

Helezonlu Şıra Makinesi / Mini Class



Özel Helezon Sistemi

En (cm)	55
Boy (cm)	85
Yükseklik (cm)	65
Ağırlık (kg)	20
Motor	Manuel
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	100/200
Taşıma	Sabit

Ürün Özellikleri

Makinemiz, üzüm, nar, portakal, elma, dut, kiraz, vişne, kayısı gibi birçok taze meyve için sıkım işlemi sunar. Taşınabilir ve sabit modelleri sayesinde hem küçük işletmeler hem de endüstriyel üretimler için idealdir.

Hijyenik ve Sağlıklı Üretim: Tüm meyve ve şıra temas yüzeyleri, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Bu tasarım, hem hijyenik hem de uzun ömürlü bir kullanım sağlar. Çıkarılabilir parçaları ile kolayca temizlenebilir.

Çekirdek ve Meyve Koruma: Meyvelerin çekirdeklerine zarar vermeden sıkım işlemi yapar. Bu özellik, ürün kalitesini artırır ve doğal lezzetlerin korunmasını sağlar. Özellikle üzüm sapsarı ve çekirdeklerine zarar vermeden sıkma işlemi gerçekleştirilir.



Amacı

Geleneksel yöntemlerin yerini alarak, daha hijyenik ve sağlıklı bir üretim süreci sağlamayı hedefler. Hem küçük ölçekli üreticiler hem de endüstriyel kullanıcılar için ideal bir çözüm sunar. Özellikle pekmez ve şıra üretiminde harcanan iş gücünün ve süresinin en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Sağlık ve hijyen kuralları göz önünde bulundurulduğunda ilkel olarak ayakta yapılan üzüm çiğneme işlemine bu sayede son verilecek ve daha hijyenik ürünlerin üretilebilmesine imkan sağlayacaktır. İkel yöntemlere veda ederek, kalite ve modern teknoloji ile tanışmanızı sağlar.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından **koruma** altına alınmıştır.
Patent No: 2019/16123 – 2019/06239

Helezonlu Şıra Makinesi / HS 250



Güçlendirilmiş Redüktör



Özel Helezon Sistemi

En (cm)	50
Boy (cm)	105
Yükseklik (cm)	75
Ağırlık (kg)	50
Motor	1,5 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	200/250
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Makinemiz, üzüm, nar, portakal, elma, dut, kiraz, vişne, kayısı gibi birçok taze meyve için sıkım işlemi sunar. Taşınabilir ve sabit modelleri sayesinde hem küçük işletmeler hem de endüstriyel üretimler için idealdir.

Hijyenik ve Sağlıklı Üretim: Tüm meyve ve şıra temas yüzeyleri, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Bu tasarım, hem hijyenik hem de uzun ömürlü bir kullanım sağlar. Çıkarılabilir parçaları ile kolayca temizlenebilir.

Çekirdek ve Meyve Koruma: Meyvelerin çekirdeklerine zarar vermeden sıkım işlemi yapar. Bu özellik, ürün kalitesini artırır ve doğal lezzetlerin korunmasını sağlar. Özellikle üzüm sapları ve çekirdeklerine zarar vermeden sıkma işlemi gerçekleştirilir.

Taşınabilir ve Pratik Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekleri sayesinde kolayca taşınabilir. Bu da kullanıcıya esneklik sunar, farklı alanlarda rahatlıkla kullanım imkanı sağlar.



Amacı

Geleneksel yöntemlerin yerini alarak, daha hijyenik ve sağlıklı bir üretim süreci sağlamayı hedefler. Hem küçük ölçekli üreticiler hem de endüstriyel kullanıcılar için ideal bir çözüm sunar. Özellikle pekmez ve şıra üretiminde harcanan iş gücünün ve süresinin en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Sağlık ve hijyen kuralları göz önünde bulundurulduğunda ilkel olarak ayakta yapılan üzüm çiğneme işlemine bu sayede son verilecek ve daha hijyenik ürünlerin üretilmesine imkan sağlayacaktır. İlkel yöntemlere veda ederek, kalite ve modern teknoloji ile tanışmanızı sağlar.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından koruma altına alınmıştır.
Patent No: 2019/16123 – 2019/06239

Helezonlu Şıra Makinesi / HS 500



Güçlendirilmiş Redüktör



Özel Helezon Sistemi

En (cm)	50
Boy (cm)	160
Yükseklik (cm)	86
Ağırlık (kg)	90
Motor (Redüktörlü)	1,5 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	500
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Makinemiz, üzüm, nar, portakal, elma, dut, kiraz, vişne, kayısı gibi birçok taze meyve için sıkım işlemi sunar. Taşınabilir ve sabit modelleri sayesinde hem küçük işletmeler hem de endüstriyel üretim için idealdir.

