

MADENLER®

Madenler Tarım ve Hayvancılık Ekipmanları

Madenler Agriculture & Livestock Equipment



HAKKIMIZDA

Biz Madenler Makina olarak, şirketimizin kısa ve uzun vadeli iş planları doğrultusunda planlanmış ve tanımlanmış insan kaynağı ihtiyaçlarını karşılamadan yanı sıra firmamızı geleceğe taşıyacak gelişim potansiyeli olan kişileri, sektörel şartları da göz önüne alarak, seçer ve işe alırız.

Kişilerin ve şirketlerin gelişimine katkıda bulunmak, üstün performansı ödüllendirmek amacıyla çalışanlarımızın performansını değerlendirdiriz. Performansın değerlendirilmesi önceden tanımlanmış kriterler doğrultusunda periyodik olarak çalışanların iş performansının ve davranış özelliklerinin ölçülmesidir. Değerlendirme sürecinin sonucunda, üstün performanslı kişilerin ödüllendirilmesinin yanı sıra, yüksek potansiyelli kişilerin tespiti ve çalışanların gelişim ihtiyacının belirlenmesi ve bunların çalışanlarla paylaşılması esastır.

Şirketlerin değişen koşullar altında vizyonlarına ulaşabilmesi ve başarıda sürekliliğin sağlanabilmesi için çalışanların ve organizasyonun sürekli gözden geçirilmesi esastır. Organizasyondaki gelişmelere paralel olarak yüksek potansiyelli adayların yönetim pozisyonlarına getirilmelerinin planlanması sürekli bir hedefimizdir. Madenler Makina'nın vizyon, hedef ve değerlerini benimsemiş yüksek potansiyelli kişilerin Firmamız içerisinde değerlendirilmeleri ise önemli bir önceliğimizdir.

Mevcut işlerimizi daha iyi yapabilmek, değişen koşullara uyum sağlayabilmek, firmamızın gelecekteki yöneticilerini yetiştirebilmek amacıyla çalışanımızı geliştiririz. Eğitim, gelişim araçlarından sadece biridir, gelişim fırsatları ve ortamı yaratılarak, çalışanların gelişimlerini sürekli takip etmek her yöneticinin esas görevlerindendir.

VİZYONUMUZ

Müşterilerimize "en uygun" değeri sunarken sektörümüzdeki en iyi çalışma ortamını geliştirmeyi, çevresine duyarlı bir şirket olmayı hedefliyoruz.

İş kalitemizle, istikrarlı fiyat politikamızla ve aldığımız işleri zamanında teslim ederek, iş hayatını katkılardımıza zenginleştirerek, sektörümüzde taktir edilen lider konumuna yükselmek, işbirliği içinde çalıştığımız kişi ve kuruluşlar nezdinde güvenirliliğimizi kanıtlamış olarak her zaman tercih edilen firma olmak, herkesin kalitesini ve istikrarlı yükselişini onayladığı bir firma olmamızı sağlayan değerlerimizi geliştirerek, sektörünün onde gelen ismi olma özelliğimizi sürdürmek, bugün olduğu gibi gelecekte de en büyük vizyonumuz olacaktır.

Çünkü; "Siz memnun kalmadıkça, biz memnun kalmış sayılmayız."

MİSYONUMUZ

Kaynaklarını etkin kullanarak, çevreye duyarlı, rekabet edebilir kalitede, en az maliyetle en fazla ve satılabilir üretim yapan, yenilik ve gelişmelere açık, müşterilerimizin bekleyenlerini karşılayan, ülke ekonomisine katkıda bulunan büyük bir şirket olmaktadır.

*Misyonumuz doğrultusunda, amacımız: Yöneticilerin lider olmalarını sağlamak,

* Çalışanımızı mutlu etmek ve tüm çalışanlara eşit, adil davranışmak,

* Çevresel yönetmeliklere ve ulusal standartlara sahip olmak, *Teknolojik gelişmeleri izlemek,

* Müşteri memnuniyetinin vazgeçilmez hedefimiz olduğunu ortaya koymaktır

ABOUT US

As Madenler Makina, in addition to meeting the planned and defined human resources needs in line with our company's short and long term business plans, we select and recruit people who have the potential to carry our company to the future by taking into consideration the sectoral conditions.

To contribute to the development of individuals and

companies, superior employees to reward our employees we evaluate the performance. Evaluation of performance periodically according to pre-defined criteria employee performance and behavior characteristics Measured. As a result of the evaluation process, In addition to rewarding artists, high identification of potential employees and sharing them with employees is essential.

Companies to achieve vision in changing conditions and ensure continuity in success and continuous review of the organization is essential. High potential in parallel with developments in the organization Planning the recruitment of candidates to management positions is a continuous goal. Madenler Makina's vision, goal Our company has adopted the values of people with high potential, their assessment is an important priority..

To be able to do our current work better, adapt to changing

conditions To be able to supply our company's future managers We develop our employees in order to train them. Education, development is just one of the tools; creating opportunities for development and to follow the progress of employees one task.

OUR VISION

We offer our customers the most suitable value to develop the best working environment, a company that is sensitive to the environment We aim to be.

With our quality of work, stable price poltkamizla and jobs with the contribution of business life by enriching the position of the leader in our sector rise, work and the people we work in front of We are always the preferred company with proven reliability to be recognized by everyone, by improving our values that enable us to be a company, continue to be our leading name, as it is today we will have the greatest vision in the future.

Because;unless you're satisfied, we're not satisfied

OUR MISSION

To be a bg company that makes use of our resources effectively, s environmentally sensvte, competitve n quality, Wth the lowest cost and the most salable producton, open to nnovatons and developments, meets the expectatons of our customers and contrbutes to the natonal economy.

"In lne wth our msson, our ams:

* Ensuring that managers are leaders, * To make our employees happy and to treat all employees

equally. *To have environmental regulatons and natonal standards,

*Montoring technological developments, *To reveal that customer satsfactons our ndspensable goal.



