

## Planus Dolusavar® PLNS 4.0 PG Gezici Model

Toolamda 3 farklı modelde olan Planus Dolusavar'ın tek hareketli modeli olan 4.0 PG modelimizin baca için gereken başka bir yere sevk sırasında söküp takma işlemini ortadan kaldıran sistemin geliştirilmesi aşamasından, üretim aşamasına geçtik.

40km/s max. hız ile istenilen yere götürülüp lat-long konumu yeniden yetkilendirilerek kurulumu sağlanmaktadır. Bu çeşitli üretim dönemlerinde üreticilerimize tek makine ile daha fazla alanda yarar sağlamaktadır. Bu modelimizde 4 adet proton gazı tüpü bulunmaktadır.

### Genel Teknik Özellikler

%100 YERLİ üretim olan İLK ve TEK Dolusavar makinasıdır. Dünya üzerindeki en son teknoloji ve yazılım ile üretilmiştir. Benzeri bulunmamaktadır. Patentlidir (2022/005402) En az 800 dönüm arazide etkilidir ve bu etkinliği kanıtlıdır. Dönüm maliyeti oldukça düşüktür. Kullanımı kolay ve çeşitlidir.

Sistem istendiğinde

- Manuel olarak dokunmatik ekran üzerinden
- Uzaktan kumanda ile
- SMS gönderimi ile
- Android ve IOS uygulamaları ile GSM telefonları ile
- Merkezi bilgisayar ya da tablet üzerinden
- Hava Radar bağlantısı ile sistem dolu yağışı parametreleri oluştuğu bilgisinden sona otomatik çalışmaya başlamaktadır
- İstenirse üretim merkezimizden

Bacamızın tüm bileşenleri 8 mic. sıcak daldırma galvaniz ile korozyona karşı korumalıdır.

- Tüm otomasyon birimi, gaz tertibatı ve tüpler ile makineyi oluşturan diğer tüm bileşenler dış ortam dayanımına sahip, eloksal boyalı, kilitli ve güvenli sac kabin içinde konumlandırılmıştır.
- Tesclini aldığımız Planus Etki Boğazı® PEB® ile üretilen yüksek frekanslı ses dalgalarını bulut içinde istenilen yüksekliğe kadar ulaştırması sağlanmıştır. Bu makineimizin etkisini artırmaktadır.
- Dolu oluşum yüksekliğine göre karşı etkisi sağlanmıştır.
- Sistemin yanında olmadan isterseniz makineyi arayıp patlama sesini dinleyerek, isterseniz Planus Db Okuma® PSO® ile patlama şiddetini görsel olarak da alabilirsiniz. Bu bilgiler size makineanın yanında olmadan çalışma durumu bilgilerini net olarak iletir ve doğrular.
- Gaz - Hava karışımı patlama için önemlidir. Dolu yağışından önce oluşan rüzgar, fırtına bu karışıma etki etmekte ve makineanın çalışmamasına ya da etkisinin azalmasına neden olmaktadır.
- Tesclini aldığımız buluşumuz olan Planus Gaz İletim Sistemi® PGS® ile bu sorunun önüne geçilmiş ve yanmanın tam oluşması ile istenilen yükseklikteki sesin her zaman elde edilmesi sağlanmıştır. Benzersizdir. Etkilidir.

Planus Yangın Koruma Sistemi® PYS® ile yangın güvenliği sağlanmıştır. Bir kaçak anında tüm gaz iletimi ve elektriksel yükler kapatılır. Manuel olarak kontrol sonrası açılabilir.

- Sistem tüm enerjisini 205w monokristal güneş panelinden almakta ve jel aküsü sayesinde gerekli enerjiyi sürekli üretmektedir. Üzerinde güneş paneli regülatörü sayesinde enerji optimizasyonunu sağlamaktadır. Tüm kablolar enerji verimliliği sağlayan üstün kaliteli ürünlerden oluşmaktadır.
- Tüm bilgilerine uzaktan erişim ile ulaşılabilir.
- Sistemde 4 adet özel ateşleme bujisi, 2 adet selonoid valf ve alev tutucular bulunmaktadır, bu olası arızalarda yedeklemeyi sağlamaktadır ve çalışmanın devamı için önemlidir.
- Gaz kaçak ventili sayesinde gaz kaçağında komple sistem kapanmaktadır. Ancak manuel olarak açılması gerekir.

- Makinalarımızın güvenliği bildirilen alarm uyarısıyla sağlanmaktadır. İstenir ise DVR cihazı ile kayıt altına alınan kamera sistemi entegre edilebilir.
- Tüm kablolar alev almaz ve yıldırım düşmesine karşı korumalıdır.
- Sistem endüstriyel PLC ve yerli yazılım ile çalışmaktadır, devre kartlı sistemden üstündür. Bu bize her türlü bilgiye ve teknik ulaşımı sağlamaya yaramaktadır. 2 adet SIM kart mevcuttur, iletişim SMS ve Statik IP sayesinde yerine getirilmektedir.