Hijyenik ve Sağlıklı Üretim: Tüm meyve ve şıra temas yüzeyleri, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Bu tasarım, hem hijyenik hem de uzun ömürlü bir kullanım sağlar. Çıkarılabilir parçaları ile kolayca temizlenebilir.

Çekirdek ve Meyve Koruma: Meyvelerin çekirdeklerine zarar vermeden sıkım işlemi yapar. Bu özellik, ürün kalitesini artırır ve doğal lezzetlerin korunmasını sağlar. Özellikle üzüm sapları ve çekirdeklerine zarar vermeden sıkma işlemi gerçekleştirilir.

Taşınabilir ve Pratik Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekleri sayesinde kolayca taşınabilir. Bu da kullanıcıya esneklik sunar, farklı alanlarda rahatlıkla kullanım imkanı sağlar.



Amacı

Geleneksel yöntemlerin yerini alarak, daha hijyenik ve sağlıklı bir üretim süreci sağlamayı hedefler. Hem küçük ölçekli üreticiler hem de endüstriyel kullanıcılar için ideal bir çözüm sunar. Özellikle pekmez ve şıra üretiminde harcanan iş gücünün ve süresinin en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Sağlık ve hijyen kuralları göz önünde bulundurulduğunda ilkel olarak ayakta yapılan üzüm çiğneme işlemine bu sayede son verilecek ve daha hijyenik ürünlerin üretilmesine imkan sağlayacaktır. İlkel yöntemlere veda ederek, kalite ve modern teknoloji ile tanışmanızı sağlar.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından koruma altına alınmıştır.
Patent No: 2019/16123 – 2019/06239

Helezonlu Şıra Makinesi / HT 500



Güçlendirilmiş Redüktör



Özel Helezon Sistemi

En (cm)	104
Boy (cm)	200
Yükseklik (cm)	100
Ağırlık (kg)	130
Motor	1,5 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	500
Taşıma	Römork Tipi Tekerlek



Amacı

Geleneksel yöntemlerin yerini alarak, daha hijyenik ve sağlıklı bir üretim süreci sağlamayı hedefler. Hem küçük ölçekli üreticiler hem de endüstriyel kullanıcılar için ideal bir çözüm sunar. Özellikle pekmez ve şıra üretiminde harcanan iş gücünün ve süresinin en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Sağlık ve hijyen kuralları göz önünde bulundurulduğunda ilkel olarak ayakta yapılan üzüm çiğneme işlemine bu sayede son verilecek ve daha hijyenik ürünlerin üretilebilmesine imkan sağlayacaktır. İkel yöntemlere veda ederek, kalite ve modern teknoloji ile tanışmanızı sağlar.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından **koruma** altına alınmıştır.
Patent No: 2019/16123 – 2019/06239

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Makinemiz, üzüm, nar, portakal, elma, dut, kiraz, vişne, kayısı gibi birçok taze meyve için sıkım işlemi sunar. Taşınabilir ve sabit modelleri sayesinde hem küçük işletmeler hem de endüstriyel üretim için idealdir.

Hijyenik ve Sağlıklı Üretim: Tüm meyve ve şıra temas yüzeyleri, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Bu tasarım, hem hijyenik hem de uzun ömürlü bir kullanım sağlar. Çıkarılabilir parçaları ile kolayca temizlenebilir.

Çekirdek ve Meyve Koruma: Meyvelerin çekirdeklerine zarar vermeden sıkım işlemi yapar. Bu özellik, ürün kalitesini artırır ve doğal lezzetlerin korunmasını sağlar. Özellikle üzüm sapları ve çekirdeklerine zarar vermeden sıkma işlemi gerçekleştirilir.

Taşınabilir ve Pratik Tasarım: Çeki demiri ve römork tipi tekerlekleri sayesinde kolayca her yere taşınabilir. Bu da kullanıcıya esneklik sunar, farklı alanlarda rahatlıkla kullanım imkanı sağlar.

Helezonlu Şıra Makinesi / HS 1000



Güçlendirilmiş Redüktör



Özel Helezon Sistemi

En (cm)	50
Boy (cm)	200
Yükseklik (cm)	100
Ağırlık (kg)	190
Motor	1,5 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	1000
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Makinemiz, üzüm, nar, portakal, elma, dut, kiraz, vişne, kayısı gibi birçok taze meyve için sıkım işlemi sunar. Taşınabilir ve sabit modelleri sayesinde hem küçük işletmeler hem de endüstriyel üretim için idealdir.

