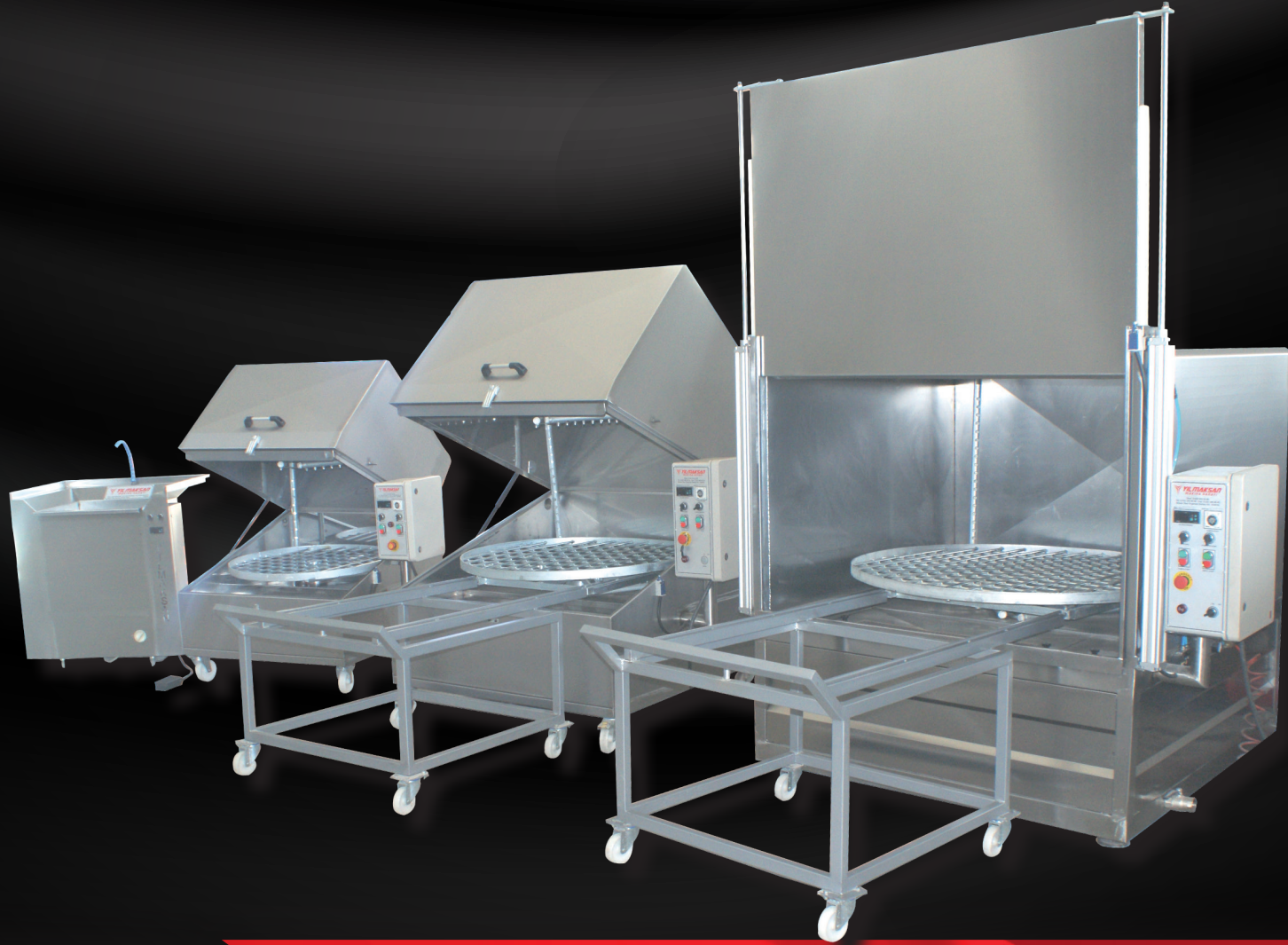


Sorun Yıkamaksa Çözüm **YILMAKSAN**



YILMAKSAN
MAKİNA SANAYİ

Parça Yıkama Makinaları

www.yilmaksan.com



Öncelikle bizim kataloğumuzu eline alıp inceleme nezaketini gösteren siz değerli müşterilerimize teşekkür ederiz. 2000'li yıllarda böyle bir iş kolunun olduğu birçok insan tarafından bilinmiyordu. İşte YILMAKSAN bu yıllarda kurucusu Yılmaz KARAKAYA tarafından faaliyetlerine başladı.

