



*Standartlarla
Yetinmeyenler
İçin*

SINCE 1989
ertanlar
ZİRAİ İLAÇLAMA MAKİNALARI

www.ertanlarmakina.com
info@ertanlarmakina.com





1989
ertanlar[®]
ZİRAİ İLAÇLAMA MAKİNELERİ

ERTANLAR Mart 1989 yılında İbrahim ERTAN tarafından kurulmuştur. Firma 150 m² 'lik işyerinde otomotiv yedek parça ve kalıp imalatıyla ÜRTAN MAKİNA olarak iş hayatına başlamıştır. Firmamız bu iş kollarında 1994 yılına kadar yurtiçi ve yurtdışına çeşitli otomotiv yedek parça ve metal kalıplar üretimiştir. Gelinen Türkiye sanayisiyle birlikte büyüyen firmamız 29 Aralık 1993 tarihinde ERTANLAR KALIP YEDEK PARÇA SANAYİ TİCARİET LİMİTED ŞİRKETİ'ni kurmuş olmaktadır.

1994 yılında değişen Türkiye şartlarıyla birlikte şirketimiz faaliyet alanını tarımsal korumanın en önemli unsuru olan zirai ilaçlama makinelerine üretimine çevirmiştir.

Firmamız ilk ürünlerini 1995 Mayıs ayında piyasaya sürmeye başlamıştır. Ürettiğimiz Atomizörlerin pazarda kısa zamanda beğeni kazanması ve yoğun talep karşılması üzerine firmamız kapasite artırmasına giderek gelen talepleri karşılayabilmek için 4900 m²'lik kendi fabrikasına taşınarak daha çok tercih edilen marka konumuna gelmiştir. Kısa sürede güçlenen Türk tarımıyla büyüyen ERTANLAR 10 değişik model grubuyla Türk tarımına hizmet etmenin haldini gururuyla yaşamaktadır.

Bu haldini gururu bizlere yaşatan yenilikçi ve çalışkan Türk Çiftçisine ve siz değerli müşterilerimize sonsuz teşekkürlerimizi borç biliriz.

Saygılarımızla

ERTANLAR
www.ertanlarmakina.com

STANDARTLARLA YETİNMEYELER İÇİN



Yeni
Multi Serisi

ŞİŞE TİPİ
ertanlar[®]
ZİRAİ İLAÇLAMA MADDELERİ

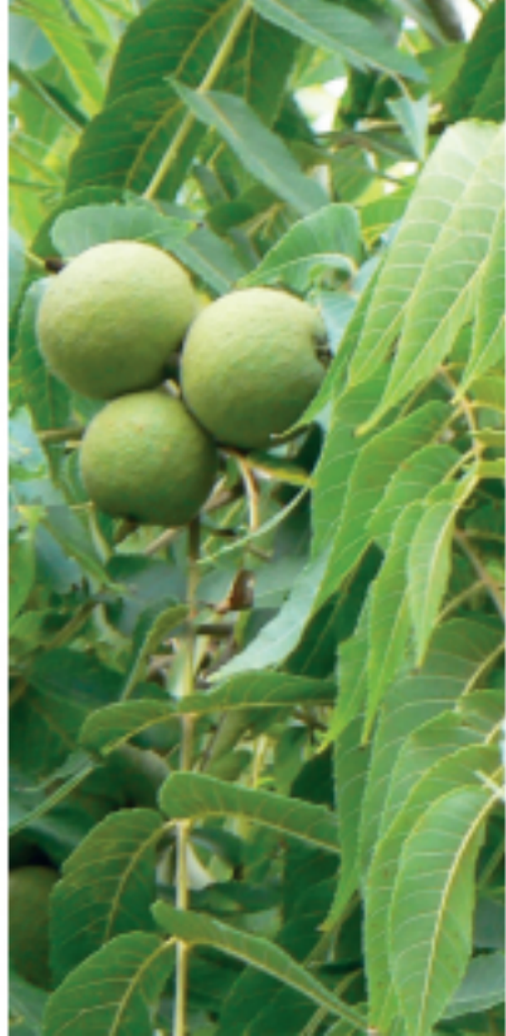
**MULTI JET FAN II
2000**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Çalışma Pozisyon (Dk-Mk)	Çalışma Frekansları (dev)	Fan hızı Ø fan	Çalışma Modu
ERT MJ- 2000	2000	150	90	34" 90 cm	11+7

Özellikler	İstenen Aer (m³/s)	EP Logo	Çalışma modu	Çalışma Hızı (dev)	Ø Fan (cm)	Y (cm)	Agırlık kg
17,5 17,5	10000	70	10	X 100	X 100	Y 100	475





