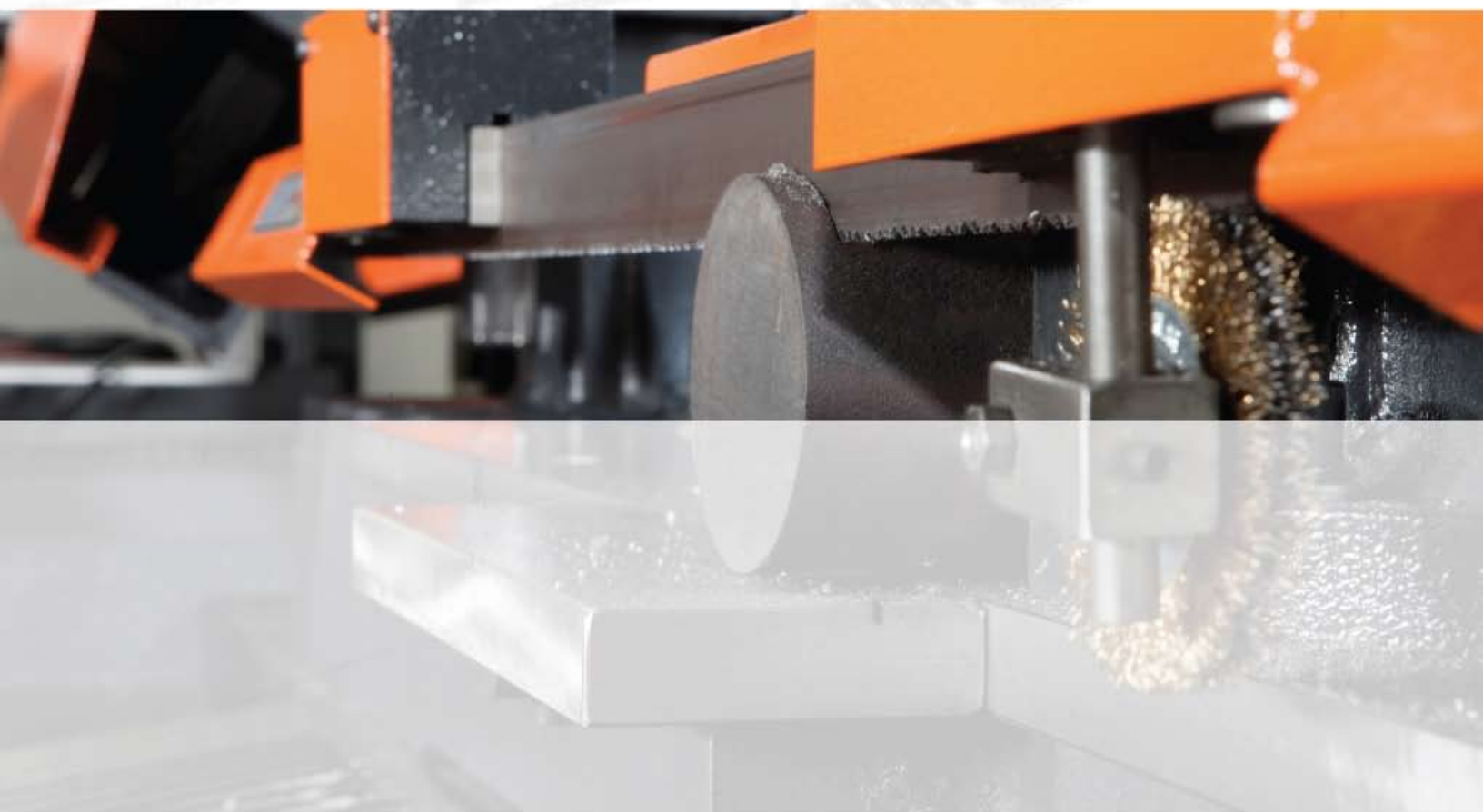


SAWS

DISPA



www.dispadokum.com



Firmamız 1990 yılında döküm atölyesi olarak iş hayatına adım attı. 2000 yılında çalışma alanına öncelikle daire testere daha sonra da şerit testere imalatına daima kaliteyi ön planda tutarak başlamıştır.

