

•KOLAY KULLANIM

• YÜKSEK VERİM

•GELİŞMİŞ TEKNOLOJİ

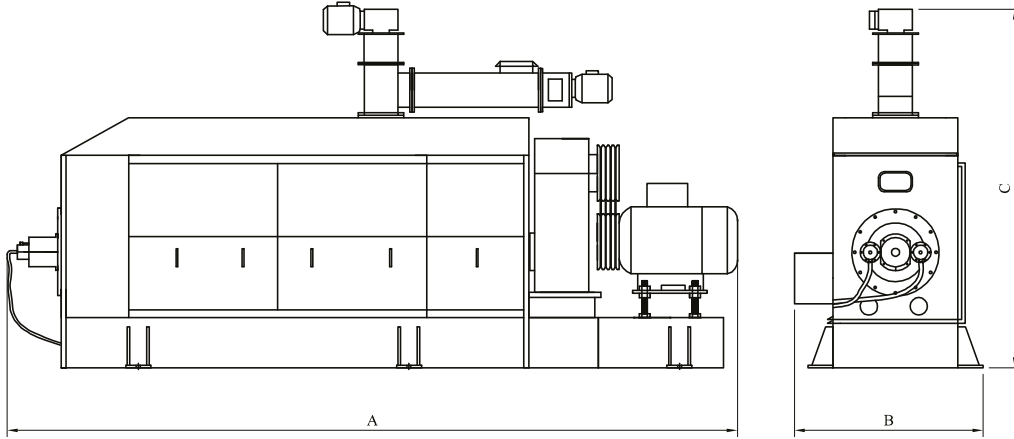
Yağ Presi (VP-201)

> Pamuk çekirdeği, ayçiçeği çekirdeği, susam, soya, kanola v.b. çeşitli yağlı tohumların kırılma, ezme ve tavada belli bir ısıya getirme işleminden sonra preslenerek yağ çıkarılması işleminde kullanılır. Expeller tipi Yağ Presi KV-P-201 komple güçlü çelik konstrüksiyon yapısı ile uzun ömürlü kullanımı garanti eder.

> Pres içindeki yabancı maddelerden doğacak hasarları önlemek için makinenin sorunsuzca çalışmasını sağlayan özel kaplin sistemi bulunmaktadır. Yağ presinin yapımında pres helezon, takozları ve bıçakları özel ısıl işlemde geçerek küspede istenilen yağ oranının kalması ve makinenin yüksek verimli çalışması sağlanmaktadır. Pres helezon ve takozları özel alaşımlı çelik malzemeden, Pres bıçakları da yine özel alaşımlı indüksiyon çelik malzemeden ve ısıl işlemle özel sertlikte üretilmektedir.

> Yağ presini üst besleme helezonu frekans kontrollü devir ayarlıdır. Pres Helezon mili özel alaşımlı çelik malzemeden burulmaya dayanıklı olarak imal edilir ve su soğutma sistemlidir. Pres küspesinin kalınlık ayarı hidrolik sistemle yapılmaktadır. Aynı zamanda pres kafesi hidrolik olarak kolayca açılır ve kapanır. Yağ presinde kullanılan helisel alın dişli redüktör ile 24 saat kaliteli ve verimli üretim sağlanmaktadır.





YAĞ PRESİ

TEKNİK AÇIKLAMA

MODEL	MAKİNE ÖLÇÜLERİ (mm)			KAPASİTE (ton/24 saat)	MOTOR GÜCÜ (H.P.)			
	A	B	C		Ana Motor	Yedirici	Yağ Helezonu	Hidrolik Ünite
VP-201	5850	1300	2870	Ön Presleme: 150(± 10%) Tam Presleme: 60(± 10%)	150	4 (2 ad.)	1,5	4

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