Hijyenik ve Sağlıklı Üretim: Tüm meyve ve şıra temas yüzeyleri, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Bu tasarım, hem hijyenik hem de uzun ömürlü bir kullanım sağlar. Çıkarılabilir parçaları ile kolayca temizlenebilir.

Çekirdek ve Meyve Koruma: Meyvelerin çekirdeklerine zarar vermeden sıkım işlemi yapar. Bu özellik, ürün kalitesini artırır ve doğal lezzetlerin korunmasını sağlar. Özellikle üzüm sapları ve çekirdeklerine zarar vermeden sıkma işlemi gerçekleştirilir.

Taşınabilir ve Pratik Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekleri sayesinde kolayca taşınabilir. Bu da kullanıcıya esneklik sunar, farklı alanlarda rahatlıkla kullanım imkanı sağlar.



Amacı

Geleneksel yöntemlerin yerini alarak, daha hijyenik ve sağlıklı bir üretim süreci sağlamayı hedefler. Hem küçük ölçekli üreticiler hem de endüstriyel kullanıcılar için ideal bir çözüm sunar. Özellikle pekmez ve şıra üretiminde harcanan iş gücünün ve süresinin en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Sağlık ve hijyen kuralları göz önünde bulundurulduğunda ilkel olarak ayakta yapılan üzüm çiğneme işlemine bu sayede son verilecek ve daha hijyenik ürünlerin üretilmesine imkan sağlayacaktır. İlkel yöntemlere veda ederek, kalite ve modern teknoloji ile tanışmanızı sağlar.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından koruma altına alınmıştır.
Patent No: 2019/16123 – 2019/06239

Helezonlu Şıra Makinesi / HT 1000



Güçlendirilmiş Redüktör



Özel Helezon Sistemi

En (cm)	104
Boy (cm)	225
Yükseklik (cm)	100
Ağırlık (kg)	220
Motor	1,5 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	1000
Taşıma	Römork Tipi Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Makinemiz, üzüm, nar, portakal, elma, dut, kiraz, vişne, kayısı gibi birçok taze meyve için sıkım işlemi sunar. Taşınabilir ve sabit modelleri sayesinde hem küçük işletmeler hem de endüstriyel üretim için idealdir.

Hijyenik ve Sağlıklı Üretim: Tüm meyve ve şıra temas yüzeyleri, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Bu tasarım, hem hijyenik hem de uzun ömürlü bir kullanım sağlar. Çıkarılabilir parçaları ile kolayca temizlenebilir.

Çekirdek ve Meyve Koruma: Meyvelerin çekirdeklerine zarar vermeden sıkım işlemi yapar. Bu özellik, ürün kalitesini artırır ve doğal lezzetlerin korunmasını sağlar. Özellikle üzüm sapsarı ve çekirdeklerine zarar vermeden sıkma işlemi gerçekleştirilir.

Taşınabilir ve Pratik Tasarım: Çeki demiri ve römork tipi tekerlekleri sayesinde kolayca her yere taşınabilir. Bu da kullanıcıya esneklik sunar, farklı alanlarda rahatlıkla kullanım imkanı sağlar.



Amacı

Geleneksel yöntemlerin yerini alarak, daha hijyenik ve sağlıklı bir üretim süreci sağlamayı hedefler. Hem küçük ölçekli üreticiler hem de endüstriyel kullanıcılar için ideal bir çözüm sunar. Özellikle pekmez ve şıra üretiminde harcanan iş gücünün ve süresinin en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Sağlık ve hijyen kuralları göz önünde bulundurulduğunda ilkel olarak ayakta yapılan üzüm çiğneme işlemine bu sayede son verilecek ve daha hijyenik ürünlerin üretilmesine imkan sağlayacaktır. İlkel yöntemlere veda ederek, kalite ve modern teknoloji ile tanışmanızı sağlar.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından koruma altına alınmıştır.
Patent No: 2019/16123 – 2019/06239



Nar Taneleme Makinesi / NRT 2000



Elektrostatik Boya



En (cm)	130
Boy (cm)	75
Yükseklik (cm)	170
Ağırlık (kg)	160
Motor	3 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	1500/2000
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Saatte 1500-2000 kg'a kadar nar tanelerini ayırma kapasitesine sahiptir.

Hassas Çalışma: Nar tanelerini kabuğundan ayırırken ezilme veya zedelenme riskini ortadan kaldırır. Kabuğun acı suyunun nar suyuna karışmasını engeller. Nar tanelerine ve çekirdeklerine zarar vermeden ayıklama işlemini gerçekleştirmektedir. Böylece ürün kalitesini korur.