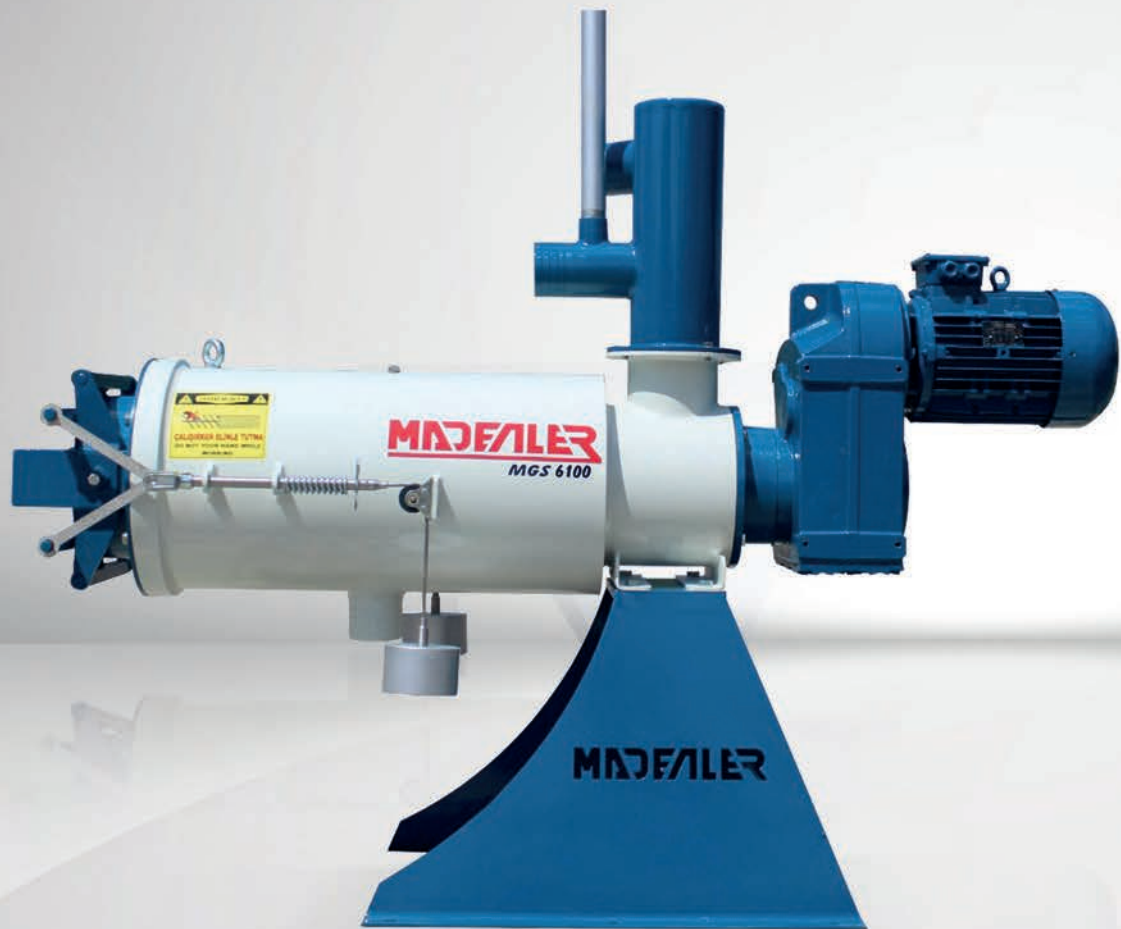
MADELER[®]

A photograph of a man from behind, standing in a field at sunset. He is wearing a cap, a light-colored long-sleeved shirt, and jeans. A pitchfork is strapped to his back. The background shows rolling hills under a cloudy sky.

Hayvancılıkta
Modern
Teknolojiler

GÜBRE SEPERATÖRÜ MGS

Fertilizer Separator MGS



GÜBRE SEPERATÖRÜ MGS 6100

Fertilizer Seperator MGS 6100

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | KONTROL PANOSU | MALZEME | ELEK | HELEZON | AĞIRLIK | EN/BOY/YÜK | PLATFORM | DALDIRMA GALVANİZDİR BAĞLANTI ELEMANLARI | DAHİLİ GÜBRE POMPASI |
|----------------------|----------|---------|-----------------------------|--------------|----------------|----------|--|---|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| Gübre Seperatörü | MGS 6100 | Türkiye | 25-40 m ³ / saat | 5.5 kw | Dahil | Çelik | Özel olarak üretilmiş elekler 0.3 mm ile 1.00 mm. arasında opsiyonludur. 16 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir. | Özel sert yüzey kaplamalı (tungsten kalbur dolgulu) 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir. | 460 kg | 60/175/115 | DAHİL,100x100x3 mm. kutu profilden 350cm. x 300 cm. x 350 cm. ebatlarında özel olarak tasarılanıp imal edilir. | Dahil | Yok |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | CONTROL BOARD | MATERIAL | SIEVE | HELIX | WEIGHT | LENGTH/ WIDTH /HEIGHT | PLATFORM | CONNECTING ELEMENTS | INTERNAL FERTILIZER PUMP |
| Fertilizer Separator | MGS 6100 | Turkey | 25-40 m ³ / hour | 5.5 kw | Including | Steel | Specially manufactured screens are optional between 0.3 mm and 1.00 mm. They are made of 316 grade stainless steel | The product is manufactured from 304 grade stainless steel with a special hard surface coating (filled with tungsten carbide) | 460 kg | 60/175/115 | Made from special hard surface-coated (filled with tungsten carbide) 304-grade stainless steel | Including | No |

GÜBRE SEPERATÖRÜ MGS 8100

Fertilizer Seperator MGS 8100

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | KONTROL PANOSU | MALZEME | ELEK | HELEZON | AĞIRLIK | EN/BOY/YÜK | PLATFORM | DALDIRMA GALVANİZDİR BAĞLANTI ELEMANLARI | DAHİLİ GÜBRE POMPASI |
|----------------------|----------|---------|-----------------------------|--------------|----------------|----------|--|---|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| Gübre Seperatörü | MGS 8100 | Türkiye | 40-60 m ³ / saat | 7.5 kw | Dahil | Çelik | Özel olarak üretilmiş elekler 0.3 mm ile 1.00 mm. arasında opsiyonludur. 16 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir. | Özel sert yüzey kaplamalı (tungsten kalbur dolgulu) 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir. | 550 kg | 60/205/115 | DAHİL,100x100x3 mm. kutu profilden 350cm. x 300 cm. x 350 cm. ebatlarında özel olarak tasarılanıp imal edilir. | Dahil | Yok |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | CONTROL BOARD | MATERIAL | SIEVE | HELIX | WEIGHT | LENGTH/ WIDTH /HEIGHT | PLATFORM | CONNECTING ELEMENTS | INTERNAL FERTILIZER PUMP |
| Fertilizer Separator | MGS 8100 | Turkey | 40-60 m ³ / hour | 7.5 kw | Including | Steel | Specially manufactured screens are optional between 0.3 mm and 1.00 mm. They are made of 316 grade stainless steel | The product is manufactured from 304 grade stainless steel with a special hard surface coating (filled with tungsten carbide) | 550 kg | 60/205/115 | Made from special hard surface-coated (filled with tungsten carbide) 304-grade stainless steel | Including | No |

GÜBRE POMPASI MGP

Fertilizer Pump MGP



GÜBRE POMPASI MGP 300

Fertilizer Pump MGP 300

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | PLATFORM | DAHİL KARIŞTIRICI |
|-----------------|---------|---------|--|--------------|------------|-------------------|------------|--|-------------------|
| Gübre Pompası | MGP 300 | Türkiye | 30-50 m ³ /saat sulu gübre basma | 5.5 kw. | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 1400 d/dk. | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem | Yok |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | PLATFORM | INCLUDED MIXER |
| Fertilizer Pump | MGP 300 | Turkey | 30-50 m ³ /hour liquid fertilizer injection | 5.5 kw. | Diver Type | Cast Body Steel | 1400 d/dk. | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. | No |

GÜBRE POMPASI MGP 350

Fertilizer Pump MGP 350

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | PLATFORM | DAHİL KARIŞTIRICI |
|-----------------|---------|---------|--|----------------------------|------------|-------------------|------------|--|-------------------|
| Gübre Pompası | MGP 350 | Türkiye | 50-80 m ³ /saat sulu gübre basma | 7.5 kw. 4" inch çıkışlı | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 1400 d/dk. | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem | Yok |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | PLATFORM | INCLUDED MIXER |
| Fertilizer Pump | MGP 350 | Turkey | 50-80 m ³ /hour liquid fertilizer injection | 7.5 kw. 4" inch outlet | Diver Type | Cast Body Steel | 1400 d/dk. | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. | No |