**MULTI JET FAN II
2000**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Çalışma Pozisyon (Dk-Mk)	Çalışma Pozisyon Yarıçapı (m)	Fan yapısı Ø fan	Çalışma Modu
ERT-MJ- 2000	2000	180	90	34" 90 cm	33+7

Özellikler	Motor Güç (CV)	Motor Markası EP	Motor Modeli memle	Motor Yararlanma Saati 1000	Motor Yararlanma Saati 1000	Motor Yararlanma Saati 1000	Ağırlık kg
17,5 14,5	10000	70 110	30	X 100	X 100	Y 100	475





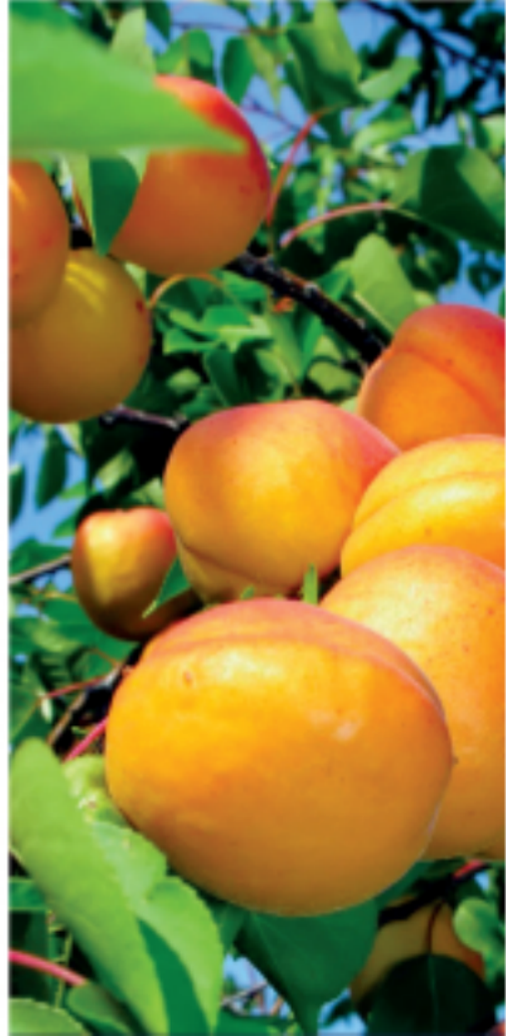
**MULTI PLUS FAN
2000**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Çalışma Pozisyon (Dk-Mk)	Çalışma Frekansları (dev)	Fan yapısı Ø fan	Çalışma Modu
ERT MP- 2000	2000	150	90	34" 90 cm	10

Özellikler	İstenen Aer (m³/s)	EP EP	Çalışma modu	Çalışma Hızı (dev)	Yük kg	Yük kg	Yük kg	Ağırlık kg
17,5 17,5	7000	40 90	10	X 100	X 100	Y 100	Y 100	405







Jet Fan Serisi



1982

ertanlar

ZİRAİ İLAÇLAR VE MÜDÜRLÜĞÜ

**ERT-U JET II
2000**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dİ	Çalışma Pozisyon (Dİ-Mİ)	Çalışma Pozisyon Yarıçapı (m)	Yük Kapasite T (kg)	Çalışma Modu
ERT-U JET II 2000	2000	150	50	30" 90 CM	12-T

Özellikler	Yeni Air (m ³ /h)	Yeni EP	Yeni m ³ /h	Yeni m ³ /h	Yeni m ³ /h	Yeni m ³ /h	Ağırlık kg
17.5 14.5	10000	60 90 120	30	X X X	X X X	X X X	650





**ERT-U JET II
1500**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Çalışma Pozisyon (Dk-Mk)	Çalışma Pozisyon Açı (Dk)	Yük Kapasite T (kg)	Çalışma Modu
ERT-U JET II 1500	1500	150	50	30"	12-Y

Özellikler	Yeni Air (m³/s)	Yeni EP	Yeni m³/s	Yeni m³/s	Yeni m³/s	Yeni m³/s	Ağırlık kg
1500 1500	9.000	70	30	X	X	Y	595





**ERT-U JET II
1000**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Çalışma Basıncı (Bar-MPa)	Çalışma Presurizasyon (bar)	Yan ısıtıcı P/ısıtıcı	Çalıştırma Metodu
ERT-U JET II 1000	1000	111	50	30°	12-V