Hijyenik Tasarım: Nar ile temas eden tüm parçalar, 304 kalite paslanmaz krom nikel malzemeden üretilmiştir. Gıda güvenliği standartlarına uygundur. Makinemiz kolayca sökülüp takılabilen kapakları sayesinde kolay temizliğe de olanak sağlar.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli yapısı sayesinde, farklı üretim alanlarına kolaylıkla taşınabilir.



Amacı

Nar tanelerini kabuğundan kolayca ayırarak hem zamandan tasarruf etmeyi hem de iş gücünü azaltmayı hedefler. Geleneksel yöntemlerin aksine, nar tanelerini zarar vermeden ayırarak hijyenik ve verimli bir işlem sunar. Meyve işleme tesisleri ve endüstriyel kullanımlar için ideal bir çözümdür.

Makinemizin, **Tarım ve Orman Bakanlığı** tarafından yapılan deneyler doğrultusunda alınan **test raporları** bulunmaktadır.

Ürünümüz **Türk Patent ve Marka Kurumu** tarafından korunmaktadır.
Patent No: 2022/007784 – 2022/012334

Ceviz Soyma Makinesi / CS 65 / CS 65 D



CS 65: Sabit Devirli



CS 65 D: Devir Ayarlı



Güçlendirilmiş Redüktör



Aşındırıcı Çelik Rende



Elektrostatik Boya

En (cm)	65
Boy (cm)	65
Yükseklik (cm)	90
Ağırlık (kg)	40
Motor	0,50 HP 220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	200/250
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Saatte 200-250 kg'a kadar yeşil kabuklu cevizleri soyma kapasitesiyle üretim hacimlerini destekler.

Hassas Soyma Sistemi: Aşındırıcı rende sistemi sayesinde cevizin yeşil kabuğunu hızlı ve zarar vermeden soyma imkanı sunar, iç cevizlerin bütünlüğünü korur. Çelik rendeler, uzun ömürlüdür ancak gerektiğinde kolayca sökülüp takılabilir özelliği sayesinde kullanıcıya zorluk yaşatmaz.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Ayarlanabilir Hız: Devir (hız) ayarlı modelleri sayesinde farklı ceviz türlerini zarar vermeden hızlı bir şekilde soyma imkanı sağlar.

Düşük Enerji Tüketimi: Enerji tasarruflu gelişmiş motoru sayesinde çevre dostu ve ekonomiktir.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli sistemi ile istenilen alanda kolayca kullanılabilir.



Amacı

Cevizlerin yeşil kabuğundan hızlı, etkili ve zarar vermeden ayrılmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Yenilikçi teknolojisi sayesinde minimum kayıpla yüksek performans sunar. Bu makine, ceviz yetiştiricilerinin ve işletmelerin iş yükünü azaltarak zamandan tasarruf etmelerine yardımcı olur ve ürün kalitesini korur. Zaman ve iş gücünden tasarruf ederek işletmelerin maliyetlerini düşürür. Küçük ölçekli işletmelerden büyük çiftliklere kadar her türlü kullanıcıya uygun çözümler sunar.

Ceviz Soyma Makinesi / CS 90 / CS 90 D



CS 90: Sabit Devirli

CS 90 D: Devir Ayarlı



Güçlendirilmiş Redüktör



Aşındırıcı Çelik Rende



Elektrostatik Boya

En (cm)	72
Boy (cm)	72
Yükseklik (cm)	97
Ağırlık (kg)	60
Motor	1 HP 220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	300/400
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Saatte 300-400 kg'a kadar yeşil kabuklu cevizleri soyma kapasitesiyle üretim hacimlerini destekler.

Hassas Soyma Sistemi: Aşındırıcı rende sistemi sayesinde cevizin yeşil kabuğunu hızlı ve zarar vermeden soyma imkanı sunar, iç cevizlerin bütünlüğünü korur. Çelik rendeler, uzun ömürlüdür ancak gerektiğinde kolayca sökülüp takılabilecek özelliği sayesinde kullanıcıya zorluk yaşatmaz.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Ayarlanabilir Hız: Devir (hız) ayarlı modelleri sayesinde farklı ceviz türlerini zarar vermeden hızlı bir şekilde soyma imkanı sağlar.

Düşük Enerji Tüketimi: Enerji tasarruflu gelişmiş motoru sayesinde çevre dostu ve ekonomiktir.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli sistemi ile istenilen alanda kolayca kullanılabilir.