GÜBRE POMPASI MGP 400

Fertilizer Pump MGP 400

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | PLATFORM | DAHİL KARIŞTIRICI | KONTROL PANOSU |
|-----------------|---------|---------|---|-------------------------|------------|-------------------|------------|---|-------------------|----------------|
| Gübre Pompası | MGP 400 | Türkiye | 80-120 m ³ /saat sulu gübre basma | 11.kw 4"inch çıkışlı | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 1400 d/dk. | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik konstrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem | Yok | Dahil |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | PLATFORM | INCLUDED MIXER | CONTROL BOARD |
| Fertilizer Pump | MGP 400 | Turkey | 80-120 m ³ /hour liquid fertilizer injection | 11.kw 4"inch outlet | Diver Type | Cast Body Steel | 1400 d/dk. | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. | No | Including |

GÜBRE POMPASI MGP 450

Fertilizer Pump MGP 450

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | PLATFORM | DAHİL KARIŞTIRICI | KONTROL PANOSU |
|-----------------|---------|---------|--|-----------------------------|------------|-------------------|------------|---|-------------------|----------------|
| Gübre Pompası | MGP 450 | Türkiye | 120-150 m ³ /saat sulu gübre basma | 18.5 kw. 6" inch çıkışlı | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 1400 d/dk. | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik konstrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem | Yok | Dahil |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | PLATFORM | INCLUDED MIXER | CONTROL BOARD |
| Fertilizer Pump | MGP 450 | Turkey | 120-150 m ³ /hour liquid fertilizer injection | 18.5 kw. 6" inch outlet | Diver Type | Cast Body Steel | 1400 d/dk. | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. | No | Including |

GÜBRE POMPASI MGP 500

Fertilizer Pump MGP 500

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEİ | KAPASİTE | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | PLATFORM | DAHİL KARIŞTIRICI | KONTROL PANOSU |
|-----------------|---------|---------|--|--------------------------|------------|-------------------|------------|---|-------------------|----------------|
| Gübre Pompası | MGP 500 | Türkiye | 150-180 m ³ /saat sulu gübre basma | 22 kw. 6" inç çıkışlı | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 1400 d/dk. | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik konstrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem | Yok | Dahil |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | CAPACITY | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | PLATFORM | INCLUDED MIXER | CONTROL BOARD |
| Fertilizer Pump | MGP 500 | Turkey | 150-180 m ³ /hour liquid fertilizer injection | 22 kw. 6" inch outlet | Diver Type | Cast Body Steel | 1400 d/dk. | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. | No | Including |

GÜBRE KARIŞTIRICISI MGM

Fertilizer Mixer MGM



GÜBRE KARIŞTIRICISI MGM 7.5

Fertilizer Mixer MGM 7.5

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEİ | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | KANAT SAYISI | KANAT ÇAPı | REDÜKTÖR | PLATFORM |
|---------------------|---------|---------|--------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|--|
| Gübre Karıştırıcısı | MGM 7.5 | Türkiye | 7.5 kw | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 400 d/dk. | 2 adet | 550 mm. | Planet | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | NUMBER OF WINGS | WING DIAMETER | REDUCER | PLATFORM |
| Fertilizer Mixer | MGM 7.5 | Turkey | 7.5 kw | Diver Type | Cast Body Steel | 400 d/dk. | 2 pieces | 550 mm. | Planet | <i>INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system.</i> |

GÜBRE KARIŞTIRICISI MGM 11

Fertilizer Mixer MGM 11

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEİ | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | KANAT SAYISI | KANAT ÇAPı | REDÜKTÖR | PLATFORM |
|---------------------|--------|---------|--------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|--|
| Gübre Karıştırıcısı | MGM 11 | Türkiye | 11 kw | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 400 d/dk. | 2 adet | 575 mm. | Planet | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | NUMBER OF WINGS | WING DIAMETER | REDUCER | PLATFORM |
| Fertilizer Mixer | MGM 11 | Turkey | 11 kw | Diver Type | Cast Body Steel | 400 d/dk. | 2 pieces | 575 mm. | Planet | <i>INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system.</i> |

GÜBRE KARIŞTIRICISI MGM 15

Fertilizer Mixer MGM 15

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | KANAT SAYISI | KANAT ÇAPı | REDÜKTÖR | PLATFORM |
|-------------------|--------|---------|--------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|--|
| Gübre Karıştırıcı | MGM 15 | Türkiye | 15 kw | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 400 d/dk. | 2 adet | 575 mm. | Planet | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | NUMBER OF WINGS | WING DIAMETER | REDUCER | PLATFORM |
| Fertilizer Mixer | MGM 15 | Turkey | 15 kw | Diver Type | Cast Body Steel | 400 d/dk. | 2 pieces | 575 mm. | Planet | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. |

GÜBRE KARIŞTIRICISI MGM 18

Fertilizer Mixer MGM 18

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | KANAT SAYISI | KANAT ÇAPı | REDÜKTÖR | PLATFORM |
|-------------------|--------|---------|--------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|--|
| Gübre Karıştırıcı | MGM 18 | Türkiye | 18.5 kw | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 400 d/dk. | 2 adet | 600 mm. | Planet | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | NUMBER OF WINGS | WING DIAMETER | REDUCER | PLATFORM |
| Fertilizer Mixer | MGM 18 | Turkey | 18.5 kw | Diver Type | Cast Body Steel | 400 d/dk. | 2 pieces | 600 mm. | Planet | INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system. |

GÜBRE KARIŞTIRICISI MGM 22

Fertilizer Mixer MGM 22

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEİ | MOTOR GÜCÜ | TİP | MALZEME | DEVİR | KANAT SAYISI | KANAT ÇAPı | REDÜKTÖR | PLATFORM |
|---------------------|--------|---------|--------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|--|
| Gübre Karıştırıcısı | MGM 22 | Türkiye | 22 kw | Dalgıç Tip | Döküm Gövde Çelik | 400 d/dk. | 2 adet | 600 mm.. | Planet | DAHİL, Özel tasarım daldırma galvanizli çelik kostrüksiyon kaide, Elektrikli vinç hareketli sistem |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWER | TYPE | MATERIAL | SPEED | NUMBER OF WINGS | WING DIAMETER | REDUCER | PLATFORM |
| Fertilizer Mixer | MGM 22 | Turkey | 22 kw | Diver Type | Cast Body Steel | 400 d/dk. | 2 pieces | 600 mm. | Planet | <i>INCLUDING, Custom-designed hot-dip galvanized steel structure base, Electric crane mobile system.</i> |

KUYRUK MILLİ GÜBRE MIKSERİ MKM 700

Tailshaft Fertilizer Mixer MKM 700



KUYRUK MILLİ GÜBRE MİKSERİ MKM 700

Tailshaft Fertilizer Mixer MKM 700

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Ürün Adı | Modeli | Müşteri | Uzunluk | Genişlik | Kanat Sayısı | Devir Sayısı | Kanat Çapı | Malzeme | Gerekli Traktör Gücü | Tahrik | Şaft |
|-------------------|---------|---------|---------|----------|-----------------|--------------|---------------|------------------------------|------------------------|--|-----------|
| Gübre Karıştırıcı | MKM 700 | Türkiye | 700 cm | 80 cm | 3 adet | 540 d/dk. | 57 cm | Çelik 4" galvanizli boru | 60-80- HP | Şaft ile traktörden güç aktarma | Dahil |
| Product Name | Model | Origin | Length | Width | Number of Wings | Speed Number | Wing Diameter | Material | Required Tractor Power | Drive | Shaft |
| Fertilizer Mixer | MKM 700 | Turkey | 700 cm | 80 cm | 3 pieces | 540 d/dk. | 57 cm | 4-inch galvanized steel pipe | 60-80- HP | Power transmission from tractor with shaft | Including |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (HİDROLİK) MHS 300