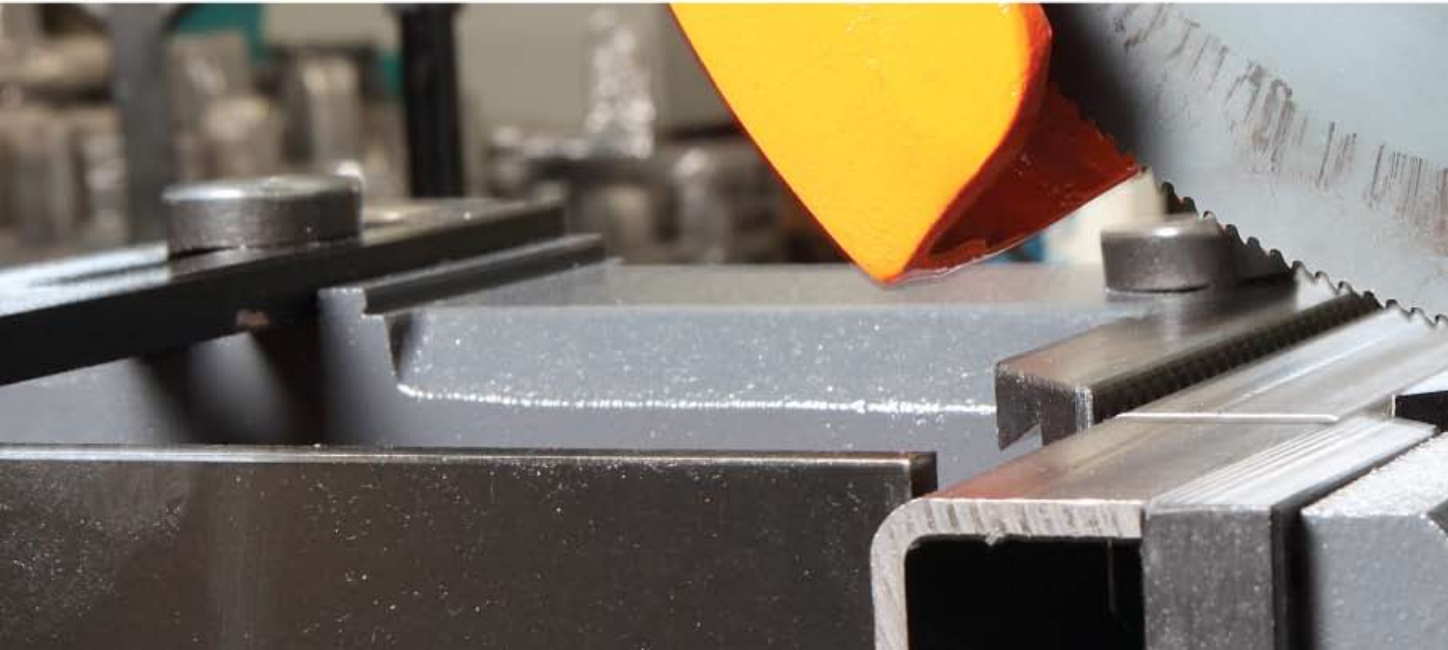
Üretmiş olduğu makineleri %70 gururla başta; Avrupa Ülkeleri ,Ortadoğu ve Uzakdoğu ülkelerine ihraç etmektedir.

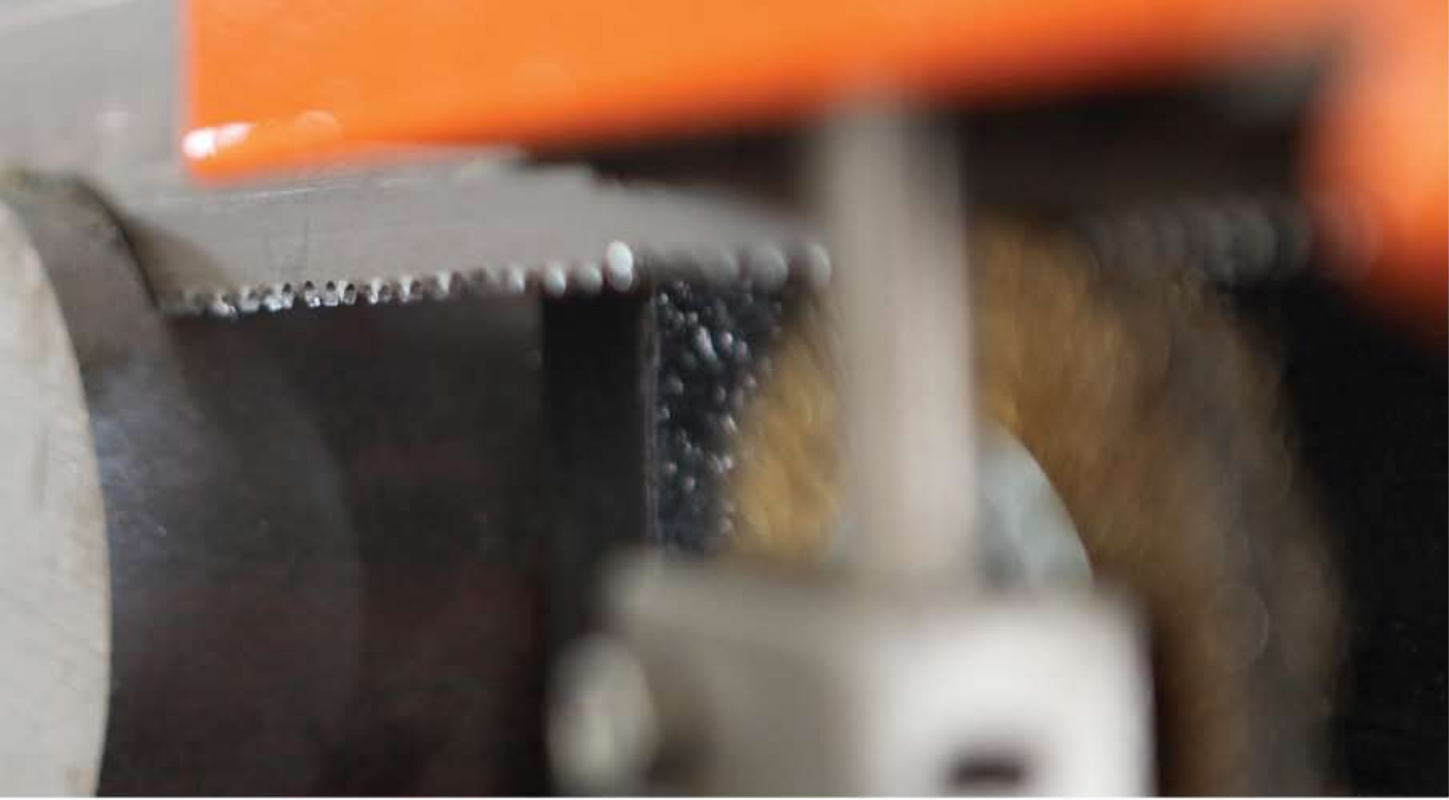
İhracattaki hedefimiz ürünlerimizin %70'ini ihraç etmektir. Diğer hedefimiz ise Türkiye'deki sayılı makina üreticileri arasında ön sıralarda yer almaktır. Daire testere üretimini 1.000 m² ikinci tesisini şerit testere üretimini 2.300 m² kapalı alanda sürdürmekte olan Dispa makina ürünlerini uluslararası kalitede üretmekte olup ISO 9001 ve CE belgeleri ile kanıtlamaktadır.