Amacı

Cevizlerin yeşil kabuğundan hızlı, etkili ve zarar vermeden ayrılmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Yenilikçi teknolojisi sayesinde minimum kayıpla yüksek performans sunar. Bu makine, ceviz yetiştiricilerinin ve işletmelerin iş yükünü azaltarak zamandan tasarruf etmelerine yardımcı olur ve ürün kalitesini korur. Zaman ve iş gücünden tasarruf ederek işletmelerin maliyetlerini düşürür. Küçük ölçekli işletmelerden büyük çiftliklere kadar her türlü kullanıcıya uygun çözümler sunar.

Ceviz Soyma Makinesi / CS 180 / CS 180 D



CS 180: Sabit Devirli

CS 180 D: Devir Ayarlı



Güçlendirilmiş Redüktör



Aşındırıcı Çelik Rende



Elektrostatik Boya

En (cm)	80
Boy (cm)	80
Yükseklik (cm)	105
Ağırlık (kg)	95
Motor	2 HP 220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	600/800
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Saatte 600-800 kg'a kadar yeşil kabuklu cevizleri soyma kapasitesiyle üretim hacimlerini destekler.

Hassas Soyma Sistemi: Aşındırıcı rende sistemi sayesinde cevizin yeşil kabuğunu hızlı ve zarar vermeden soyma imkanı sunar, iç cevizlerin bütünlüğünü korur. Çelik rendeler, uzun ömürlüdür ancak gerektiğinde kolayca sökülüp takılabileme özelliği sayesinde kullanıcıya zorluk yaşatmaz.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Ayarlanabilir Hız: Devir (hız) ayarlı modelleri sayesinde farklı ceviz türlerini zarar vermeden hızlı bir şekilde soyma imkanı sağlar.

Düşük Enerji Tüketimi: Enerji tasarruflu gelişmiş motoru sayesinde çevre dostu ve ekonomiktir.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli sistemi ile istenilen alanda kolayca kullanılabilir.



Amacı

Cevizlerin yeşil kabuğundan hızlı, etkili ve zarar vermeden ayrılmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Yenilikçi teknoloji sayesinde minimum kayıpla yüksek performans sunar. Bu makine, ceviz yetiştiricilerinin ve işletmelerin iş yükünü azaltarak zamandan tasarruf etmelerine yardımcı olur ve ürün kalitesini korur. Zaman ve iş gücünden tasarruf ederek işletmelerin maliyetlerini düşürür. Küçük ölçekli işletmelerden büyük çiftliklere kadar her türlü kullanıcıya uygun çözümler sunar.

Ceviz Soyma Makinesi / KCS 180 D



Güçlendirilmiş Redüktör



Aşındırıcı Çelik Rende



Elektrostatik Boya



KCS 180 D: Devir Ayarlı

En (cm)	75
Boy (cm)	75
Yükseklik (cm)	120
Ağırlık (kg)	110
Motor	2 HP 220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	1000
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek



Amacı

Cevizlerin yeşil kabuğundan hızlı, etkili ve zarar vermeden ayrılmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Yenilikçi teknolojisi sayesinde minimum kayıpla yüksek performans sunar. Bu makine, ceviz yetiştiricilerinin ve işletmelerin iş yükünü azaltarak zamandan tasarruf etmelerine yardımcı olur ve ürün kalitesini korur. Zaman ve iş gücünden tasarruf ederek işletmelerin maliyetlerini düşürür. Küçük ölçekli işletmelerden büyük çiftliklere kadar her türlü kullanıcıya uygun çözümler sunar.

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Saatte 1000 kg'a kadar yeşil kabuklu cevizleri soyma kapasitesiyle üretim hacimlerini destekler.

Hassas Soyma Sistemi: Aşındırıcı rende sistemi sayesinde cevizin yeşil kabuğunu hızlı ve zarar vermeden soyma imkanı sunar, iç cevizlerin bütünlüğünü korur. Çelik rendeler, uzun ömürlüdür ancak gerektiğinde kolayca sökülüp takılabilir özelliği sayesinde kullanıcıya zorluk yaşatmaz.

Ayıklama Sehpası: Soyma işlemi biten cevizlerin kolayca ayırt edilmesi ve sınıflandırılması için gövdeye monte edilmiş ayıklama sehpası bulunmaktadır.

Ayarlanabilir Hız: Devir (hız) ayarı sayesinde farklı ceviz türlerini zarar vermeden hızlı bir şekilde soyma imkanı sağlar.

Konik Tasarım: Özel konik gövde yapısı, cevizlerin daha hızlı ve kolay soyulmasını sağlayarak işlemi kapasitesini artırır.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli sistemi ile istenilen alanda kolayca kullanılabilir.

