

Andreas-Bechdorf-Straße 1
D-73479 Ellwangen
Telefon 079 61-9 33 94-0
Telefax 079 61-9 33 94-15
schmid@d-f-t.net · www.dft-gmbh.de

Fleischerei MASCHINEN

DORIT
DFT GmbH

Vakuüm-Kühl-Tumbler

Vacuum Cooling Tumbler



V A R I O - V A C

V V - 1 0 0 0 - K V V - 1 5 0 0 - K

- Ganze Maschine in robuster Edelstahlkonstruktion
- Geeignet zum Massieren von Kochpökelfleisch, Durchsalzen und -brennen von Rohpökelfleisch, trocken Ansalzen und Würzen, Marinieren von Geflügel- und Grillprodukten, Mischen von Salaten und Saucen, Zartmachen von Frischfleisch, Salzen, Würzen und Veredeln von Fisch und Seafoodprodukten
- Horizontal rotierende Trommel mit 3-Punkt Lagerung auf massivem Untergestell
- Beschickung und Entleerung durch Frontöffnung
- Beschickung mittels pneumatischer Beladevorrichtung
- Entleerung durch pneumatisches Abkippen der Trommel
- Starker, frequenzgesteuerter Triebemotor für 7 Geschwindigkeiten
- Runder Einfülldeckel mit Exzenterverschluss und Schnorchel
- Trommel versehen mit Doppelmantel und integriertem Glykol-Kühlkreislauf
- Großer Wasserabscheider mit Schnellverschluss zum Schutz der Vakuumpumpe
- Standardspannung 400V / 50 Hz / 3 Ph

- Advanced meat processing machine in rugged stainless steel construction for commercial and wholesale processors
- Ideal for the massaging of cooked cured products, salt impregnation and braising and in-depth salting of dry cured products; dry salting, seasoning and marinating of poultry, barbecue products, game and goulash, mixing of salads, dressings and sauces; tenderizing of fresh meats; salting, seasoning and processing of fish and seafood products
- Horizontally rotating drum with 3-point support on solid frame
- Front end loading and discharge
- Loads with pneumatic loading device
- Discharge by pneumatic tilting of the drum
- Powerful, frequency-regulated 7-speed motor
- Circular lid with eccentric lock and snorkel tube
- Double-jacketed drum with integrated glycol cooling circuit
- Large-dimensioned, quick closing water separator protects vacuum pump
- Voltage: 400 V / 50 Hz / 3 Ph