Dispa is one of the leading manufacturers in Turkey. Since our establishment in 1990 we have been manufacturing high quality circular saws then in 2000 we started to manufacture band saws. We export 70% of our products to Middle East and European countries.

The machines are mainly for high performance operations and can be adapted to a customer requirement because of their vast selection of accessories.

Our production area is 1000m² of 2.300m² fields. We CE and ISO 9001-2000 approved products, Dispa offers guarantee and security to its customers around the world for long-lasting relationship.





We are
SAW
GOOD...
since 1990

Firma Kurucusu Süleyman DABAN
Company Founder Mr. Suleyman DABAN





ŞERİT
TESTERELELER
BANDSAWS

YARI OTOMATİK

SEMI AUTOMATIC

TR

Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Kullanım kolaylığı
- Buton kumandalı otomatik hidrolik sıkma
- Şerit gerginliğini kontrol eden otomatik basınç şalteri
- Arıza durumlarında ikaz verme ve arızayı ekranda gösterme
- Şerit kopması durumunda otomatik durma
- Kaliteli ve sorunsuz çalışan elektrik sistemi
- İstenilen devri kolayca ve çalışma esnasında seçebilme imkanı (0mt/dk-100mt/dk)
- Kesim hızını kontrol edebilme imkanı
- Kurs ayarı ile malzeme ebatlarına uygun çalışma ile zamandan tasarruf etme
- Güvenlik için kapak switchi
- Arka sürücü besleme rulo
- Kesim adetini görme. İstenilen adette otomatik durdurma.

EN

Specifications and standard Equipment

- Facility usage
- Automatic hydraulic pressing with button control
- Pressure indicator for band tension
- Warn for out of order and display at screen
- Showing the cutted material number
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Automatic stop when band break off
- High quality electric system, works without problem
- Opportunity of choosing circuit during the working
- Opportunity of choosing circuit between 00 mt/min – 50 mt/min)
- Possibility to control of cutting speed
- Suitable working to material dimensions with course setting its gain time
- Cover switch for safety
- Back driver feeding with roll



Döner Tabla
Turntable



Mikrosprey
Microspray



Hidrolik Üst Baskı
Hydraulic Top Press



3m Malzeme Sehpa
3 mt Feeding Table



Motorlu Sehpa
Motorized Table

Standart/Standard

Hidrolik Mengene - Hydraulic Vise

Hidrolik Şerit Germe - Hydraulic Blade Tension

Talaş Konveyör - Chip Conveyor

1 mt Malzeme Sehpa - 1 mt Feeding Table

Talaş Fırçası - Chips Brush

Hız Kontrol Cihazı - Speed Control Device

Opsiyon/Options

Döner Tabla - Turntable

Mikrosprey - Microspray

Hidrolik Üst Baskı - Hydraulic Top Clamping

3m Malzeme Sehpa - 3 mt Feeding Table

Motorlu Sehpa - Motorized Table

D-Y 1000

Yarı Otomatik / Semi Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|--------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 1000 | mm |
| | ■ | 1000 | mm |
| | ■ | 1000x1000 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 820 | mm |
| | ■ | 820 | mm |
| | ■ | 820x1000 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 10200x54x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 7.5 | kw |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 645 | mm |
| Uzunluk - Length | | 4700 | mm |
| Genişlik - Width | | 1530 | mm |
| Yükseklik - Height | | 3000 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 4000 | kg |



D-Y 800

Yarı Otomatik / Semi Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 800 | mm |
| | ■ | 800 | mm |
| | ■ | 1000x800 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 480 | mm |
| | ■ | 480 | mm |
| | ■ | 800x480 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 9000x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 5.5 | kw |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 585 | mm |
| Uzunluk - Length | | 4000 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 2520 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 3000 | kg |



D-Y 550

Yarı Otomatik / Semi Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 550 | mm |
| | ■ | 550 | mm |
| | ■ | 550x550 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 340 | mm |
| | ■ | 340 | mm |
| | ■ | 340x550 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 6800x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 4 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 3200 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 2050 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 2300 | kg |



D-Y 450

Yarı Otomatik / Semi Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 450 | mm |
| | ■ | 450 | mm |
| | ■ | 450x450 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 290 | mm |
| | ■ | 290 | mm |
| | ■ | 290x450 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 6000x41x1,3 | mm |
| Boryağı/Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 2.2 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2850 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1870 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 1900 | kg |



D-Y 350

Yarı Otomatik / Semi Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 350 | mm |
| | ■ | 350 | mm |
| | ■ | 350x350 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 210 | mm |
| | ■ | 210 | mm |
| | ■ | 210x350 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 5800x41x1,3 | mm |
| Boryağı/Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 2.2 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2750 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1670 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 1700 | kg |



D-Y 280

Yarı Otomatik / Semi Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 280 | mm |
| | ■ | 280 | mm |
| | ■ | 280x300 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 160 | mm |
| | ■ | 160 | mm |
| | ■ | 160x280 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 4150x34x1,1 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 15 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 1.5 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 0.75 | kw |
| Bar Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2050 | mm |
| Genişlik - Width | | 1100 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1420 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 900 | kg |