Özellikler	Isıtıcı Airi (kW)	Isıtıcı Kapasitesi EP	Isıtıcı Sıcaklığı °C	Isıtıcı Sıcaklığı °C	Isıtıcı Sıcaklığı °C	Isıtıcı Sıcaklığı °C	Ağırlık (kg)
1000	9.000	70	30	X	X	Y	110





Gökkuşağı Serisi



SINCE 1998
ertanlar[®]
ZİTAL İLAÇLAMA MARKALARI

ERT-G 1000

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Diye Tank Dİ	Yerine Pompa (Dİ-Mİ)	Basınç Pompa (bar)	Yen 300 Ø inç	Sızıntı Maks
ERT-G- 1000	1000	122	30	30"	10

Özellik	Yeni Air (m³/h)	EP EP	Basınçlı Sistem	Yerine Pompa 1000	Yeni 300 Ø inç	Ağırlık kg
17,5 14,5	70000	40 30	10	X X	X X	500





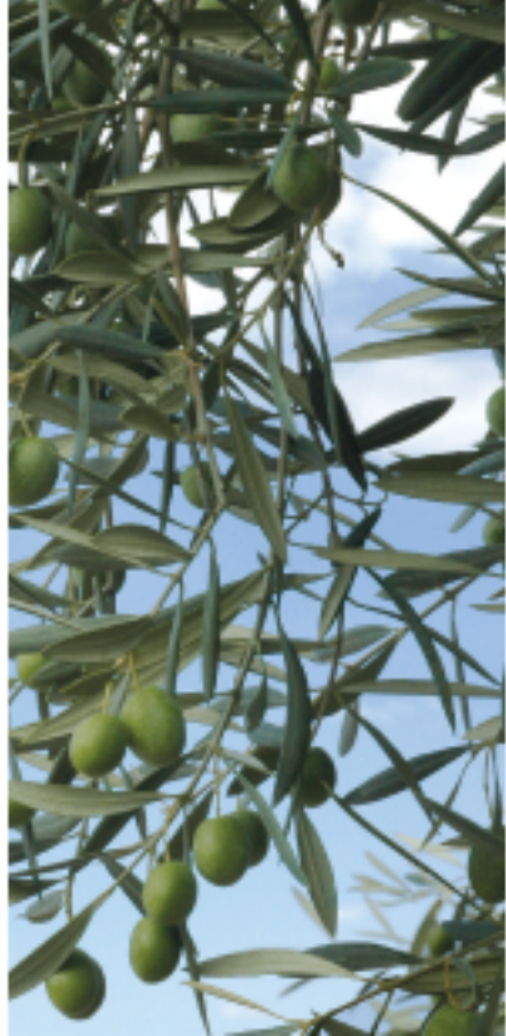
ERT-G 1200

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dİ	Çalışma Pozisyon (Dİ-Mİ)	Çalışma Pozisyonları (m²)	Yeniden Dolum Zamanı	Çalışma Zamanı
ERT-G- 1200	1200	122	30	30"	10

Özellikler	Yeni Aer (m³/h)	Yeni EP	Yeni memor	Yeni memor 1000	Yeni memor 1000	Yeni memor 1000	Ağırlık kg
1200	10000	40	10	X	X	Y	100
1200	10000	40	10	X	X	Y	100





**ERT-G 1200 BAĞCI
FULLMATIK**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dİ	Yanma Pompa (Dİ-Mİ)	Bağcı Prestijler (m²)	Fen hızı F/h	Sızıntı Maks.
ERT-G- 1200 BAĞCI	1200	120	30	30"	8

Özellik	Yeni Air (m³/h)	EP	Yanma Pompa m³/h	Yanma Pompa Dİ	Yanma Pompa Dİ	Ağırlık kg
ERT-G- 1200 BAĞCI	7000	40	30	8	8	550