Firmamızda öncelikli olarak kurulan ilişkiler ve müşteri memnuniyetleri ilkeleri ana prensip olarak kabul edilmiştir. Bu sayede Firmamız tercih edilen ve rekabetçi firma olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir.

İstenilen büyüklükte yıkama makinaları ve bir çok özel imalatlar yapılmaktadır. Toplam kalite yönetimini standartları tüm üretim prosedürleri ile satış ve satış sonrası destek uygulamalarına önem veren YILMAKSAN Standartlarına tüm birimleriyle benimsemiştir. İyi Çalışmalar Dileriz...

Yılmaz KARAKAYA
Genel Müdür



KULLANIM ALANLARI / USING AREAS

- Motor bloklarının ve parçalarının yıkanmasında.
- Otobüs, kamyon, otomobil ve iş makineleri servislerinde parça yıkamalarında.
- Talaşlı ve yağlı parça imalatı yapan imalathanelerde.
- Rektefiye ve silindir kapak tamiri yapan firmalarda.

- To wash motor blocks and parts.
- To wash parts at bus, truck, automobile and work machines service stations.
- At the workshops which manufacture machining parts and oiled part.
- At the firms which engine reconditioning and cylinder head repairing.

- Paslanmaz döner bir platform üzerine kızaklı sistem ile yerleştirilen sepet üzerine yıkanacak olan parçalar yerleştirilmek üzere kapalı bir kabinde yüksek basınçlı deterjanla su ile dönerli sepetli yıkamaya tabi tutulur. Parça yapısına ve kirlilik oranına göre zaman ayarlı basınçlı su nozulları vasıtasıyla kirliliğe göre yüzeylerdeki yağ, talaş, kir, atıkları değişik açılardan temizlemek üzere yıkama işlemi yapılır. Devirdaim sistemi ile su filtre edilmek suretiyle, su, deterjan, elektrik ve zaman (iş gücü) tüketimini en az sarfiyatla parça yıkama tasarlanmıştır.

- The parts which will be washed are placed on a basket that is placed on a stainless rotary platform with sliding system are washed in a closed cabinet with high pressured hot and detergent water. The washing process is done through water nozzles which are timed and compressive according to part structure, dirtiness rate; they clean the waste, oil, chip on dirty surfaces in various angles. Machine has been designed for minimum consuming the water, detergent, electric and time (work force) with cyclic and filtering water system.



YÜKSEK BASINÇLI OTOMATİK PARÇA YIKAMA MAKİNALARI

**1750
2000
2500
3000
6000**
Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

	MODEL 1750	MODEL 2000	MODEL 2500	MODEL 3000	MODEL 6000
Sepet Çapı (mm) / Basket diameter (mm)	1600	1850	2350	2850	5850
Yükleme Yüksekliği (mm) / Loading height (mm)	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Pompa Basıncı (Bar) / Pump pressure (Bar)	21	21	21	21	21
Yükleme Ağırlığı (kg) / Loading weight (kg)	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	16	26	26	32	48
Çalıştırma Elektrik Gücü / Working Electric Power	380	380	380	380	380

**YÜKSEK BASINÇLI
OTOMATİK PARÇA
YIKAMA MAKİNALARI**

**1500
1750
2000
3000
6000
Serisi**



KULLANIM ALANLARI / USING AREAS

- Motor bloklarının ve parçalarının yıkanmasında.
- Otobüs, kamyon, otomobil ve iş makineleri servislerinde parça yıkamalarında.
- Talaşlı ve yağlı parça imalatı yapan imalathanelerde.
- Rektefiye ve silindir kapak tamiri yapan firmalarda.
- To wash motor blocks and parts.
- To wash parts at bus, truck, automobile and work machines service stations.
- At the workshops which manufacture machining parts and oiled part.
- At the firms which engine reconditioning and cylinder head repairing.

- Paslanmaz döner bir platform üzerine kızaklı sistem ile yerleştirilen sepet üzerine yıkanacak olan parçalar yerleştirilmek üzere kapalı bir kabinde yüksek basınçlı deterjanla su ile dönerli sepetli yıkamaya tabi tutulur. Parça yapısına ve kirlilik oranına göre zaman ayarlı basınçlı su nozulları vasıtasıyla kirliliği yüzeylerdeki yağ, talaş, kir, atıkları değişik açılardan temizlemek üzere yıkama işlemi yapılır. Devirdaim sistemi ile su filtre edilmek suretiyle, su, deterjan, elektrik ve zaman (iş gücü) tüketimini en az sarfiyatla parça yıkama tasarlanmıştır.