TAM OTOMATİK

FULL AUTOMATIC

TR

Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Kullanım kolaylığı
- Buton kumandalı otomatik hidrolik sıkma
- Şerit gerginliğini kontrol eden otomatik basınç şalteri
- Arıza durumlarında ikaz verme ve anızıy ekranda gösterme
- Kesim adetini görebilme
- İstenilen adette otomatik durdurma
- Şerit kopması durumunda otomatik durdurma
- Kaliteli ve sorunsuz çalışan elektrik sistemi
- İstenilen devri kolayca ve çalışma esnasında seçebilme imkanı (0 mt/dk -100mt/dk)
- Kesim hızını kontrol edebilme imkanı
- Kurs ayarı ile malzeme ebatlarına uygun çalışma ile zamandan tasarruf etme
- Güvenlik için kapak swiçleri
- Arka sürücü besleme rulolu

EN

Specifications and standard Equipment

- Facility usage
- Automatic hydraulic pressing with button control
- Pressure indicator for band tension
- Warn for out of order and display at screen
- Showing the cutted material number
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Automatic stop when band break off
- High quality electric system, works without problem
- Opportunity of choosing circuit during the working
- Opportunity of choosing circuit between (0 mt/min - 100 mt/min)
- Possibility to control of cutting speed
- Suitable working to material dimensions with course setting its gain time
- Cover switch for safety
- Back driver feeding with roll



Döner Tabla
Turntable



Mikrosprey
Microspray



Hidrolik Üst Baskı
Hydraulic Top Press



3m Malzeme Sehpa
3 mt Feeding Table



Motorlu Sehpa
Motorized Table

Standart/Standard

Hidrolik Sürücülü Mengene - Hydraulic Clamp Drive

Hidrolik Şerit Germe - Hydraulic Blade Tension

Talaş Konveyör - Chip Conveyor

1 mt Malzeme Sehpa - 1 mt Feeding Table

Talaş Fırçası - Chips Brush

Hız Kontrol Cihazı - Speed Control Device

Opsiyon/Options

PLC

Mikrosprey - Microspray

Hidrolik Üst Baskı - Hydraulic Top Press

3m Malzeme Sehpa - 3 mt Feeding Table

Motorlu Sehpa - Motorized Table

D-0 550

Tam Otomatik / Full Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | |
|--|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY | 550 | mm |
| 90° (mm) | 550 | mm |
| | 550x650 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | 6800x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | 0-50 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | 4 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | 3200 | mm |
| Genişlik - Width | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | 2050 | mm |
| Ağırlık - Weight | 2100 | kg |



D-0 450

Tam Otomatik / Full Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | |
|--|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY | 450 | mm |
| 90° (mm) | 450 | mm |
| | 450x550 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | 6000x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | 2.2 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | 1.1 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | 2850 | mm |
| Genişlik - Width | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | 1870 | mm |
| Ağırlık - Weight | 1900 | kg |



D-0 350

Tam Otomatik / Full Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 350 | mm |
| | ■ | 350 | mm |
| | ■ | 350x450 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 5800x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 2.2 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.1 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2750 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1670 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 1900 | kg |



D-O 280

Tam Otomatik / Full Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | |
|--|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY | 280 | mm |
| 90° (mm) | 280 | mm |
| | 280x350 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | 4150x34x1,1 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | 15 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | 1.5 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | 0.75 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | 2050 | mm |
| Genişlik - Width | 1100 | mm |
| Yükseklik - Height | 1420 | mm |
| Ağırlık - Weight | 900 | kg |





AÇILI TESTERE

MITRE BANDSAW

TR

Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Kullanım kolaylığı
- Buton kumandalı otomatik hidrolik sıkma
- Şerit gerginliğini kontrol eden otomatik basınç şalteri
- Arıza durumlarında ikaz verme ve arızayı ekranda gösterme
- Şerit kopması durumunda otomatik durma
- Kaliteli ve sorunsuz çalışan elektrik sistemi
- İstenilen devri kolayca ve çalışma esnasında seçebilme imkanı (0mt/dk-100mt/dk)
- Kesim hızını kontrol edebilme imkanı
- Kurs ayarı ile malzeme ebatlarına uygun çalışma ile zamandan tasarruf etme
- Güvenlik için kapak switchi
- 0-45 Derece Arası Kesme Yapa Bilme İmkani
- Kesim Adetini görme. İstenilen adette otomatik durdurma.

EN

Specifications and standard Equipment

- Facility usage
- Automatic hydraulic pressing with button control
- Pressure indicator for band tension
- Warn for out of order and display at screen
- Showing the cutted material number
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Automatic stop when band break off
- High quality electric system, works without problem
- Opportunity of choosing circuit during the working
- Opportunity of choosing circuit between 00 mt/min – 50 mt/min)
- Possibility to control of cutting speed
- Suitable working to material dimensions with course setting its gain time
- Cover switch for safety
- Grade 0-45 Enabling Cross-Cutting Opportunities



Mikrosprey
Microspray



Hidrolik Üst Baskı
Hydraulic Top Press



3m Malzeme Sehpa
3 mt Feeding Table



Motorlu Sehpa
Motorized Table

Standart/Standard

Hidrolik Mengene - Hydraulic Clamp

Hidrolik Şerit Germe - Hydraulic Blade Tension

Talaş Konveyör - Chip Conveyor

1 mt Malzeme Sehpa - 1 mt Feeding Table

Talaş Fırçası - Chips Brush

Hız Kontrol Cihazı - Speed Control Device

Opsiyon/Options

Mikrosprey - Microspray

Hidrolik Üst Baskı - Hydraulic Top Press

3m Malzeme Sehpa - 3 mt Feeding Table

Motorlu Sehpa - Motorized Table

D-YD 450

Açılı Yarı Otomatik / Mitre Semi-Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 450 | mm |
| | ■ | 450 | mm |
| | ■ | 450x500 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 290 | mm |
| | ■ | 290 | mm |
| | ■ | 290x450 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 6000x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 2.2 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2850 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1870 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 1900 | kg |



