

•UZUN ÖMÜRLÜ

• SABİT VE SÜREKLİ
HAVALANDIRMA VE
ISITMA SİSTEMİ

•YÜKSEK KAPASİTE
VE VERİMLİLİK

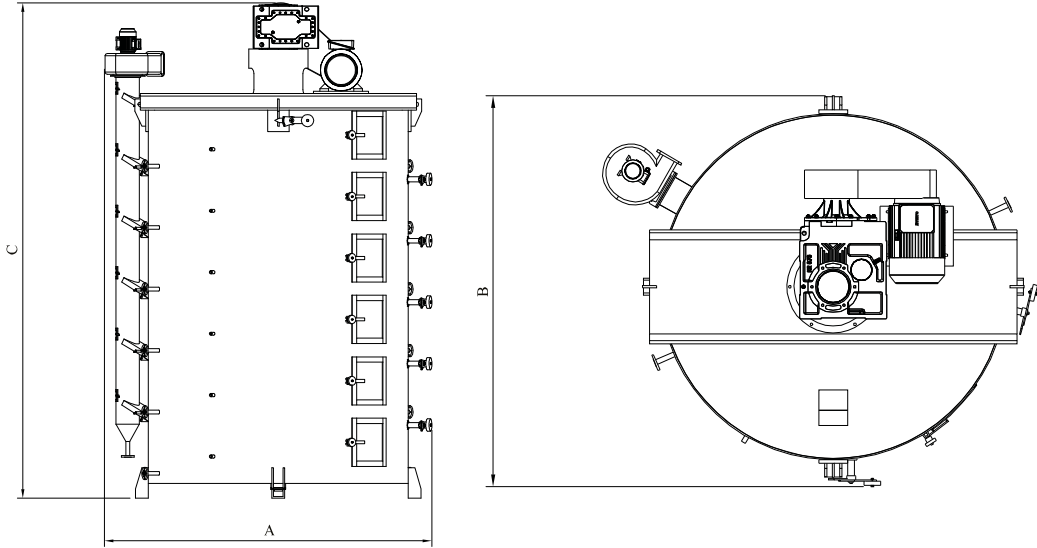
Piştirme Tavası (T-05 & T-06)

> Piştirme Tavası, pamuk çekirdeği, ayçiçek çekirdeği, soya vb. yağlı tohumların presleme işleminden önce belirli bir ısıtma işlemiyle ideal ısıya ulaşmasını sağlar. Üretimimiz olan Piştirme Tavası sağlam çelik konstrüksiyon olarak tasarlanmıştır.

> Pres tavalalarının ve bağlantılarının izolasyonu taşıyünü ve krom kaplanarak yapılmaktadır. Tava içindeki sıkışmalardan doğacak hasarları önlemek için kaplin sistemi bulunmaktadır. Tavanın buhar aspirasyon sistemi paslanmaz çelik malzemeden üretilmektedir.

> Piştirme tavası şanzımanlarını özel Alman malı kullanarak, makinenin uzun ömürlü kullanımı sağlar. Üretim kapasitesine göre farklı gözlü, buhar ısıtmalı, izolasyonlu ve krom kaplama olarak imal edilmektedir.





PIŞİRME TAVASI

TEKNİK AÇIKLAMA

MODEL	MAKİNE ÖLÇÜLERİ (mm)			KAPASİTE (ton/24 saat)	MOTOR GÜCÜ (H.P.)
	A	B	C		
T-05	2550	2300	4050	150 (± 10%)	30
T-06	3060	2750	4630	200 (± 10%)	40

“Vardarcı Makina San. ve Dış Tic. Ltd. Şti. ürünlerinin Kapasite ve Makine Ölçüleri seçeneklerinde değişim yapma hakkına sahiptir.”