- The parts which will be washed are placed on a basket that is placed on a stainless rotary platform with sliding system are washed in a closed cabinet with high pressured hot and detergent water. The washing process is done through water nozzles which are timed and compressive according to part structure, dirtiness rate; they clean the waste, oil, chip on dirty surfaces in various angles. Machine has been designed for minimum consuming the water, detergent, electric and time (work force) with cyclic and filtering water system.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

	MODEL 1500	MODEL 1750	MODEL 2000	MODEL 3000	MODEL 6000
Sepet Çapı (mm) / Basket diameter (mm)	1350	1650	1800	2800	5800
Yükleme Yüksekliği (mm) / Loading height (mm)	800	800	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	300	400	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Pompa Basıncı (Bar) / Pump pressure (Bar)	10	10	13	13	13
Yükleme Ağırlığı (kg) / Loading weight (kg)	900	1300	1800	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	18	18	18	27	27
Çalıştırma Elektrik Gücü / Working Electric Power	380	380	380	380	380

KULLANIM ALANLARI / USING AREAS

- Motor bloklarının ve parçalarının yıkanmasında.
- Otobüs, kamyon, otomobil ve iş makineleri servislerinde parça yıkamalarında.
- Talaşlı ve yağlı parça imalatı yapan imalathanelerde.
- Rektefiye ve silindir kapak tamiri yapan firmalarda.

- To wash motor blocks and parts.
- To wash parts at bus, truck, automobile and work machines service stations.
- At the workshops which manufacture machining parts and oiled part.
- At the firms which engine reconditioning and cylinder head repairing.

- Paslanmaz döner bir platform üzerine kızaklı sistem ile yerleştirilen sepet üzerine yıkanacak olan parçalar yerleştirilmek üzere kapalı bir kabinde yüksek basınçlı deterjanla su ile dönerli sepetli yıkamaya tabi tutulur. Parça yapısına ve kirlilik oranına göre zaman ayarlı basınçlı su nozulları vasıtasıyla kirlü yüzeylerdeki yağ, talaş, kir, atıkları değişik açılardan temizlemek üzere yıkama işlemi yapılır. Devirdaim sistemi ile su filtre edilmek suretiyle, su, deterjan, elektrik ve zaman (iş gücü) tüketimini en az sarfiyatla parça yıkama tasarlanmıştır.

- The parts which will be washed are placed on a basket that is placed on a stainless rotary platform with sliding system are washed in a closed cabinet with high pressured hot and detergent water. The washing process is done through water nozzles which are timed and compressive according to part structure, dirtiness rate; they clean the waste, oil, chip on dirty surfaces in various angles. Machine has been designed for minimum consuming the water, detergent, electric and time (work force) with cyclic and filtering water system.



YÜKSEK BASINÇLI OTOMATİK PARÇA YIKAMA MAKİNALARI

1500
1750
2000
2500
Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

	MODEL 1500	MODEL 1750	MODEL 2000	MODEL 2500
Sepet Çapı (mm) / Basket diameter (mm)	1350	1650	1800	2800
Yükleme Yüksekliği (mm) / Loading height (mm)	800	800	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	300	400	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Pompa Basıncı (Bar) / Pump pressure (Bar)	10	10	13	13
Yükleme Ağırlığı (kg) / Loading weight (kg)	900	1300	1800	İsteğe bağlı
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	18	18	18	27
Çalıştırma Elektrik Gücü / Working Electric Power	380	380	380	380

**YÜKSEK BASINÇLI
OTOMATİK PARÇA
YIKAMA MAKİNALARI**

**1250
1500
Serisi**



KULLANIM ALANLARI / USING AREAS

- Motor bloklarının ve parçalarının yıkanmasında.
- Otobüs, kamyon, otomobil ve iş makineleri servislerinde parça yıkamalarında.
- Talaşlı ve yağlı parça imalatı yapan imalathanelerde.
- Rekтеfiye ve silindir kapak tamiri yapan firmalarda.
- To wash motor blocks and parts.
- To wash parts at bus, truck, automobile and work machines service stations.
- At the workshops which manufacture machining parts and oiled part.
- At the firms which engine reconditioning and cylinder head repairing.

- Paslanmaz döner bir platform üzerine kızaklı sistem ile yerleştirilen sepet üzerine yıkanacak olan parçalar yerleştirilmek üzere kapalı bir kabinde yüksek basınçlı deterjanla su ile dönerli sepetli yıkamaya tabi tutulur. Parça yapısına ve kirlilik oranına göre zaman ayarlı basınçlı su nozulları vasıtasıyla kirliliği yüzeylerdeki yağ, talaş, kir, atıkları değişik açılardan temizlemek üzere yıkama işlemi yapılır. Devirdaim sistemi ile su filtre edilmek suretiyle, su, deterjan, elektrik ve zaman (iş gücü) tüketimini en az sarfiyatla parça yıkama tasarlanmıştır.