Badem Soyma Makinesi / BSM 500



BSM 500: Sabit Devirli



Elektrostatik Boya



Değiştirilebilir Elek

En (cm)	150
Boy (cm)	65
Yükseklik (cm)	150
Ağırlık (kg)	180
Motor	3 HP 220 W
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	500
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek



Amacı

Bademlerin yeşil kabuğundan hızlı, etkili ve minimum kayıpla ayrılmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Modern teknolojiyle üretilen bu makine, tarım işletmeleri ile bahçecilik sektöründeki iş yükünü azaltarak verimliliği artırır. Taze bademlerin doğal yapısını korurken hızlı soyma işlemiyle hem zaman tasarrufu sağlar hem de iş süreçlerini kolaylaştırır.

Not: İsteğe göre seçenek olarak traktör şaftlı üretilebilir.

Ürün Özellikleri

Yüksek Kapasite: Saatte 500 kg'a kadar yeşil kabuklu bademleri soyma kapasitesiyle üretim hacimlerini destekler.

Hassas Soyma Sistemi: Bademlerin zarar görmesini önleyen hassas soyma mekanizması sayesinde ürün kaybını minimum seviyede tutar.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Hijyenik: Sökülüp takılabilir parçaları sayesinde kolay ve zahmetsiz temizlik imkanı sağlar.

Düşük Enerji Tüketimi: Enerji tasarruflu gelişmiş motoru sayesinde çevre dostu ve ekonomiktir.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli sistemi ile istenilen alanda kolayca kullanılabilir.

Salça Makinesi / SM 500



Elektrostatik Boya

En (cm)	40
Boy (cm)	80
Yükseklik (cm)	90
Ağırlık (kg)	30
Motor	3 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	400-500
Taşıma	Sabit



Amacı

Domates ve biber gibi sebzelerin etkin bir şekilde işlenerek salça yapımına uygun hale getirilmesi için tasarlanmıştır. Bu makine, kullanıcıya yüksek verimlilik ve kolaylık sağlayarak geleneksel yöntemlerle kıyaslandığında daha hızlı ve zahmetsiz bir üretim süreci sunar. Gelişmiş teknolojiyle çekirdek ve kabukları posadan ayırır, böylece yüksek kaliteli salçalar elde edilmesine olanak tanır.

Özellikler

Yüksek Kapasite: Saatte 400-500 kg'a kadar domates, biber ve benzeri sebzeleri işleme kapasitesiyle çeşitli üretimlere uygun bir çözümdür.

Hijyenik ve Paslanmaz Malzeme: Gıdyla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Özel Parçalama Çapa Sistemi: Yüksek performanslı parçalama mekanizması, hemen aşınmayan yapısıyla uzun süreli verimlilik sunar.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Çekirdek ve Kabuk Ayrımı: Çekirdek ve kabukları karıştırmadan posayla ayrı yerlerden tahliye ederek saf salça elde edilmesini sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Salça Makinesi / SM 1000



Özel Çapa Sistemi



Değiştirilebilir Elek



Elektrostatik Boya

En (cm)	80
Boy (cm)	60
Yükseklik (cm)	115
Ağırlık (kg)	75
Motor	4 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	1000
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Özellikler

Yüksek Kapasite: Saatte 1000 kg'a kadar domates, biber ve benzeri sebzeleri işleme kapasitesiyle çeşitli üretimlere uygun bir çözümdür.

Hijyenik ve Paslanmaz Malzeme: Gıdyla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Özel Parçalama Çapa Sistemi: Yüksek performanslı parçalama mekanizması, hemen aşınmayan yapısıyla uzun süreli verimlilik sunar.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Çekirdek ve Kabuk Ayrımı: Çekirdek ve kabukları karıştırmadan posayla ayrı yerlerden tahliye ederek saf salça elde edilmesini sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir Tasarım: Kilitlenebilir döner tekerlekli sistemi ile istenilen alanda kolayca kullanılabilir.



Amacı

Domates ve biber gibi sebzelerin etkin bir şekilde işlenerek salça yapımına uygun hale getirilmesi için tasarlanmıştır. Bu makine, kullanıcıya yüksek verimlilik ve kolaylık sağlayarak geleneksel yöntemlerle kıyaslandığında daha hızlı ve zahmetsiz bir üretim süreci sunar. Gelişmiş teknolojiyle çekirdek ve kabukları posadan ayırır, böylece yüksek kaliteli salçalar elde edilmesine olanak tanır.