D-YD 350

Açılı Yarı Otomatik / Mitre Semi-Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 350 | mm |
| | ■ | 350 | mm |
| | ■ | 350x450 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 210 | mm |
| | ■ | 210 | mm |
| | ■ | 210x350 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 5800x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 25 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 2.2 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2750 | mm |
| Genişlik - Width | | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1670 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 1700 | kg |



D-YD 280

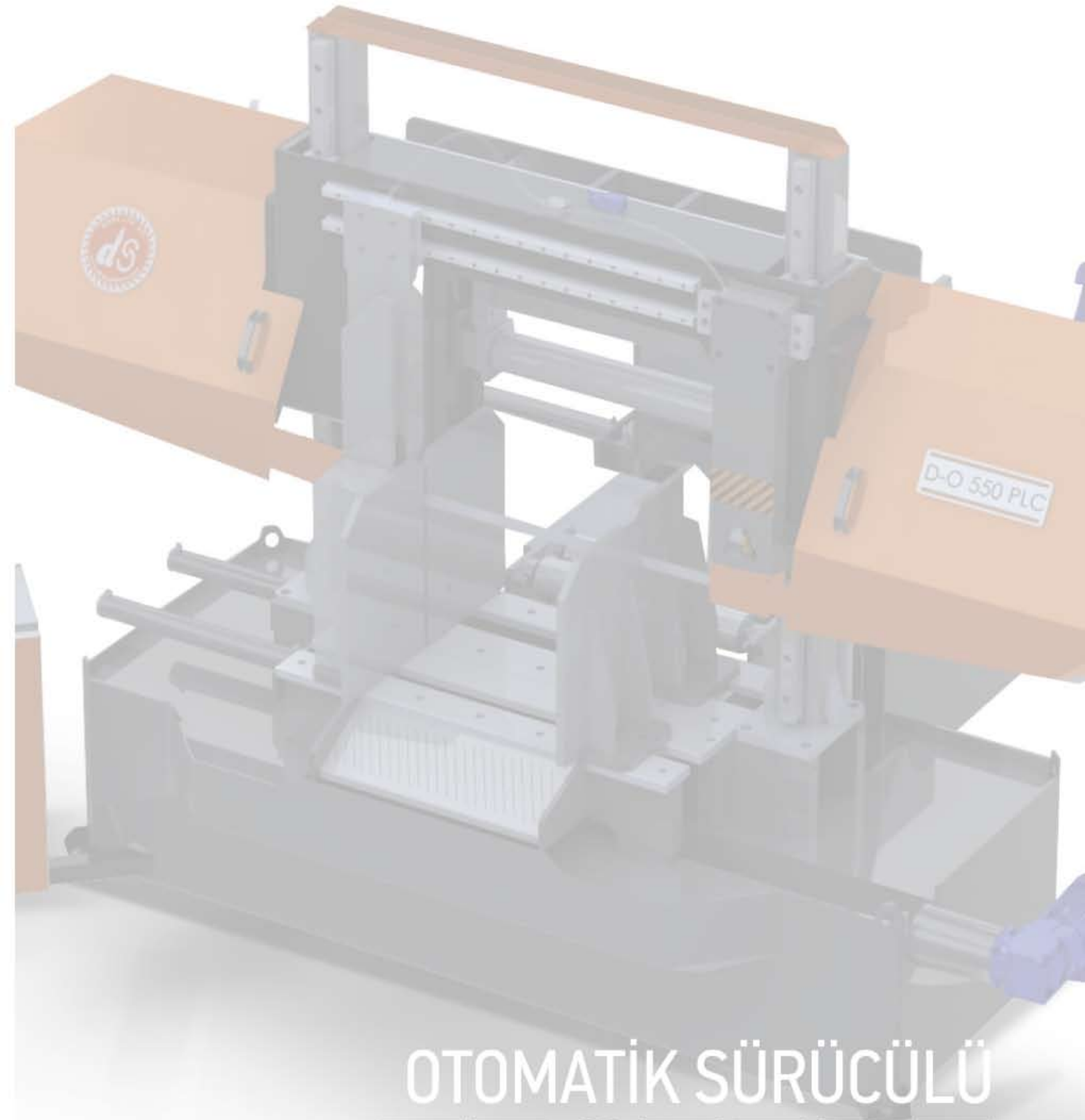
Açılı Yarı Otomatik / Mitre Semi-Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 280 | mm |
| | ■ | 280 | mm |
| | ■ | 280x280 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 160 | mm |
| | ■ | 160 | mm |
| | ■ | 160x280 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 4150x34x1,1 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | | 15 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 1.5 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | | 0.75 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | | 2050 | mm |
| Genişlik - Width | | 1100 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1420 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 900 | kg |





OTOMATİK SÜRÜCÜLÜ
TESTERE

AUTOMATIC FEEDING BANDSAW

D-O 550

Tam Otomatik / Full Automatic



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | |
|--|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY | 550 | mm |
| 90° (mm) | 550 | mm |
| | 550x550 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | 6800x41x1,3 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | 30 | lt |
| Hidrolik Deposu Hacmi - Hydraulic Tank Capacity | 40 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | 0-100 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | 4 | kw |
| Hidrolik Motor - Hydraulic Motor | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | 0.09 | kw |
| Konveyör Motor - Conveyor Motor | 0.37 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | 605 | mm |
| Uzunluk - Length | 3200 | mm |
| Genişlik - Width | 1200 | mm |
| Yükseklik - Height | 2050 | mm |
| Ağırlık - Weight | 2100 | kg |