- The parts which will be washed are placed on a basket that is placed on a stainless rotary platform with sliding system are washed in a closed cabinet with high pressured hot and detergent water. The washing process is done through water nozzles which are timed and compressive according to part structure, dirtiness rate; they clean the waste, oil, chip on dirty surfaces in various angles. Machine has been designed for minimum consuming the water, detergent, electric and time (work force) with cyclic and filtering water system.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

	MODEL 1250	MODEL 1500
Sepet Çapı (mm) / Basket diameter (mm)	1150	1350
Yükleme Yüksekliği (mm) / Loading height (mm)	650	800
Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	200	300
Pompa Basıncı (Bar) / Pump pressure (Bar)	10	10
Yükleme Ağırlığı (kg) / Loading weight (kg)	500	900
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	10	10
Çalıştırma Elektrik Gücü / Working Electric Power	380	380

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

	MODEL 850	MODEL 1000
Sepet Çapı (mm) / Basket diameter (mm)	750	850
Yükleme Yüksekliği (mm) / Loading height (mm)	350	450
Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	120	150
Pompa Basıncı (Bar) / Pump pressure (Bar)	10	10
Yükleme Ağırlığı (kg) / Loading weight (kg)	200	300
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	9	9
Çalıştırma Elektrik Gücü / Working Electric Power	380	380



**YÜKSEK BASINÇLI
OTOMATİK PARÇA
YIKAMA MAKİNALARI**

**850
1000
Serisi**

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

	MODEL 850	MODEL 1000
Sepet Çapı (mm) / Basket diameter (mm)	750	850
Yükleme Yüksekliği (mm) / Loading height (mm)	350	450
Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	120	150
Pompa Basıncı (Bar) / Pump pressure (Bar)	10	10
Yükleme Ağırlığı (kg) / Loading weight (kg)	200	300
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	9	9
Çalıştırma Elektrik Gücü / Working Electric Power	380	380



**YÜKSEK BASINÇLI
OTOMATİK PARÇA
YIKAMA MAKİNALARI**

**850
1000
Serisi**

ULTRASONİK PARÇA

YIKAMA MAKİNASI

20x30
50x70
50x100
70x150
Serisi



TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL SPECIFICATION

Tank Kapasitesi (lt) / Tank Capacity (lt)	5-200 lt
Elektrik Gücü (kw) / Power (kw)	7-21