Automatic Fertilizer Scraper (Hydraulic) MHS 300



OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (HİDROLİK) MHS 300

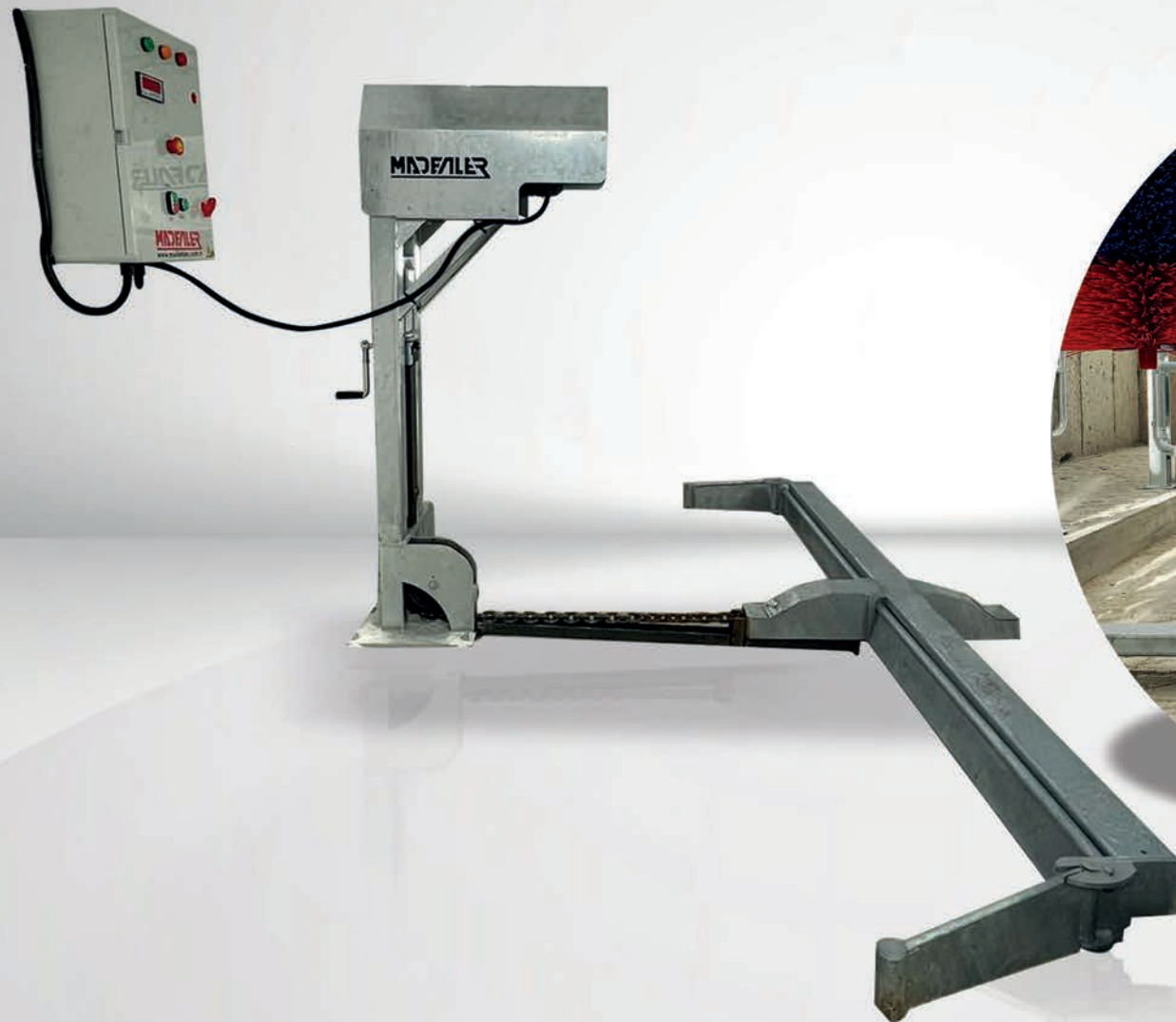
Automatic Fertilizer Scraper (Hydraulic) MHS 300

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEİ | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | TAHRİK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | KÜREK SAYISI |
|--|---------|---------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|--|--------------|
| Otomatik Gübre Siyirici (Hidrolik) | MHS 300 | Türkiye | 3 kw. | 2 | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 50 mt arasında uzunluk ölçüleri değişebilir | 2 adet |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | REQUIRED TRACTOR POWER | DRIVE |
| Automatic Fertilizer Scraper (Hydraulic) | MHS 300 | Turkey | 3 kw. | 2 | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | Length measurements can vary between 50 meters | 2 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI MZS-MZHS

Automatic Fertilizer Scraper MZS-MZHS



OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (ZİNCİRLİ) MZS 260

Automatic Fertilizer Scraper (Chain Type) MZS 260

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | ZİNCİR | TAHRİK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | ZİNCİR GERDİRME | ELEKTRİK PANOSU | ZİNCİR DİŞLİ | KÜREK SAYISI |
|---|---------|---------|---------------|-----------------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|--------------|---|---|--|----------------|
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | CHAIN | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | CHAIN TENSIONING | ELECTRICAL PANEL | CHAIN GEAR | NUMBER OF OARS |
| Otomatik Gübre Siyirici (Zincirli) | MZS 260 | Türkiye | 1.1 kw. | 2 | 13/36 ıslı işlemeli kalibre edilmiş zincir | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 20 mt-120 mt | Şanzımanlı, 16 mm. darbe emici yaylı | 2 adet kış modu ve otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde donmalara karşı korumalıdır. | Özel olarak imal edilmiş dayanıklı döküm dişli kullanılır. | 2 adet |
| Automatic Fertilizer Scraper (Chain Type) | MZS 260 | Turkey | 1.1 kw. | 2 | 13/36 heat treated calibrated chain | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 20 mt-120 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | Specially manufactured durable cast gears are used. | 2 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (ZİNCİRLİ HALATLI) MZHS 260

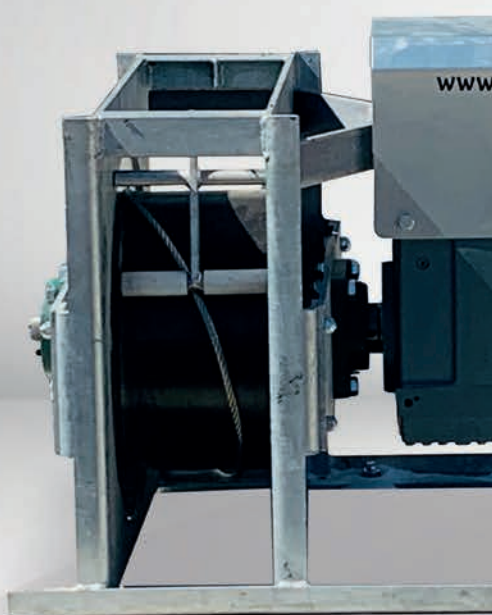
Automatic Fertilizer Scraper (Chain and Rope) MZHS 260