MAFSALLI TESTERE

HORIZONTAL BANDSAW



TR

Teknik Özellikler ve Standart Donanım

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Kesim hızı ayar valfi ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

EN

Specifications and standard Equipment

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Opportunity of working at the both side of the machine by carrying handle pedal
- Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides

Standart/Standard

Mengene - Clamp

Bor Yağ Pompası - Boron Oil Pump

Kapak Switch - Cover Switch

Metre Mili - Meter Shaft

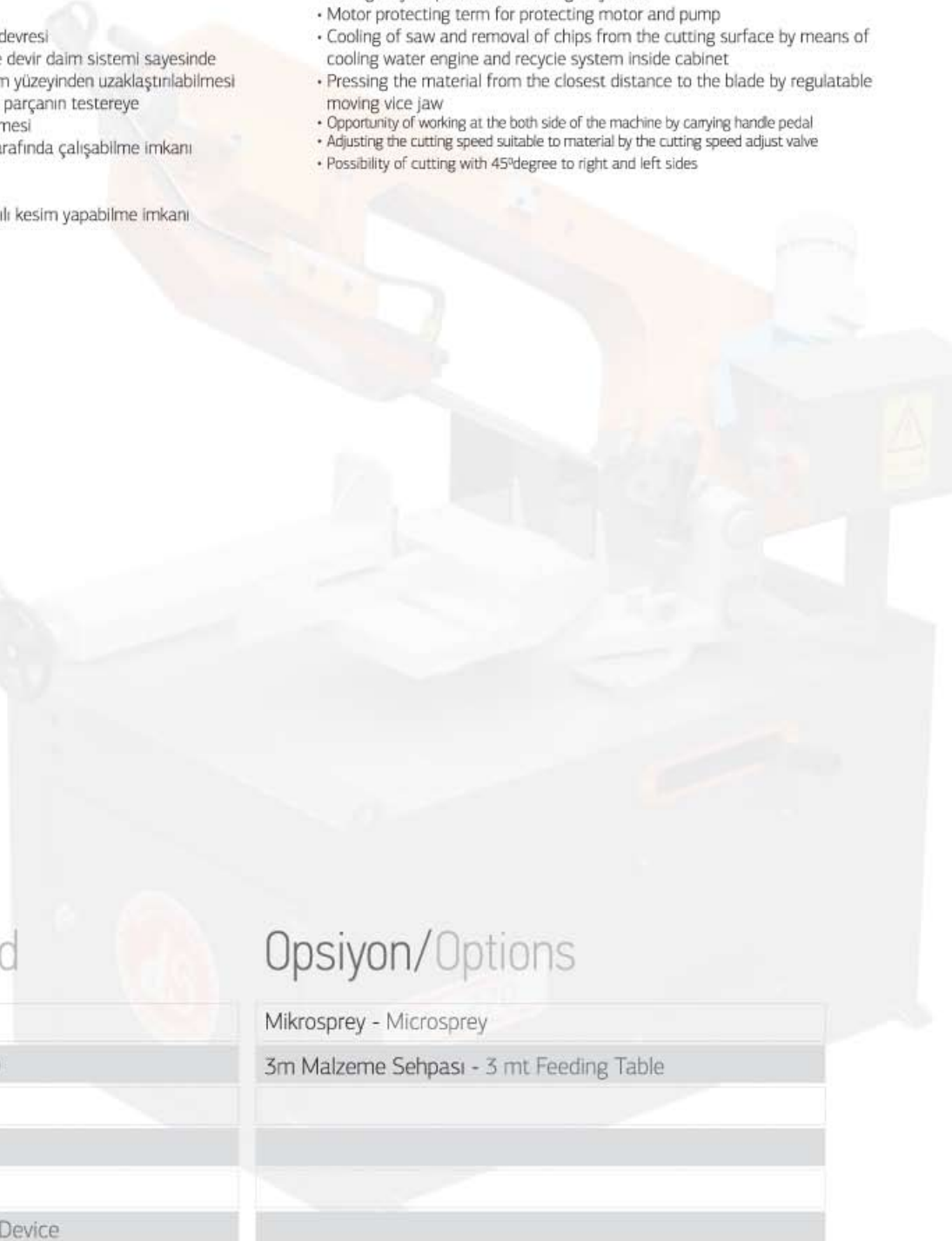
Talaş Fırçası - Chips Brush

Hız Kontrol Cihazı - Speed Control Device

Opsiyon/Options

Mikrosprey - Microsprey

3m Malzeme Sehpası - 3 mt Feeding Table



M- 270

Mafsallı Şerit Testere / Horizontal Bandsaw



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 270 | mm |
| | ■ | 270 | mm |
| | ■ | 220x350 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 240 | mm |
| | ■ | 240 | mm |
| | ■ | 160x240 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 3160x0.9x27 | mm |
| Boryağı/Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 34-68 | m/min |
| Keşme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 800 | mm |
| Uzunluk - Length | | 1240 | mm |
| Genişlik - Width | | 810 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1700 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 300 | kg |

M-Y 270

Mafsallı Şerit Testere / Horizontal Bandsaw



Teknik Özellikler / Technical Specifications

| | | | |
|--|---|-------------|-------|
| KAPASİTE - CAPACITY 90° (mm) | ● | 270 | mm |
| | ■ | 270 | mm |
| | ■ | 220x350 | mm |
| KAPASİTE - CAPACITY 45° (mm) | ● | 240 | mm |
| | ■ | 240 | mm |
| | ■ | 160x240 | mm |
| Şerit Testere Ölçüsü - Band Measurement | | 3160x0.9x27 | mm |
| Boryağı Deposu Hacmi - Coolant Tank Capacity | | 30 | lt |
| Şerit Hızı (m/dk) - Band Speed | | 34-68 | m/min |
| Kesme Hızı - Cutting Speed | | 20-100 | m/min |
| Ana Motor - Main Motor | | 1.5 | kw |
| Bor Yağ Motor - Coolant Motor | | 0.09 | kw |
| Malzeme Besleme Yüksekliği - Material Feeding Height | | 800 | mm |
| Uzunluk - Length | | 1240 | mm |
| Genişlik - Width | | 810 | mm |
| Yükseklik - Height | | 1700 | mm |
| Ağırlık - Weight | | 300 | kg |



