

ST 40

Unsere Schrumpftanks verarbeiten jede Art von Schrumpfbeuteln und sind damit für unterschiedlichste Food-Produkte geeignet. Diese robusten, taktgesteuerten Tanks sind somit die ideale Ergänzung zu Vakuumkammermaschinen.

Als erster manueller Schrumpftank im WEBOMATIC CleanDesign® sorgt der ST 40 mit seinen schräg nach innen verlaufenden Beckenrändern für eine leichte Reinigung und einen hygienischen Restwasser-Rückfluss. Das besondere Design und eine zusätzliche Servicetür garantieren eine gründliche Außenreinigung und die einfache und schnelle Wartung.

Der seitliche Schlauchanschluss mit Wasserzulauf ermöglicht eine mühelose Wasserversorgung, während ein Drainagesystem das Überlaufen verhindert. Die Wassertemperatur kann aufgrund der digitalen Anzeige- und Regeltechnik präzise, schnell und vor allem einfach eingestellt und dann automatisch reguliert werden. Mit Hilfe des Wasserstandsfühlers und einer optischen Markierung im Inneren des Beckens wird der Wasserpegel direkt gemessen und kontrollierbar.

Der Tauchvorgang wird durch einen neuartigen Taster eingeleitet, der zusätzlich auch die Einsatzbereitschaft (grün) oder den Kontrollbedarf (rot) durch leicht erkennbares Aufleuchten signalisiert.

Optional lässt sich der ST 40 durch einen Wrasenabzug, seitliche Produktablagen oder einen praktischen Rollentisch ergänzen. Hierdurch wird ein vereinfachtes Produkthandling erreicht und die Maschine lässt sich in eine kleine Schrumpflinie integrieren.

Neu!



Technische Daten

Ausführung	Edelstahl, rostfrei, doppelwandig, isoliert
Maschinenmaße	700 x 620 x 850 mm (B x T x H)
Maße der Tauchplattform	400 x 600 mm
Gewicht der Maschine	ca. 85 kg
Max. Produktgewicht	25 kg
Wasserinhalt	ca. 70 l
Wasseranschluss	vorhanden
Taktleistung	6 Takte/Min.
Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz, 3 Phasen, PE
Leistung	9,3 kW
Absicherung	16 A
Druckluft	–
Dampf	–
Ausstattung	Elektroheizung • Elektromotorisch betriebene Tauchauflage • Thermostatisch geregelte Wassertemperatur mit Digitalanzeige • PP-Isolationskugeln zur Energieeinsparung und Vermeidung von Dampfbildung • Wasserablaufbahn 1" • Lenkrollen mit Edelstahlhabe und Feststellrichtung
Optionen	Rollentisch • Absaughaube mit Wrasenabzug • Sonderspannung, Sonderfrequenz • seitliche Produktablage als Edelstahlblech oder Rollentisch • Haltemechanismus der Tauchposition