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | ZİNCİR | TAHRİK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | ZİNCİR GERDİRME | ELEKTRİK PANOSU | ZİNCİR DİŞLİ | KÜREK SAYISI |
|---|----------|---------|---------------|-----------------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|--------------|---|---|--|----------------|
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | CHAIN | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | CHAIN TENSIONING | ELECTRICAL PANEL | CHAIN GEAR | NUMBER OF OARS |
| Otomatik Gübre Siyirici (Zincirli Halatlı) | MZHS 260 | Türkiye | 1.1 kw. | 2 | 13/36 ıslı işlemeli kalibre edilmiş zincir | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 20 mt-120 mt | Şanzımanlı, 16 mm. darbe emici yaylı | 2 adet kış modu ve otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde donmalara karşı korumalıdır. | Özel olarak imal edilmiş dayanıklı döküm dişli kullanılır. | 2 adet |
| Automatic Fertilizer Scraper (Chain and Rope) | MZHS 260 | Turkey | 1.1 kw. | 2 | 13/36 heat treated calibrated chain | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 20 mt-120 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | Specially manufactured durable cast gears are used. | 2 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (HALATLI) MHGS 300

Automatic Fertilizer Scraper (Roped) MHGS 300



OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (HALATLI) MHGS 300

Automatic Fertilizer Scraper (Roped) MHGS 300

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | HALAT | TAHRİK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | ZİNCİR GERDİRME | ELEKTRİK PANOSU | ZİNCİR DİŞLİ | KÜREK SAYISI |
|---|----------|---------|---------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|--------------|---|---|--|----------------|
| Otomatik Gübre Siyirici (Zincirli) | MHGS 300 | Türkiye | 0.55-0.75 kw | 2 | 10mm. AISI 316 kalite paslanmaz çelik halat | 2 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 20 mt-120 mt | Şanzımanlı, 16 mm. darbe emici yaylı | 2 adet kiş modu ve otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde donmalara karşı korumalıdır. | Özel olarak imal edilmiş dayanıklı döküm dişli kullanılır. | 2 adet |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | ROPED | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | CHAIN TENSIONING | ELECTRICAL PANEL | CHAIN GEAR | NUMBER OF OARS |
| Automatic Fertilizer Scraper (Chain Type) | MHGS 300 | Turkey | 0.55-0.75 kw | 2 | 10mm AISI 316 grade stainless steel cable | 2 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 20 mt-120 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | Specially manufactured durable cast gears are used. | 2 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (TAMBURLU HALATLI) HS 277

Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) HS 277



OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (TAMBURLU HALATLI) HS 277

Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) HS 277

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEİ | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | HALAT | TAHİR ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | OPSİYONEL | ELEKTRİK PANOSU | KÜREK SAYISI |
|---|--------|---------|---------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------------|---|---|----------------|
| Otomatik Gübre Siyirici (Tamburlu Halatlı) | HS 277 | Türkiye | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm. AISI 316 kalite paslanmaz çelik halat | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 60 mt-90 mt | 6 ve 8 kürekle de çalışır | Otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde yüksek performanslı çalışma sağlar. | 2 adet |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | ROPED | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | OPTIONAL | ELECTRICAL PANEL | NUMBER OF OARS |
| Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) | HS 277 | Turkey | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm AISI 316 grade stainless steel cable | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 60 mt-90 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | 2 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (TAMBURLU HALATLI) HS 377

Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) HS 377

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | HALAT | TAHRIK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | OPSİYONEL | ELEKTRİK PANOSU | KÜREK SAYISI |
|---|--------|---------|---------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|--------------|---|---|----------------|
| Otomatik Gübre Siyirici (Tamburlu Halatlı) | HS 377 | Türkiye | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm. AISI 316 kalite paslanmaz çelik halat | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 90 mt-120 mt | 6 ve 8 kürekle de çalışır | Otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde yüksek performanslı çalışma sağlar. | 4 adet |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | ROPED | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | OPTIONAL | ELECTRICAL PANEL | NUMBER OF OARS |
| Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) | HS 377 | Turkey | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm AISI 316 grade stainless steel cable | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 90 mt-120 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | 4 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (TAMBURLU HALATLI) HS 477

Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) HS 477

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | HALAT | TAHRIK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | OPSİYONEL | ELEKTRİK PANOSU | KÜREK SAYISI |
|---|--------|---------|---------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------|---|---|----------------|
| Otomatik Gübre Siyirici (Tamburlu Halatlı) | HS 477 | Türkiye | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm. AISI 316 kalite paslanmaz çelik halat | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 120 mt-170 mt | 6 ve 8 kürekle de çalışır | Otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde yüksek performanslı çalışma sağlar. | 4 adet |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | ROPED | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | OPTIONAL | ELECTRICAL PANEL | NUMBER OF OARS |
| Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) | HS 477 | Turkey | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm AISI 316 grade stainless steel cable | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 120 mt-170 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | 4 pieces |

OTOMATİK GÜBRE SIYIRICI (TAMBURLU HALATLI) HS 777

Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) HS 777

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÜRÜN ADI | MODELİ | MENŞEI | MOTOR GÜÇLERİ | YOL SAYISI | HALAT | TAHRİK ÜNİTE SAYISI | MALZEME | SIYIRICI UZUNLUĞU | SIYIRICI YÜKSEKLİĞİ | UZUNLUK | OPSİYONEL | ELEKTRİK PANOSU | KÜREK SAYISI |
|---|--------|---------|---------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------|---|---|----------------|
| Otomatik Gübre Siyirici (Tamburlu Halatlı) | HS 777 | Türkiye | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm. AISI 316 kalite paslanmaz çelik halat | 1 | Çelik, daldırma galvanizdir | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 150 mt-250 mt | 6 ve 8 kürekle de çalışır | Otomatik çalışma modlarıyla programlanmış plc kontrollü ve kaliteli malzemeden imal edilmiş pano sayesinde yüksek performanslı çalışma sağlar. | 4 adet |
| PRODUCT NAME | MODEL | ORIGIN | ENGINE POWERS | NUMBER OF LANES | ROPED | NUMBER OF DRIVE UNITS | MATERIAL | SCRAPER LENGTH | SCRAPER HEIGHT | LENGTH | OPTIONAL | ELECTRICAL PANEL | NUMBER OF OARS |
| Automatic Fertilizer Scraper (Drum equipped rope) | HS 777 | Turkey | 0.55-0.75 kw | 4 ve üzeri | 10mm AISI 316 grade stainless steel cable | 1 | Steel is hot-dip galvanized | 1 mk. 5 mt. | 17 cm. | 150 mt-250 mt | Gear-driven, 16 mm Impact-absorbing Spring-loaded | A panel, programmed with 2 sets of winter mode and automatic operation mode, controlled by a PLC, and made of high-quality materials, provides protection against freezing. | 4 pieces |