**DAIRE
TESTERELELER
CIRCULAR SAW**

S-YD 350

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



| S-YD 350 | | |
|----------|-------|--------|
| 115 | 100 | 120x85 |
| 110 | 95 | 80x80 |
| 105 | 90 | 80x80 |
| 100 | 85 | 80x80 |
| 95 | 80 | 80x80 |
| 90 | 75 | 80x80 |
| 85 | 70 | 80x80 |
| 80 | 65 | 80x80 |
| 75 | 60 | 80x80 |
| 70 | 55 | 80x80 |
| 65 | 50 | 80x80 |
| 60 | 45 | 80x80 |
| 55 | 40 | 80x80 |
| 50 | 35 | 80x80 |
| 45 | 30 | 80x80 |
| 40 | 25 | 80x80 |
| 35 | 20 | 80x80 |
| 30 | 15 | 80x80 |
| 25 | 10 | 80x80 |
| 20 | 5 | 80x80 |
| 15 | 0 | 80x80 |
| 10 | -5 | 80x80 |
| 5 | -10 | 80x80 |
| 0 | -15 | 80x80 |
| -5 | -20 | 80x80 |
| -10 | -25 | 80x80 |
| -15 | -30 | 80x80 |
| -20 | -35 | 80x80 |
| -25 | -40 | 80x80 |
| -30 | -45 | 80x80 |
| -35 | -50 | 80x80 |
| -40 | -55 | 80x80 |
| -45 | -60 | 80x80 |
| -50 | -65 | 80x80 |
| -55 | -70 | 80x80 |
| -60 | -75 | 80x80 |
| -65 | -80 | 80x80 |
| -70 | -85 | 80x80 |
| -75 | -90 | 80x80 |
| -80 | -95 | 80x80 |
| -85 | -100 | 80x80 |
| -90 | -105 | 80x80 |
| -95 | -110 | 80x80 |
| -100 | -115 | 80x80 |
| -105 | -120 | 80x80 |
| -110 | -125 | 80x80 |
| -115 | -130 | 80x80 |
| -120 | -135 | 80x80 |
| -125 | -140 | 80x80 |
| -130 | -145 | 80x80 |
| -135 | -150 | 80x80 |
| -140 | -155 | 80x80 |
| -145 | -160 | 80x80 |
| -150 | -165 | 80x80 |
| -155 | -170 | 80x80 |
| -160 | -175 | 80x80 |
| -165 | -180 | 80x80 |
| -170 | -185 | 80x80 |
| -175 | -190 | 80x80 |
| -180 | -195 | 80x80 |
| -185 | -200 | 80x80 |
| -190 | -205 | 80x80 |
| -195 | -210 | 80x80 |
| -200 | -215 | 80x80 |
| -205 | -220 | 80x80 |
| -210 | -225 | 80x80 |
| -215 | -230 | 80x80 |
| -220 | -235 | 80x80 |
| -225 | -240 | 80x80 |
| -230 | -245 | 80x80 |
| -235 | -250 | 80x80 |
| -240 | -255 | 80x80 |
| -245 | -260 | 80x80 |
| -250 | -265 | 80x80 |
| -255 | -270 | 80x80 |
| -260 | -275 | 80x80 |
| -265 | -280 | 80x80 |
| -270 | -285 | 80x80 |
| -275 | -290 | 80x80 |
| -280 | -295 | 80x80 |
| -285 | -300 | 80x80 |
| -290 | -305 | 80x80 |
| -295 | -310 | 80x80 |
| -300 | -315 | 80x80 |
| -305 | -320 | 80x80 |
| -310 | -325 | 80x80 |
| -315 | -330 | 80x80 |
| -320 | -335 | 80x80 |
| -325 | -340 | 80x80 |
| -330 | -345 | 80x80 |
| -335 | -350 | 80x80 |
| -340 | -355 | 80x80 |
| -345 | -360 | 80x80 |
| -350 | -365 | 80x80 |
| -355 | -370 | 80x80 |
| -360 | -375 | 80x80 |
| -365 | -380 | 80x80 |
| -370 | -385 | 80x80 |
| -375 | -390 | 80x80 |
| -380 | -395 | 80x80 |
| -385 | -400 | 80x80 |
| -390 | -405 | 80x80 |
| -395 | -410 | 80x80 |
| -400 | -415 | 80x80 |
| -405 | -420 | 80x80 |
| -410 | -425 | 80x80 |
| -415 | -430 | 80x80 |
| -420 | -435 | 80x80 |
| -425 | -440 | 80x80 |
| -430 | -445 | 80x80 |
| -435 | -450 | 80x80 |
| -440 | -455 | 80x80 |
| -445 | -460 | 80x80 |
| -450 | -465 | 80x80 |
| -455 | -470 | 80x80 |
| -460 | -475 | 80x80 |
| -465 | -480 | 80x80 |
| -470 | -485 | 80x80 |
| -475 | -490 | 80x80 |
| -480 | -495 | 80x80 |
| -485 | -500 | 80x80 |
| -490 | -505 | 80x80 |
| -495 | -510 | 80x80 |
| -500 | -515 | 80x80 |
| -505 | -520 | 80x80 |
| -510 | -525 | 80x80 |
| -515 | -530 | 80x80 |
| -520 | -535 | 80x80 |
| -525 | -540 | 80x80 |
| -530 | -545 | 80x80 |
| -535 | -550 | 80x80 |
| -540 | -555 | 80x80 |
| -545 | -560 | 80x80 |
| -550 | -565 | 80x80 |
| -555 | -570 | 80x80 |
| -560 | -575 | 80x80 |
| -565 | -580 | 80x80 |
| -570 | -585 | 80x80 |
| -575 | -590 | 80x80 |
| -580 | -595 | 80x80 |
| -585 | -600 | 80x80 |
| -590 | -605 | 80x80 |
| -595 | -610 | 80x80 |
| -600 | -615 | 80x80 |
| -605 | -620 | 80x80 |
| -610 | -625 | 80x80 |
| -615 | -630 | 80x80 |
| -620 | -635 | 80x80 |
| -625 | -640 | 80x80 |
| -630 | -645 | 80x80 |
| -635 | -650 | 80x80 |
| -640 | -655 | 80x80 |
| -645 | -660 | 80x80 |
| -650 | -665 | 80x80 |
| -655 | -670 | 80x80 |
| -660 | -675 | 80x80 |
| -665 | -680 | 80x80 |
| -670 | -685 | 80x80 |
| -675 | -690 | 80x80 |
| -680 | -695 | 80x80 |
| -685 | -700 | 80x80 |
| -690 | -705 | 80x80 |
| -695 | -710 | 80x80 |
| -700 | -715 | 80x80 |
| -705 | -720 | 80x80 |
| -710 | -725 | 80x80 |
| -715 | -730 | 80x80 |
| -720 | -735 | 80x80 |
| -725 | -740 | 80x80 |
| -730 | -745 | 80x80 |
| -735 | -750 | 80x80 |
| -740 | -755 | 80x80 |
| -745 | -760 | 80x80 |
| -750 | -765 | 80x80 |
| -755 | -770 | 80x80 |
| -760 | -775 | 80x80 |
| -765 | -780 | 80x80 |
| -770 | -785 | 80x80 |
| -775 | -790 | 80x80 |
| -780 | -795 | 80x80 |
| -785 | -800 | 80x80 |
| -790 | -805 | 80x80 |
| -795 | -810 | 80x80 |
| -800 | -815 | 80x80 |
| -805 | -820 | 80x80 |
| -810 | -825 | 80x80 |
| -815 | -830 | 80x80 |
| -820 | -835 | 80x80 |
| -825 | -840 | 80x80 |
| -830 | -845 | 80x80 |
| -835 | -850 | 80x80 |
| -840 | -855 | 80x80 |
| -845 | -860 | 80x80 |
| -850 | -865 | 80x80 |
| -855 | -870 | 80x80 |
| -860 | -875 | 80x80 |
| -865 | -880 | 80x80 |
| -870 | -885 | 80x80 |
| -875 | -890 | 80x80 |
| -880 | -895 | 80x80 |
| -885 | -900 | 80x80 |
| -890 | -905 | 80x80 |
| -895 | -910 | 80x80 |
| -900 | -915 | 80x80 |
| -905 | -920 | 80x80 |
| -910 | -925 | 80x80 |
| -915 | -930 | 80x80 |
| -920 | -935 | 80x80 |
| -925 | -940 | 80x80 |
| -930 | -945 | 80x80 |
| -935 | -950 | 80x80 |
| -940 | -955 | 80x80 |
| -945 | -960 | 80x80 |
| -950 | -965 | 80x80 |
| -955 | -970 | 80x80 |
| -960 | -975 | 80x80 |
| -965 | -980 | 80x80 |
| -970 | -985 | 80x80 |
| -975 | -990 | 80x80 |
| -980 | -995 | 80x80 |
| -985 | -1000 | 80x80 |