PARÇA YIKAMA
MAKİNASI
MAZOT VE SICAK SULU

30x50
40x50
50x60
Serisi



Sorun Yıkamaksa Çözüm
YILMAKSAN



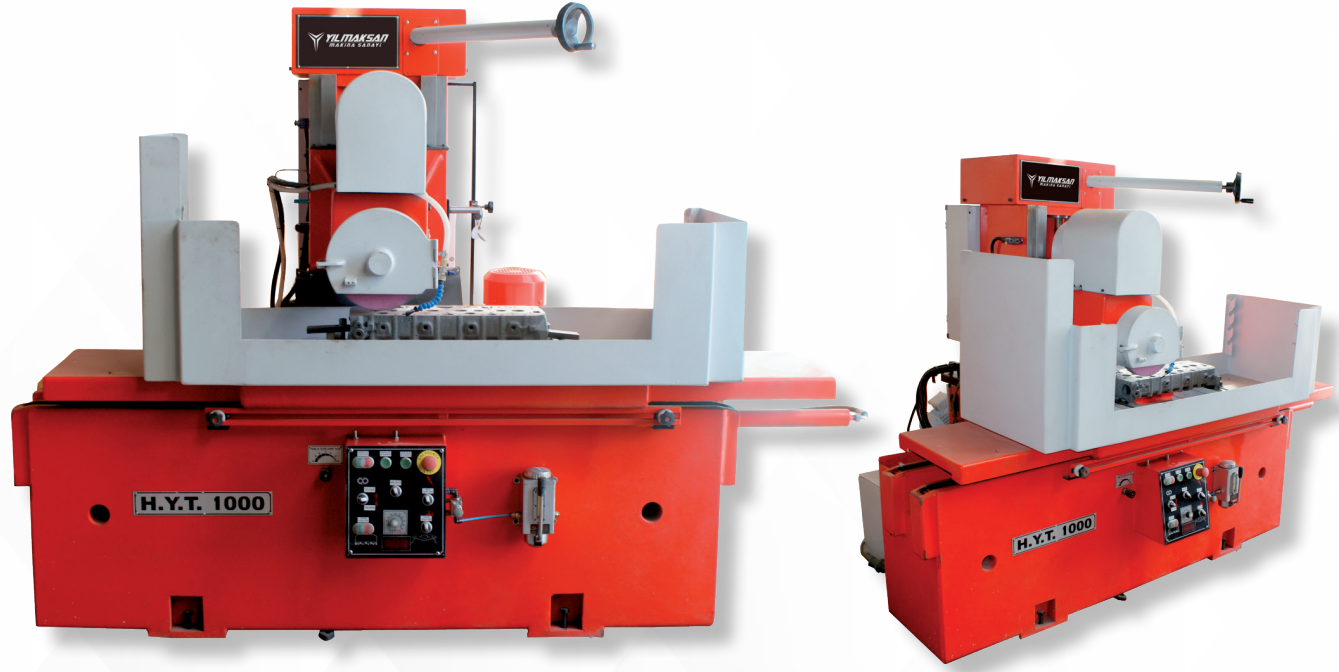
 **YILMAKSAN**
MAKİNA SANAYİ

Parça Yıkama Makineleri

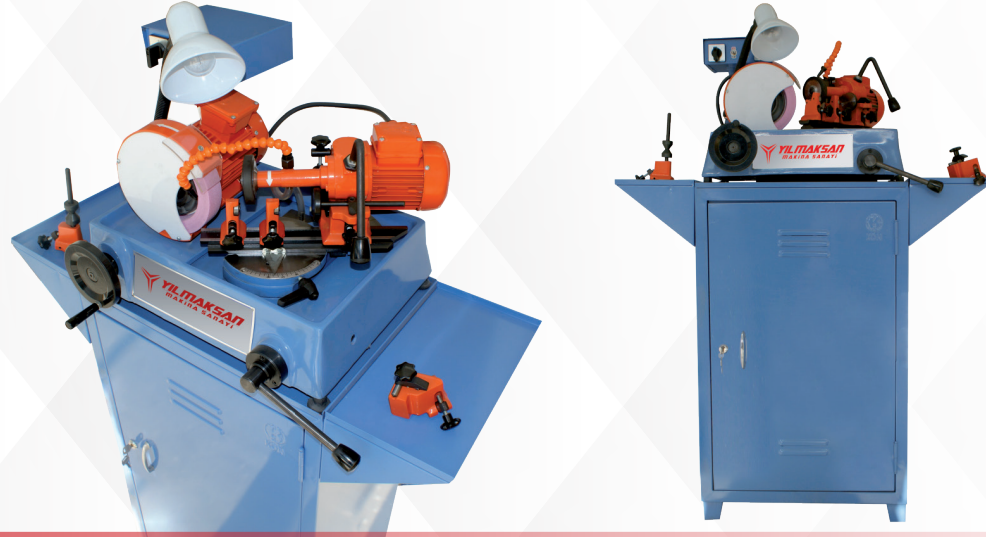
www.yilmaksan.com

SATIŞ TAŞLAMA
MAKİNASI

1000x450



AÇILI SUBAP TAŞLAMA



DİJİTAL
MİKNATISLI APARAT
TAŞLAMA

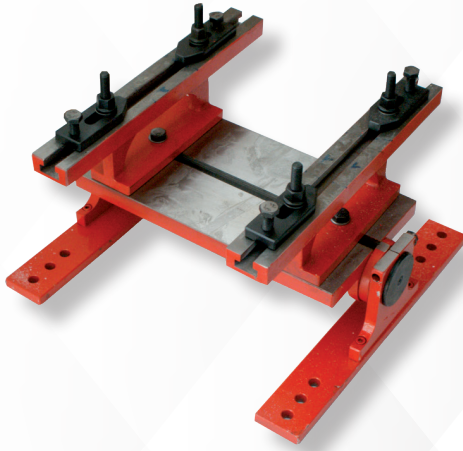
100x150 mm





**KAPAK TOPLAMA ve
SÖKME APARATI**

**DERECELİ ZAVİYE
BİLEME APARATI**



**DERECELİ HAREKET
TABLA**

**ELEKTRİKLİ
VAKUMMETRE
ÖLÇÜM CİHAZI**



**YARDIMCI
EKİPMANLAR**



Büsan Özel Organize Sanayi 10644.Sk. No:44/D Karatay / KONYA
Tel : 0.332.345 00 04 - Fax:0.332.345 40 45

www.yilmaksan.com - info@yilmaksan.com