Leistung (kW)	2.2
Produktionszyklus (Stk./Min.)	2-3
Maße der Vakuumkammer (mm)	1040 x 385 x 60
Bruttogewicht (kg)	555
Nettogewicht (kg)	447
Transportmaße (mm)	1580 x 1530 x 1420

# Maschinenserie: AV-500L / AV-600L

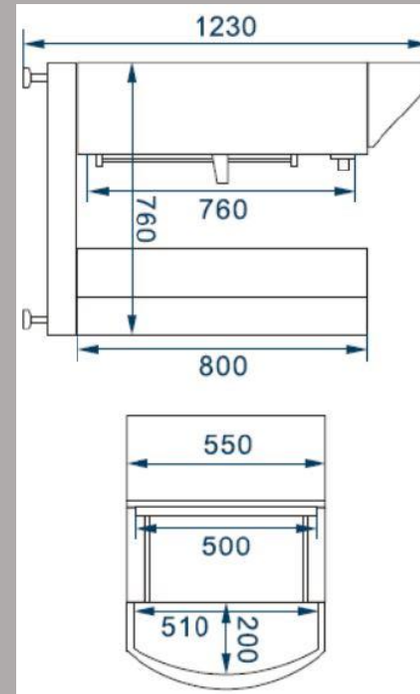
Vertikales Vakuumiergerät



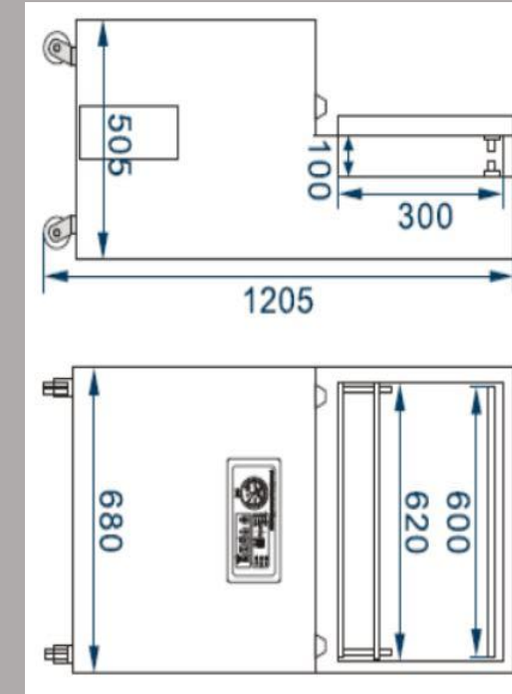
## Eigenschaften:

- PLC Steuerungssystem mit mehreren Steuerungsmodi
- Material: Rostfreier Stahl
- "V-Deckel-Dichtung"
- Schwerlastrollen mit Bremse
- Kundenspezifische elektrische Anforderungen und Stecker möglich
- Begasung optional

AV-500L



AV-600L



Vertikales Vakuumiergerät



## Technische Eigenschaften:

Modell	AV-500L	AV-600L
Vakuum-Leistung(m3/h)	20 x 2	20
Leistung (kW)	0.75 x 2	0.75
Produktionszyklus (Stk./Min.)	1-2	1-2
Bruttogewicht (kg)	670	110
Nettogewicht (kg)	571	81
Transportmaße (mm)	2500 x 1300 x 1260	740 x 580 x 1390

# Über tbs-pack GmbH

Mit jahrzehntelanger Erfahrung gehören unsere **familiengeführten Herstellerunternehmen** zu den Pionieren der Verpackungsindustrie - wir leben Innovation - und Fortschritt. Wir bieten, einzigartig am Markt, in unserer Firmengruppe Systemlösungen für den ganzheitlichen Verpackungsprozess, inklusive der passenden Verbrauchsmaterialien. Bei uns bekommen Sie Verpackungsmaschinen und Folien - **Alles aus einer Hand, ohne Zwischenhandel.**

**Beginnend mit der Fertigstellung des Kundenproduktes**, in unseren End-of-Line Verpackungsmaschinen (Schlauchbeutelmaschinen, Doypack Abfüllanlagen, Schrumpfanlagen) **bis hin zum Versand der fertigen Palette zum Endkunden** (Fördertechnik, Kartonverschließer, Umreifer, Stretchwickler).

Unsere Firmenphilosophie beinhaltet den Kernansatz, **unsere Kunden** in den langatmigen Einkaufsauswahlprozessen für die unterschiedlichen Verpackungsbereiche **zu entlasten**, ohne auf mehrere Lieferanten zurückgreifen zu müssen. Mit dem passenden Verbrauchsmaterial und den dazu passenden Verpackungsmaschinen, die **in unserer Firmengruppe kundenindividuell hergestellt** werden, ermöglichen wir es, Einkaufsbudgets zu bündeln und Prozessberatungssynergien aus unserem weltweiten Kundennetzwerk an Sie weiterzugeben.

tbs-pack GmbH – Wir packen einfach alles!

\*Die Ausbringungsmengen pro Minute sind Mittelwerte, abhängig von Folientyp und -stärke, Produktabmessungen und Maschinenhandling. Es ist nicht möglich alle Maximalabmessungen miteinander zu kombinieren. Technische Änderungen, Leistungswerte behalten wir uns ausschließlich vor.

The logo for TBS PACK, featuring the letters 'TBS' in white on a red background, followed by 'PACK' in black on a white background, all enclosed in a red border.

Bei weiteren Fragen zu unseren Verpackungsmaschinen und Services, kontaktieren Sie uns gerne unter:

tbs-pack GmbH  
Otto-Hahn-Allee 1  
50374 Erftstadt

+49 2235-47048-0

info@tbs-pack.de

[www.tbs-pack.de](http://www.tbs-pack.de)