Salça Makinesi / SMT 1000



Özel Çapa Sistemi



Değiştirilebilir Elek



Elektrostatik Boya

En (cm)	100
Boy (cm)	150
Yükseklik (cm)	115
Ağırlık (kg)	90
Motor	4 HP 220 W
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Krom Nikel
Şase Malzemesi	DKP
Kapasite (kg/saat)	1000
Taşıma	Çapa Motoru Tipi



Özellikler

Yüksek Kapasite: Saatte 1000 kg'a kadar domates, biber ve benzeri sebzeleri işleme kapasitesiyle üretimlere uygun bir çözümdür.

Hijyenik ve Paslanmaz Malzeme: Gıdyla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Özel Parçalama Çapa Sistemi: Yüksek performanslı parçalama mekanizması, hemen aşınmayan yapısıyla uzun süreli verimlilik sunar.

Kolay Kullanım: Kullanıcı dostu tasarımıyla kolay ve güvenli kullanım sağlar.

Çekirdek ve Kabuk Ayrımı: Çekirdek ve kabukları karıştırmadan posayla ayrı yerlerden tahliye ederek saf salça elde edilmesini sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir: Farklı alanlara kolayca taşınabilir ve istenilen yerde kullanım imkanı sunar.

Amacı

Domates ve biber gibi sebzelerin etkin bir şekilde işlenerek salça yapımına uygun hale getirilmesi için tasarlanmıştır. Bu makine, kullanıcıya yüksek verimlilik ve kolaylık sağlayarak geleneksel yöntemlerle kıyaslandığında daha hızlı ve zahmetsiz bir üretim süreci sunar. Gelişmiş teknolojisiyle çekirdek ve kabukları posadan ayırır, böylece yüksek kaliteli salçalar elde edilmesine olanak tanır.

Hamur Yoğurma Makinesi / YHK 10



Güçlendirilmiş Redüktör



Elektrostatik Boya

En (cm)	40
Boy (cm)	70
Yükseklik (cm)	70
Ağırlık (kg)	50
Kazan Çapı (cm)	36
Motor	220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Kazan ve Çatal	Paslanmaz Krom Çelik
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Özellikler

Yüksek Kapasite: 10 kg un ile 15 kg hamur yoğurma kapasitesine sahiptir.

Hijyenik ve Paslanmaz: Gıdayla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Kolay Temizlik: Çıkarılabilir yoğurma çatalı ve kazan sayesinde kolay temizlik imkanı sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir: Kazan devrimelidir. Aynı zamanda yerinden çıkabilir ve istenilen yere kolayca taşınabilir.

Homojen Yoğurma: Özel yoğurma mekanizması sayesinde pürüzsüz ve homojen hamurlar elde edilmesini sağlar.



Amacı

Profesyonel ve ev tipi kullanımlar için tasarlanmış, unlu mamullerin hazırlanmasında yüksek verimlilik sağlayan bir makinedir. Farklı türde hamurların ideal kıvamda yoğrulmasını sağlayarak mutfak süreçlerini kolaylaştırır. İster ekmek, pizza, ister pasta yapımı için olsun, bu makine homojen ve pürüzsüz bir hamur elde edilmesine yardımcı olur.

Hamur Yoğurma Makinesi / YHK 15



Güçlendirilmiş Redüktör



Elektrostatik Boya

En (cm)	45
Boy (cm)	80
Yükseklik (cm)	75
Ağırlık (kg)	55
Kazan Çapı (cm)	43
Motor	220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Kazan ve Çatal	Paslanmaz Krom Çelik
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Özellikler

Yüksek Kapasite: 15 kg un ile 25 kg hamur yoğurma kapasitesine sahiptir.

Hijyenik ve Paslanmaz: Gıdayla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Kolay Temizlik: Çıkarılabilir yoğurma çatalı ve kazan sayesinde kolay temizlik imkanı sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir: Kazan devirmelidir. Aynı zamanda yerinden çıkabilir ve istenilen yere kolayca taşınabilir.

Homojen Yoğurma: Özel yoğurma mekanizması sayesinde pürüzsüz ve homojen hamurlar elde edilmesini sağlar.



Amacı

Profesyonel ve ev tipi kullanımlar için tasarlanmış, unlu mamullerin hazırlanmasında yüksek verimlilik sağlayan bir makinedir. Farklı türde hamurların ideal kıvamda yoğrulmasını sağlayarak mutfak süreçlerini kolaylaştırır. İster ekmek, pizza, ister pasta yapımı için olsun, bu makine homojen ve pürüzsüz bir hamur elde edilmesine yardımcı olur.