## Planus Dolusavar® PLNS 4.0 PS Sabit Model

4.0 PS modelimiz alıcı tarafından oluşturulacak kuzey-güney doğrultusunda konumlandırılan 2.00 Mt X 4.00 Mt X 0.20Mt ölçülerindeki tesviyesi düzgün sağlam beton zemin üzerine 2 ayrı modül olarak yerleşmektedir. Tüm bileşenlerin konulduğu kabin ve baca sisteminin içinde bulunan kafesten oluşmaktadır.

### Genel Teknik Özellikler

%100 YERLİ üretim olan İLK ve TEK Dolusavar makinasıdır. Dünya üzerindeki en son teknoloji ve yazılım ile üretilmiştir. Benzeri bulunmamaktadır. Patentlidir (2022/005402) En az 800 dönüm arazide etkilidir ve bu etkinliği kanıtlıdır. Dönüm maliyeti oldukça düşüktür. Kullanımı kolay ve çeşitlidir.

Sistem istendiğinde

- Manuel olarak dokunmatik ekran üzerinden
- Uzaktan kumanda ile
- SMS gönderimi ile
- Android ve IOS uygulamaları ile GSM telefonları ile
- Merkezi bilgisayar ya da tablet üzerinden
- Hava Radar bağlantısı ile sistem dolu yağışı parametreleri oluştuğu bilgisinden sona otomatik çalışmaya başlamaktadır
- İstenirse üretim merkezimizden
- Bacamızın tüm bileşenleri 8 mic. sıcak daldırma galvaniz ile korozyona karşı korumalıdır.
- Tüm otomasyon birimi, gaz tertibatı ve tüpler ile makineyi oluşturan diğer tüm bileşenler dış ortam dayanımına sahip, eloksal boyalı, kilitli ve güvenli sac kabin içinde konumlandırılmıştır.
- Tesclini aldığımız Planus Etki Boğazı® PEB® ile üretilen yüksek frekanslı ses dalgalarını bulut içinde istenilen yüksekliğe kadar ulaştırması sağlanmıştır. Bu makineimizin etkisini artırmaktadır.
- Dolu oluşum yüksekliğine göre karşı etkisi sağlanmıştır.
- Sistemin yanında olmadan isterseniz makineyi arayıp patlama sesini dinleyerek, isterseniz Planus Db Okuma® PSO® ile patlama şiddetini görsel olarak da alabilirsiniz. Bu bilgiler size makineanın yanında olmadan çalışma durumu bilgilerini net olarak iletir ve doğrular.
- Gaz - Hava karışımı patlama için önemlidir. Dolu yağışından önce oluşan rüzgar, fırtına bu karışıma etki etmekte ve makineanın çalışmamasına ya da etkisinin azalmasına neden olmaktadır.
- Tesclini aldığımız buluşumuz olan Planus Gaz İletim Sistemi® PGS® ile bu sorunun önüne geçilmiş ve yanmanın tam oluşması ile istenilen yükseklikteki sesin her zaman elde edilmesi sağlanmıştır. Benzersizdir. Etkilidir.
- Planus Yangın Koruma Sistemi® PYS® ile yangın güvenliği sağlanmıştır. Bir kaçak anında tüm gaz iletimi ve elektriksel yükler kapatılır. Manuel olarak kontrol sonrası açılabilir.

- Sistem tüm enerjisini 205w monokristal güneş panelinden almakta ve jel aküsü sayesinde gerekli enerjiyi sürekli üretmektedir
- Üzerinde güneş paneli regülatörü sayesinde enerji optimizasyonunu sağlamaktadır. Tüm kablolar enerji verimliliği sağlayan üstün kaliteli ürünlerden oluşmaktadır. Tüm bilgilerine uzaktan erişim ile ulaşılabilir.
- Sistemde 4 adet özel ateşleme bujisi, 2 adet selonoid valf ve alev tutucular bulunmaktadır, bu olası arızalarda yedeklemeyi sağlamaktadır ve çalışmanın devamı için önemlidir.
- Gaz kaçak ventili sayesinde gaz kaçağında komple sistem kapanmaktadır. Ancak manuel olarak açılması gerekir.
- Makinalarımızın güvenliği bildirilen alarm uyarısıyla sağlanmaktadır. İstenir ise DVR cihazı ile kayıt altına alınan kamera sistemi entegre edilebilir.
- Tüm kablolar alev almaz ve yıldırım düşmesine karşı korumalıdır.
- Sistem endüstriyel PLC ve yerli yazılım ile çalışmaktadır, devre kartlı sistemden üstündür. Bu bize her türlü bilgiye ve teknik ulaşımı sağlamaya yaramaktadır. 2 adet SIM kart mevcuttur, iletişim SMS ve Statik IP sayesinde yerine getirilmektedir.