SPREADER XS 5 TON

SPREADER XS 5 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|---|
| MODEL | XS |
| TONAJ | 5 Ton |
| TİP | Svi Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2005 mm |
| UZUNLUK | 5400 mm |
| YÜKSEKLİK | 1900 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 60-80 HP |
| TAHRİK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Tek Dingil |
| LASTİK EBADI | 400/60-15.3 |
| YAĞMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 1 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahliye borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürme mesafesi 20 mt - 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | |
| POMPA ÖZELLİĞİ | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tahriği ile 540 d/dk/da 86m ³ /saat |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|--|
| TYPE | XS |
| TONAGE | 5 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2005 mm |
| LENGTH | 5400 mm |
| HEIGHT | 1900 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 60-80 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Single Axle |
| WHEEL SIZE | 400/60-15.3 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There is one |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HIDROLİK KRIKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTİKLER
- * İTFAIYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

SPREADER S 6 TON

SPREADER S 6 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|---|
| MODEL | S |
| TONAJ | 6 Ton |
| TİP | Sıvı Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2010 mm |
| UZUNLUK | 5400 mm |
| YÜKSEKLİK | 2100 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 70-100 HP |
| TAHRİK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Tek Dingil |
| LASTİK EBADI | 400/60-15.5 |
| YAĞMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 1 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahlİYE borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürme mesafesi 20 mt.- 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tahriği ile 540 d/dk/da 86m ³ /saat |
| POMPA ÖZELLİĞİ | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|--|
| TYPE | S |
| TONAGE | 6 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2010 mm |
| LENGTH | 5400 mm |
| HEIGHT | 2100 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 70-100 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Single Axle |
| WHEEL SIZE | 400/60-15.5 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There is one |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HİDROLİK KRİKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTİKLER
- * İTFAIYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

SPREADER M 8 TON

SPREADER M 8 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|--|
| MODEL | M |
| TONAJ | 8 Ton |
| TİP | Sıvı Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2050 mm |
| UZUNLUK | 6000 mm |
| YÜKSEKLİK | 2400 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 80-100 HP |
| TAHРИK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Çift Tandem Dingil |
| LASTİK EBADI | 12.5/80-15.3 |
| YAĞMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 2 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahliye borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürme mesafesi 20 mt.- 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tahriği ile 540 d/dk/da 86m ³ /saat |
| POMPA ÖZELLİĞİ | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| TYPE | M |
| TONAGE | 8 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2050 mm |
| LENGTH | 6000 mm |
| HEIGHT | 2400 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 80-100 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Twin Tandem Axle |
| WHEEL SIZE | 12.5/80-15.3 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There are 2 pieces |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HIDROLİK KRIKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTİKLER
- * İTFAIYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

SPREADER L 10 TON

SPREADER L 10 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|---|
| MODEL | L |
| TONAJ | 10 Ton |
| TİP | Sıvı Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2200 mm |
| UZUNLUK | 6400 mm |
| YÜKSEKLİK | 2575 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 90-100 HP |
| TAHRİK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Çift Tandem Dingil |
| LASTİK EBADI | 400/60-15.5 |
| YAĞMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 2 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahliye borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürtme mesafesi 20 mt.- 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tariği ile 540 d/dk/da 86m ³ /saat |
| POMPA ÖZELLİĞİ | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| TYPE | L |
| TONAGE | 10 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2200 mm |
| LENGTH | 6400 mm |
| HEIGHT | 2575 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 90-100 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Twin Tandem Axle |
| WHEEL SIZE | 400/60-15.5 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There are 2 pieces |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HIDROLİK KRIKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTIKLER
- * İTFAIYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

SPREADER XL 12 TON

SPREADER XL 12 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|---|
| MODEL | XL |
| TONAJ | 12 Ton |
| TİP | Sıvı Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2345 mm |
| UZUNLUK | 6370 mm |
| YÜKSEKLİK | 2765 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 100-120 HP |
| TAHRİK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Çift Tandem Dingil |
| LASTİK EBADI | 500/50-17 |
| YAĞMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 2 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahliye borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürtme mesafesi 20 mt.- 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tariği ile 540 d/dk da 86m ³ /saat |
| POMPA ÖZELLİĞİ | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| TYPE | XL |
| TONAGE | 12 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2345 mm |
| LENGTH | 6370 mm |
| HEIGHT | 2765 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 100-120 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Twin Tandem Axle |
| WHEEL SIZE | 500/50-17 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There are 2 pieces |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HIDROLİK KRIKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTİKLER
- * İTFAIYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

SPREADER XXL 15 TON

SPREADER XXL 15 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|---|
| MODEL | XXL |
| TONAJ | 15 Ton |
| TİP | Sıvı Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2345 mm |
| UZUNLUK | 6900 mm |
| YÜKSEKLİK | 2860 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 120-180 HP |
| TAHRİK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Çift Tandem Dingil |
| LASTİK EBADI | 500/50-17 |
| YAÇMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 2 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahlİYE borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürme mesafesi 20 mt. - 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tariği ile 540 d/dk/da 86m ³ /saat |
| POMPA ÖZELLİĞİ | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| TYPE | XXL |
| TONAGE | 15 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2345 mm |
| LENGTH | 6900 mm |
| HEIGHT | 2860 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 120-180 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Twin Tandem Axle |
| WHEEL SIZE | 500/50-17 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There are 2 pieces |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HİDROLİK KRİKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTİKLER
- * İTFAIYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

SPREADER 4XL 20 TON

SPREADER 4XL 20 TONS



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|---|
| MODEL | 4XL |
| TONAJ | 20 Ton |
| TİP | Sıvı Gübre Taşıma ve Dağıtma Tankeri |
| EMME | Yok |
| BASMA | Var |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| GENİŞLİK | 2560 mm |
| UZUNLUK | 7950 mm |
| YÜKSEKLİK | 3220 mm |
| GEREKLİ TRAKTÖR GÜCÜ | 165-200 HP |
| TAHİRİK | Kuyruk mili |
| DİNGİL | Çift Tandem Dingil |
| LASTİK EBADI | 500/60-22,5 |
| YAĞMURLAMA GENİŞLİĞİ | 15 mt. - 20 mt. |
| DALGAKIRAN ve SAYISI | Var, 2 adet |
| BOŞALTMA | "8 Serbest tahliye borusu var Var, sağa-sola hareketli (Püskürme mesafesi 20 mt. - 30 mt.) |
| ÜST PÜSKÜRTME NOZULU | |
| POMPA ÖZELLİĞİ | 50 HP ve üzeri traktör kuyruk mili tariği ile 540 d/dk/da 86m ³ /saat |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| TYPE | 4XL |
| TONAGE | 20 Tons |
| TYPE | Liquid Fertilizer Transport and Distribution Tanker |
| SUCTION | None |
| PRESS | There is |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| WIDTH | 2560 mm |
| LENGTH | 7950 mm |
| HEIGHT | 3220 mm |
| REQUIRED TRACTOR POWER | 165-200 HP |
| PROPELLION | Tail Shaft |
| AXLE | Twin Tandem Axle |
| WHEEL SIZE | 500/60-22,5 |
| SPRINKLER WIDTH | 15 mt. - 20 mt. |
| BREAKWATER AND ITS NUMBER | There are 2 pieces |
| DISCHARGE | There are 8 vent pipes. |
| UPPER SPRAY NOZZLE | There is a movable (with right-to-left motion) (Spraying distance 20 m - 30 m). |
| PUMP FEATURE | A tractor with 50 HP and above, driven by PTO at 540 RPM, produces 86 cubic meters per hour |