Hamur Yoğurma Makinesi / YHK 25



Güçlendirilmiş Redüktör



Elektrostatik Boya

En (cm)	58
Boy (cm)	91
Yükseklik (cm)	75
Ağırlık (kg)	80
Kazan Çapı (cm)	50
Motor	220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Kazan ve Çatal	Paslanmaz Krom Çelik
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Özellikler

Yüksek Kapasite: 25 kg un ile 35 kg hamur yoğurma kapasitesine sahiptir.

Hijyenik ve Paslanmaz: Gıdyla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Kolay Temizlik: Çıkarılabilir yoğurma çatalı ve kazan sayesinde kolay temizlik imkanı sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir: Kazan devirmelidir. Aynı zamanda yerinden çıkabilir ve istenilen yere kolayca taşınabilir.

Homojen Yoğurma: Özel yoğurma mekanizması sayesinde pürüzsüz ve homojen hamurlar elde edilmesini sağlar.



Amacı

Profesyonel ve ev tipi kullanımlar için tasarlanmış, unlu mamullerin hazırlanmasında yüksek verimlilik sağlayan bir makinedir. Farklı türde hamurların ideal kıvamda yoğrulmasını sağlayarak mutfak süreçlerini kolaylaştırır. İster ekme, pizza, ister pasta yapımı için olsun, bu makine homojen ve pürüzsüz bir hamur elde edilmesine yardımcı olur.

Hamur Yoğurma Makinesi / YHK 35



Güçlendirilmiş Redüktör



Elektrostatik Boya

En (cm)	70
Boy (cm)	100
Yükseklik (cm)	80
Ağırlık (kg)	95
Kazan Çapı (cm)	60
Motor	220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Kazan ve Çatal	Paslanmaz Krom Çelik
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Özellikler

Yüksek Kapasite: 35 kg un ile 50 kg hamur yoğurma kapasitesine sahiptir.

Hijyenik ve Paslanmaz: Gıdyla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Kolay Temizlik: Çıkarılabilir yoğurma çatalı ve kazan sayesinde kolay temizlik imkanı sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir: Kazan devirmelidir. Aynı zamanda yerinden çıkabilir ve istenilen yere kolayca taşınabilir.

Homojen Yoğurma: Özel yoğurma mekanizması sayesinde pürüzsüz ve homojen hamurlar elde edilmesini sağlar.



Amacı

Profesyonel ve ev tipi kullanımlar için tasarlanmış, unlu mamullerin hazırlanmasında yüksek verimlilik sağlayan bir makinedir. Farklı türde hamurların ideal kıvamda yoğrulmasını sağlayarak mutfak süreçlerini kolaylaştırır. İster ekme, pizza, ister pasta yapımı için olsun, bu makine homojen ve pürüzsüz bir hamur elde edilmesine yardımcı olur.

Hamur Yoğurma Makinesi / YHK 50



Güçlendirilmiş Redüktör



Elektrostatik Boya

En (cm)	80
Boy (cm)	120
Yükseklik (cm)	90
Ağırlık (kg)	110
Kazan Çapı (cm)	75
Motor	220 W
Gövde Malzemesi	DKP
Kazan ve Çatal	Paslanmaz Krom Çelik
Taşıma	Kilitlenebilir Döner Tekerlek

Özellikler

Yüksek Kapasite: 50 kg un ile 65 kg hamur yoğurma kapasitesine sahiptir.

Hijyenik ve Paslanmaz: Gıdyla temas eden tüm alanlar paslanmaz krom nikel çelikten üretilmiştir, hijyenik ve dayanıklıdır. Basit temizleme ve bakım özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Kolay Temizlik: Çıkarılabilir yoğurma çatalı ve kazan sayesinde kolay temizlik imkanı sağlar.

Enerji Verimliliği: Düşük enerji tüketimiyle çevre dostu bir çözümdür.

Taşınabilir: Kazan devirmelidir. Aynı zamanda yerinden çıkabilir ve istenilen yere kolayca taşınabilir.

Homojen Yoğurma: Özel yoğurma mekanizması sayesinde pürüzsüz ve homojen hamurlar elde edilmesini sağlar.



Amacı

Profesyonel ve ev tipi kullanımlar için tasarlanmış, unlu mamullerin hazırlanmasında yüksek verimlilik sağlayan bir makinedir. Farklı türde hamurların ideal kıvamda yoğrulmasını sağlayarak mutfak süreçlerini kolaylaştırır. İster ekmek, pizza, ister pasta yapımı için olsun, bu makine homojen ve pürüzsüz bir hamur elde edilmesine yardımcı olur.