## Planus Dolusavar® PLNS 3.0 Basic Model

3.0 BASIC modelimiz kompakt yapıdadır. Tek parçadır ve 2.80Mt X 1.20Mt ölçülerindedir ve beton zemine monte edilmektedir. Ekonomik ve manuel kullanımı olan bir modeldir.

### Genel Teknik Özellikler

%100 YERLİ üretim olan İLK ve TEK Dolusavar makinasıdır. Dünya üzerindeki en son teknoloji ve yazılım ile üretilmiştir. Benzeri bulunmamaktadır. Patentlidir (2022/005402) En az 800 dönüm arazide etkilidir ve bu etkinliği kanıtlıdır.

Dönüm maliyeti oldukça düşüktür. Kullanımı kolay ve çeşitlidir. Sistem istendiğinde

- Manuel olarak dokunmatik ekran üzerinden
- Uzaktan kumanda ile
- SMS gönderimi ile
- Android ve IOS uygulamaları ile GSM telefonları ile
- Merkezi bilgisayar ya da tablet üzerinden
- Hava Radar bağlantısı ile sistem dolu yağışı parametreleri oluştuğu bilgisinden sona otomatik çalışmaya başlamaktadır
- İstenirse üretim merkezimizden
- Bacamızın tüm bileşenleri 8 mic. sıcak daldırma galvaniz ile korozyona karşı korumalıdır.
- Tüm otomasyon birimi, gaz tertibatı ve tüpler ile makineyi oluşturan diğer tüm bileşenler dış ortam dayanımına sahip, eloksal boyalı, kilitli ve güvenli sac kabin içinde konumlandırılmıştır.
- Tesclini aldığımız Planus Etki Boğazı® PEB® ile üretilen yüksek frekanslı ses dalgalarını bulut içinde istenilen yüksekliğe kadar ulaştırması sağlanmıştır. Bu makineimizin etkisini artırmaktadır.
- Dolu oluşum yüksekliğine göre karşı etkisi sağlanmıştır.
- Sistemin yanında olmadan isterseniz makineyi arayıp patlama sesini dinleyerek, isterseniz Planus Db Okuma® PSO® ile patlama şiddetini görsel olarak da alabilirsiniz. Bu bilgiler size makineanın yanında olmadan çalışma durumu bilgilerini net olarak iletir ve doğrular.
- Gaz - Hava karışımı patlama için önemlidir. Dolu yağışından önce oluşan rüzgar, fırtına bu karışıma etki etmekte ve makineanın çalışmamasına ya da etkisinin azalmasına neden olmaktadır.
- Tesclini aldığımız buluşumuz olan Planus Gaz İletim Sistemi® PGS® ile bu sorunun önüne geçilmiş ve yanmanın tam oluşması ile istenilen yükseklikteki sesin her zaman elde edilmesi sağlanmıştır. Benzersizdir. Etkilidir.
- Planus Yangın Koruma Sistemi® PYS® ile yangın güvenliği sağlanmıştır. Bir kaçak anında tüm gaz iletimi ve elektriksel yükler kapatılır. Manuel olarak kontrol sonrası açılabilir.
- Sistem tüm enerjisini 205w monokristal güneş panelinden almakta ve jel aküsü sayesinde gerekli enerjiyi sürekli üretmektedir. Üzerinde güneş paneli regülatörü sayesinde enerji optimizasyonunu sağlamaktadır. Tüm kablolar enerji verimliliği sağlayan üstün kaliteli ürünlerden oluşmaktadır.
- Tüm bilgilerine uzaktan erişim ile ulaşılabilir.
- Sistemde 4 adet özel ateşleme bujisi, 2 adet selonoid valf ve alev tutucular bulunmaktadır, bu olası arızalarda yedeklemeyi sağlamaktadır ve çalışmanın devamı için önemlidir.
- Gaz kaçak ventili sayesinde gaz kaçağında komple sistem kapanmaktadır. Ancak manuel olarak açılması gerekir.
- Makinalarımızın güvenliği bildirilen alarm uyarısıyla sağlanmaktadır. İstenir ise DVR cihazı ile kayıt altına alınan kamera sistemi entegre edilebilir.
- Tüm kablolar alev almaz ve yıldırım düşmesine karşı korumalıdır.
- Sistem endüstriyel PLC ve yerli yazılım ile çalışmaktadır, devre kartlı sistemden üstündür. Bu bize her türlü bilgiye ve teknik ulaşımı sağlamaya yaramaktadır. 2 adet SIM kart mevcuttur, iletişim SMS ve Statik IP sayesinde yerine getirilmektedir.

