

DATENBLATT

# SCHRUMPF-TAUCHTANK ATT 1080



## TECHNISCHE DATEN

Tauchkorbgröße	1.000 x 800 mm*
Außenmaß	1210 x 1650 x 1420/1565 mm*
Tauchtiefe	250 mm
Max. Zuladung	ca. 110 kg
Transportgeschwindigkeit	6,5 m / Min.
Arbeitsrichtung	von links nach rechts**
Arbeitshöhe / Bandhöhe	850 - 995 mm (vom Boden gemessen)
Anschluss Abluftschlauch	Ø 90 mm
Gewicht	ca. 410 kg
Wassertank	ca. 340 Liter
Stromanschluss	3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz / 40 kW **
Heizsystem	Elektroheizung / Dampfheizung optional

\* Breite x Tiefe x Höhe

\*\* Andere Arbeitsrichtung bei der Bestellung angeben

\*\*\* Sonderspannungen auf Anfrage

Alle Maße sind ca. Angaben,  
technische Änderungen vorbehalten.

## VAKUUMTECHNIK, DIE BEGEISTERT

- Perfektes Finish
- Leichte Bedienung
- Präzise Steuerung
- Maximale Haltbarkeit
- Vielfältige Anwendung
- 99% Vakuum
- Sichere und zuverlässige Siegelung
- Leichte Reinigung
- Servicefreundlich

## MASCHINENAUFBAU



## DETAILS

Der automatische Heißwasser-Schrumpf-Tauchtank ATT 1080 wird als steckerfertige Einheit geliefert. Eine Lichtschranke aktiviert das Förderband und somit den Tauchprozess. Über manuelle Rollenbahnen ist die Kombination mit diversen Verpackungsmaschinen möglich. Der Schrumpf-Tauchtank ist für Rechts- und Linkslauf konzipiert.

### PRODUKTERKENNUNG



#### Vorteile

- Energieeffiziente Steuerung des Tauchprozesses
- Gleichbleibende Schrumpfqualität durch automatisierten Produktauswurf
- Verringerung der Personalbindungszeit

### KOMPATIBILITÄT



#### Vorteile

- Vielfältige Kombinationsmöglichkeit durch Anbau manueller Rollenbahnen
- Integration in vorhandene Verpackungslinien
- Verwendung als Einzelgerät möglich
- Stufenweise Ausbaufähigkeit

### TAUCHKORB UND TRANSPORT



#### Vorteile

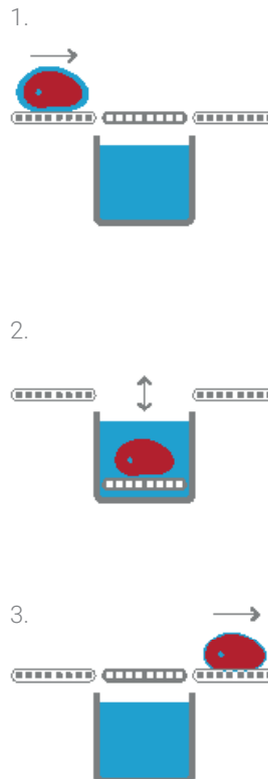
- Automatischer Produktauswurf
- Leichte Zugänglichkeit garantiert optimale Hygiene
- Hohe Prozesssicherheit durch hohen Automatisierungsgrad
- Wasserauffüllautomatik zur Vermeidung unnötiger Wartezeiten
- Hohe Flexibilität dank Durchlauffunktion
- Wasserstandsüberwachung durch Schwimmerschalter

## SCHRUMPFVERFAHREN

Der Schrumpf-Tauchtank ATT 1080 verfügt über einen Tauchmechanismus, der das Produkt schonend in ein Wasserbad absenkt. Die Tauchzeit ist an der Steuerung einstellbar. Das Wasserbad hat eine vordefinierte Temperatur, wodurch die Schrumpffunktion des Schrumpfbeutels aktiviert wird. Anschließend hebt sich der Tauchmechanismus und das Produkt wird über ein automatisches Förderband herausgefördert.

### Vorteile

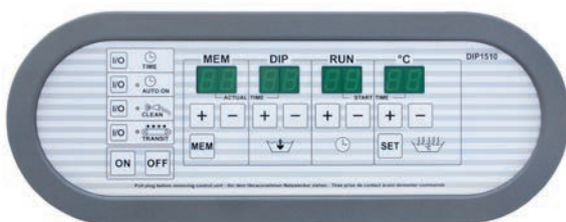
- Perfekte Wärmeübertragung durch vollförmiges Umschließen des Produktes
- Minimaler Energieverlust
- Geringer Wasserverbrauch
- Faltenfreies Schrumpfergebnis
- Hochwertige Schrumpfergebnisse unabhängig vom Beutelmateriale



## STEUERUNG

### Digitalsteuerung DIP 1510

Alle wichtigen Betriebsparameter können bedienerfreundlich eingestellt und übersichtlich dargestellt werden.



### Funktionen

- Programmspeicherfunktion
- Tauchzeit, Förderzeit und Temperatur frei wählbar
- Reinigungsfunktion
- Durchlauffunktion für „Nicht“-Schrumpfbeutel
- Uhrzeit einstellbar
- Vorheizfunktion durch Zeitschaltuhr

## OPTIONEN

1. Dampfheizversion zum Anschluss an hausinternen Dampferzeuger
2. Trockner T 1080 (Abb. ähnlich)
3. Zusatzheizung mit 9,5 kW Leistung
4. Externe Verbindungsrollenbahn aus Edelstahl (5 oder 10 Rollen, höhenverstellbar)
5. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
6. Aufstellung und Einweisung vor Ort