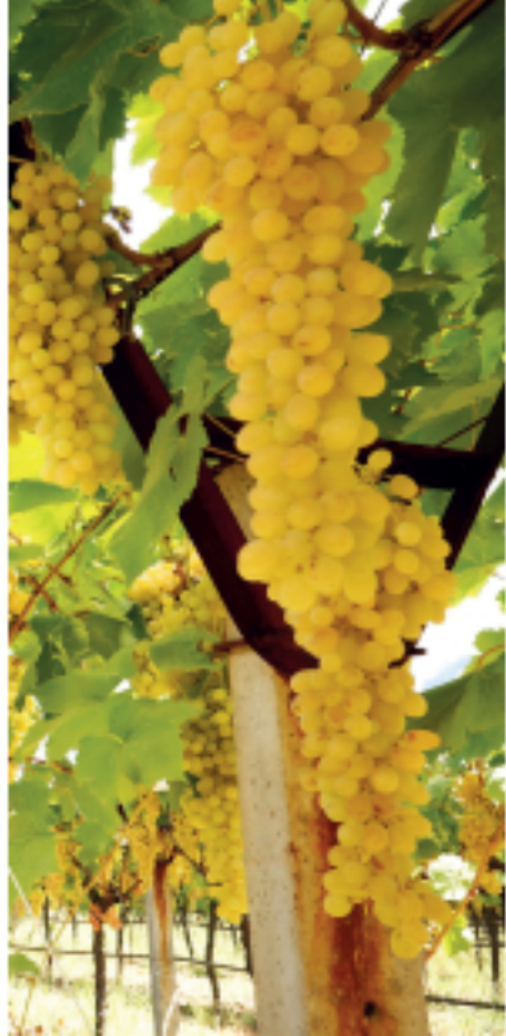
**ERT-G 1200
KARIZMATİK**

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Derin Tutak Dİ	Yanma Pozisyon (D-M)	Yanma Pozisyon (m)	Yanma Pozisyon (mm)	Yanma Pozisyon (mm)
ERT-G- 1200 BAĞCI	1200	120	30	30° 30 CM	X

Boyutlar	Yanma Ağırlığı (kg)	Yanma EP	Yanma maddesi	Yanma maddesi DMS	Yanma maddesi DMS	Yanma maddesi DMS	Ağırlık kg
170 145	7000	40	30	X	X	Y	550





ERT-G 1500

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dİ	Çalışma Pozisyon (Dİ-Mİ)	Çalışma Pozisyonları (m²)	Yeniden Dolum Zamanı	İçerik Miktarı
ERT-G- 1500	1500	LH	30	30"	10

Özellikler	Yeni Aer (m³/h)	Yeni EP	Yeni m³/h	Yeni m³/h	Yeni m³/h	Yeni m³/h
17.5 17.5	7000	40	30	X	X	Y





ERT-G 2000

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dİ	Yanma Pompa (Dİ-Mİ)	Buzuk Pompa (Dİ)	Fan hızı RPM	Sistem Modeli
ERT-G- 2000	2000	120	80	3600	10

Özellik	Yanma Hızı (L/DK)	Yanma Pompa EP	Buzuk Pompa Modeli	Yanma Pompa Dİ	Fan Hızı RPM	Yanma Sistemi	Ağırlık kg
17.5 17.5	10000	40	10	X	X	Y	110





PULVERİZATÖR

1000-1200-1500-2000 Lt.

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Çalışma Pozisyon (Dk-Mk)	Çalışma Pozisyonları (km)	Çalışma Hızı L/HA	Tahmini Tüketim
EKO P1000	1000	90	30	30-50	1 ADET

SEKTÖR ÇÖZÜMLERİ (Sektör)	Reklam Maksimum Hız	Çalışma Hızı (km/h)	Ağırlık kg	
14 + 24	X	0	Y	200





ERT-G-600

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Derin Taah Dİ	Yanma Presiy (Bar-Mb)	Silind. Presiyon İst. (bar)	Yen. yağ. İf İst.	Silindirik Model
ERT-G-600	600	16	30	30° 15 CM	8 14

Özellikler	İstemi Akı (litre)	EP	Yanma Presiyon İst. (bar)	Silind. Presiyon İst. (bar)	Yen. yağ. İf İst.	Ağırlık (kg)
17.5 14.5	60000	40 30	14	30 150	30° 150	140





ERT-G-400

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Derin Taah Dİ	Parçacık Pompası (Dİ-Mİ)	Buzuk Pompası (Dİ-Mİ)	Fan hızı (RPM)	Sistemik Model
ERT-G-400	400	36	30	3000 15 CM	8 34

Özellikler	Yakıt Türü (L/HR)	Yakıt Türü (L/HR)	Yakıt Türü (L/HR)	Yakıt Türü (L/HR)	Yakıt Türü (L/HR)	Ağırlık (kg)
ERT-G-400	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	100





600 Lt Bacalı Atomizör

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİLERİ

MODEL Model	Depo Tank Dk	Pompa Pompa (Dk-Mk)	Bağlayıcı Pompa (Dk)	Fan yap F fan	Sistem Sistem
KRT-C- 600 Lt	600	16-121	30	KAYMAKLI	BOYUN

Boyutlar	Motor Motor (CV)	Yakıt Yakıt EP	Yakıt Yakıt memesi	Yakıt Yakıt memesi	Yakıt Yakıt memesi	Yakıt Yakıt memesi	Ağırlık Ağırlık (kg)	
LxGx LxGx	7000	70	120	15	X	X	Y	406