STANDART AKSESUARLAR

- * HİDROLİK KRIKO
- * TEKER TAKOZU
- * PLASTİK SU DEPOSU
- * TAKIM / ERZAK DOLABI
- * TUBELESS LASTİKLER
- * İTİFAİYE TABANCASI
- * BASINÇLI SULAMA HORTUMU
- * PÜSKÜRTME POMPASI

STANDARD ACCESSORIES

- * HYDRAULIC JACK
- * WHEEL MOUNTING
- * PLASTIC WATER TANK
- * TOOL / SUPPLY CABINET
- * TUBELESS TIRES
- * FIRE GUN
- * PRESSURE IRRIGATION HOSE
- * SPRAY PUMP

BALYA TAŞIMA RÖMORKU

BALE TRANSPORT TRAILER



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|---------------------|--------------------|
| TONAJ | 6 |
| KASA BOYU | 6000 mm. |
| KASA ENİ | 2400 mm. |
| MALZEME | ST-37 Çelik |
| DİNGİL | Tek Makaslı Dingil |
| FREN SİSTEMİ | Hidrolik |
| LASTİK EBADI | 400/60-15.5 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------|---------------------|
| TONAGE | 6 |
| CASE WIDTH | 6000 mm. |
| CASE LENGTH | 2400 mm. |
| MATERIAL | ST-37 Steel |
| AXLE | Single Scissor Axle |
| BRAKE SYSTEM | Hydraulic |
| WHEEL SIZE | 400/60-15.5 |

SERTİFİKALARIMIZ

CERTIFICATES

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Taram Reforma Genel Müdürlüğü

Belge No: 1794/2023-106

KREDİ UYGUNLUK BELGESİ

Madenler Taram Ve Hayvancılık Makinaları İmalat - Halli İbrahim MADEN(Hasanoglu) Havuzbaşı Mah. Celal Bayar Blv. No:84 Elmaçlı(ANKARA) tarafından imal edilen ve aşağıda sıralanmış deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarsusal mekanizasyon aracınan deney raporuna istenilen düzlemlerimiz bu belge, 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürütüle giren "Taram Makineleri ve Taram Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Eşaslarına İlişkin Yönetmeliğ" hükümleri gereğince verilmiştir. İş bu belge, Deney Raporunun düzlemlerine tarihinden itibaren beş (5) yıl süre ile geçerli olup, söz konusu araç tarsusal faaliyetlerde kullanılmaya.

| | |
|---------------------------------|--|
| Vergi No: | 13114172358 |
| Aracın Markası, Modeli ve Tipi: | Madenler Marka, Gübre Kartuşlu MGM 11, Dalıcı |
| Deney Yapın Deney Kurasına: | Taram Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü/ANKARA |
| Deney Raporu Tarih ve No'su: | 11.01.2023 2023/12378-TTM1.014 |
| Ek Deney Raporu Tarih ve No'su: | |

Abdullah KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

10815ca9-03de-4882-867a-03107d4170e8 - <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebyis>
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı şeridi bu belge elektronik inşa ile hazırlanmıştır.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Taram Reforma Genel Müdürlüğü

Belge No: 1794/2023-105

KREDİ UYGUNLUK BELGESİ

Madenler Taram Ve Hayvancılık Makinaları İmalat - Halli İbrahim MADEN(Hasanoglu) Havuzbaşı Mah. Celal Bayar Blv. No:84 Elmaçlı(ANKARA) tarafından imal edilen ve aşağıda sıralanmış deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarsusal mekanizasyon aracınan deney raporuna istenilen düzlemlerimiz bu belge, 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürütüle giren "Taram Makineleri ve Taram Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Eşaslarına İlişkin Yönetmeliğ" hükümleri gereğince verilmiştir. İş bu belge, Deney Raporunun düzlemlerine tarihinden itibaren beş (5) yıl süre ile geçerli olup, söz konusu araç tarsusal faaliyetlerde kullanılmaya.

| | |
|---------------------------------|---|
| Vergi No: | 13114172358 |
| Aracın Markası, Modeli ve Tipi: | Madenler Marka,Svi Gübre Pompa, MGP 300 Model, Dalıcı |
| Deney Yapın Deney Kurasına: | Taram Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü/ANKARA |
| Deney Raporu Tarih ve No'su: | 11.01.2023 2023/12377-TTM1.013 |
| Ek Deney Raporu Tarih ve No'su: | |

Abdullah KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

q14c4507-310c-4329-869a-2fabfd882ae - <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebyis>
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı şeridi bu belge elektronik inşa ile hazırlanmıştır.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Taram Reforma Genel Müdürlüğü

Belge No: 1794/2023-107

KREDİ UYGUNLUK BELGESİ

Madenler Taram Ve Hayvancılık Makinaları İmalat - Halli İbrahim MADEN(Hasanoglu) Havuzbaşı Mah. Celal Bayar Blv. No:84 Elmaçlı(ANKARA) tarafından imal edilen ve aşağıda sıralanmış deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarsusal mekanizasyon aracınan deney raporuna istenilen düzlemlerimiz bu belge, 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürütüle giren "Taram Makineleri ve Taram Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Eşaslarına İlişkin Yönetmeliğ" hükümleri gereğince verilmiştir. İş bu belge, Deney Raporunun düzlemlerine tarihinden itibaren beş (5) yıl süre ile geçerli olup, söz konusu araç tarsusal faaliyetlerde kullanılmaya.

| | |
|---------------------------------|--|
| Vergi No: | 13114172358 |
| Aracın Markası, Modeli ve Tipi: | Madenler Marka, Gübre Sepetlerde MGS 6100 |
| Deney Yapın Deney Kurasına: | Taram Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü/ANKARA |
| Deney Raporu Tarih ve No'su: | 11.01.2023 2023/12379-TTM1.015 |
| Ek Deney Raporu Tarih ve No'su: | |

Abdullah KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

4187583c-bee1-4670-b666-f98803cd9f1 - <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebyis>
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı şeridi bu belge elektronik inşa ile hazırlanmıştır.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Taram Reforma Genel Müdürlüğü

Belge No: 1794/2023-110

KREDİ UYGUNLUK BELGESİ

Madenler Taram Ve Hayvancılık Makinaları İmalat - Halli İbrahim MADEN(Hasanoglu) Havuzbaşı Mah. Celal Bayar Blv. No:84 Elmaçlı(ANKARA) tarafından imal edilen ve aşağıda sıralanmış deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarsusal mekanizasyon aracınan deney raporuna istenilen düzlemlerimiz bu belge, 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürütüle giren "Taram Makineleri ve Taram Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Eşaslarına İlişkin Yönetmeliğ" hükümleri gereğince verilmiştir. İş bu belge, Deney Raporunun düzlemlerine tarihinden itibaren beş (5) yıl süre ile geçerli olup, söz konusu araç tarsusal faaliyetlerde kullanılmaya.

| | |
|---------------------------------|--|
| Vergi No: | 13114172358 |
| Aracın Markası, Modeli ve Tipi: | Madenler Marka Gübre Sıvıncılı Tip MZS260 |
| Deney Yapın Deney Kurasına: | Taram Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü/ANKARA |
| Deney Raporu Tarih ve No'su: | 11.01.2023 2023/12382-TTM1.018 |
| Ek Deney Raporu Tarih ve No'su: | |

Abdullah KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

21d4b567-5073-4a4d-8d81-ef7cf7ff1a93 - <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebyis>
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı şeridi bu belge elektronik inşa ile hazırlanmıştır.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Taram Reforma Genel Müdürlüğü

Belge No: 1794/2023-108

KREDİ UYGUNLUK BELGESİ

Madenler Taram Ve Hayvancılık Makinaları İmalat - Halli İbrahim MADEN(Hasanoglu) Havuzbaşı Mah. Celal Bayar Blv. No:84 Elmaçlı(ANKARA) tarafından imal edilen ve aşağıda sıralanmış deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarsusal mekanizasyon aracınan deney raporuna istenilen düzlemlerimiz bu belge, 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürütüle giren "Taram Makineleri ve Taram Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Eşaslarına İlişkin Yönetmeliğ" hükümleri gereğince verilmiştir. İş bu belge, Deney Raporunun düzlemlerine tarihinden itibaren beş (5) yıl süre ile geçerli olup, söz konusu araç tarsusal faaliyetlerde kullanılmaya.

| | |
|---------------------------------|---|
| Vergi No: | 13114172358 |
| Aracın Markası, Modeli ve Tipi: | Madenler Marka, Svi Gübre Taşıma ve Dağıtım Tankeri, Spreader L. 10 Ton |
| Deney Yapın Deney Kurasına: | Taram Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü/ANKARA |
| Deney Raporu Tarih ve No'su: | 11.01.2023 2023/12380-TTM1.016 |
| Ek Deney Raporu Tarih ve No'su: | |

Abdullah KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

4c65170f-7144-4175-8297-5ac37ce9722d - <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebyis>
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı şeridi bu belge elektronik inşa ile hazırlanmıştır.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Taram Reforma Genel Müdürlüğü

Belge No: 1794/2023-109

KREDİ UYGUNLUK BELGESİ

Madenler Taram Ve Hayvancılık Makinaları İmalat - Halli İbrahim MADEN(Hasanoglu) Havuzbaşı Mah. Celal Bayar Blv. No:84 Elmaçlı(ANKARA) tarafından imal edilen ve aşağıda sıralanmış deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarsusal mekanizasyon aracınan deney raporuna istenilen düzlemlerimiz bu belge, 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürütüle giren "Taram Makineleri ve Taram Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Eşaslarına İlişkin Yönetmeliğ" hükümleri gereğince verilmiştir. İş bu belge, Deney Raporunun düzlemlerine tarihinden itibaren beş (5) yıl süre ile geçerli olup, söz konusu araç tarsusal faaliyetlerde kullanılmaya.

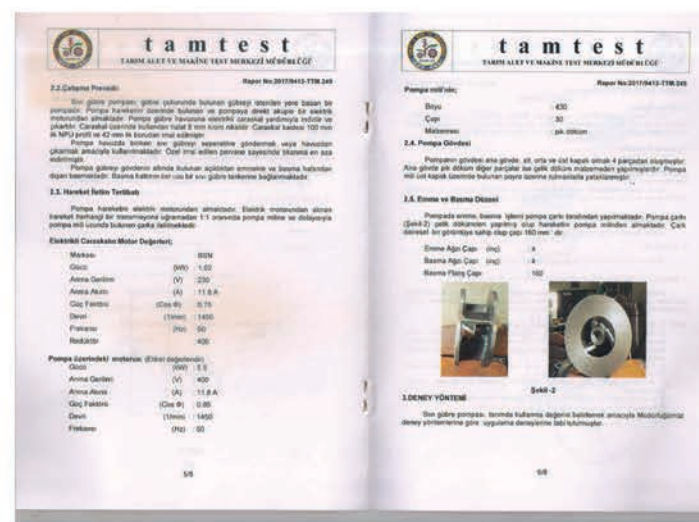
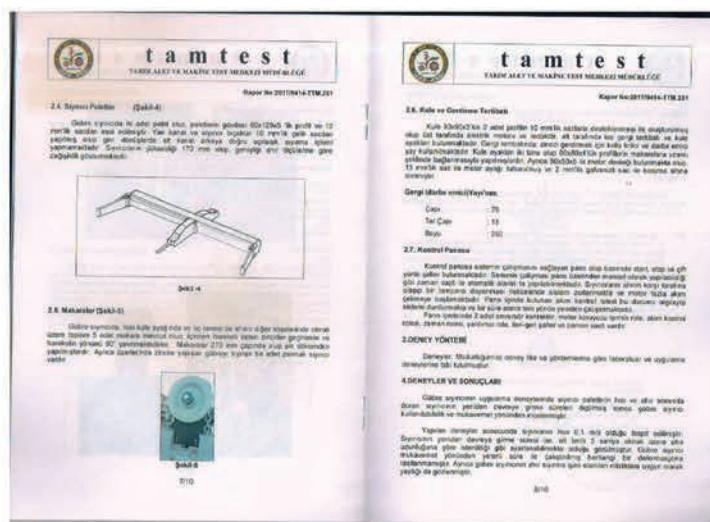
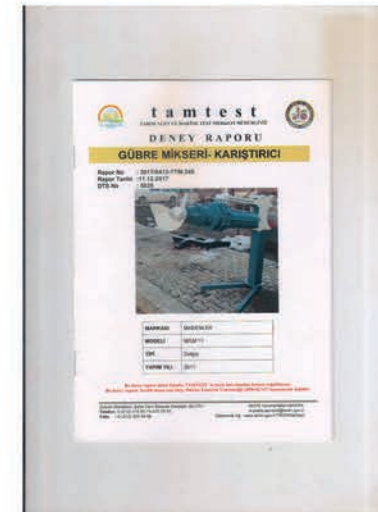
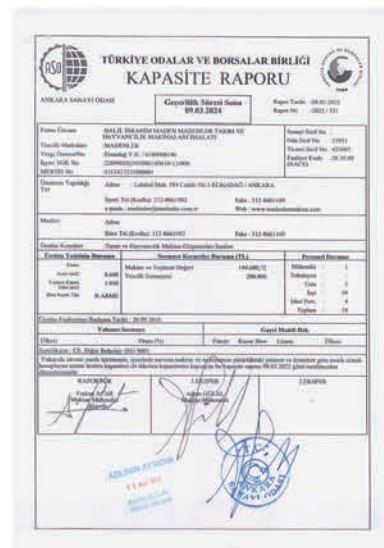
| | |
|---------------------------------|--|
| Vergi No: | 13114172358 |
| Aracın Markası, Modeli ve Tipi: | Madenler Marka, Svi Gübre Taşıma ve Dağıtım Tankeri, Spreader XXL 15 Ton |
| Deney Yapın Deney Kurasına: | Taram Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü/ANKARA |
| Deney Raporu Tarih ve No'su: | 11.01.2023 2023/12381-TTM1.017 |
| Ek Deney Raporu Tarih ve No'su: | |

Abdullah KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

27608b64-4cb8-4acb-9a4b-9e505c31277f - <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebyis>
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı şeridi bu belge elektronik inşa ile hazırlanmıştır.

SERTİFİKALARIMIZ

CERTIFICATES







hayvancılıkta
modern
teknolojiler



Madenler Tarım ve Hayvancılık Ekipmanları
Madenler Agriculture & Livestock Equipment

www.madenler.com.tr

+90 312 866 19 82

madenler@madenler.com.tr

madenler.makina

madenler.agro

madenler.makina

madenlermakina

Hasanoğlu San. Böl. Lalabel Mah. 594. Cad. No:3
Elmadağ - ANKARA