TR Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindirik ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valfi ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

Technical Specifications

- Opportunity of working at the both side of the machine by carrying handle pedal
- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Cutting automatic without vibration by the hydro-pneumatic system which be formed from cylinder and oil depot
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Showing the failure of system on the "LOGO" screen
- Showing the cutted material number on screen
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides

S-YD 275

Yarı Otomatik Daire Testere

Semi Automatic Circular Saw



ø 275x32

| Malzeme Kalınlığı thickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| E-1 | 280 |
| E-1.1-1.5 | 220 |
| E-1.5-2 | 180 |
| E-2.1-3 | 144 |
| E-3.1-4 | 120 |
| E-4.1-6 | 110 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

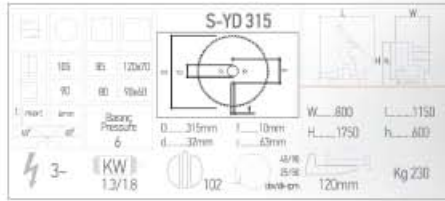
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valfi ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

Technical Specifications

- Opportunity of working at the both side of the machine by carrying handle pedal
- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Cutting automatic without vibration by the hydro-pneumatic system which be formed from cylinder and oil depot
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Showing the failure of system on the "LOGO" screen
- Showing the cutted material number on screen
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides

S-YD 315

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



ø 315x32

| Malzeme Kalınlığı Thickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t: >1 | 320 |
| t: 1.1-1.5 | 250 |
| t: 1.6-2 | 200 |
| t: 2.1-3 | 160 |
| t: 3.1-4 | 140 |
| t: 4.1-5 | 120 |

TR Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların keşim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

Teknik Özellikler

- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valfi ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

EN Model Properties

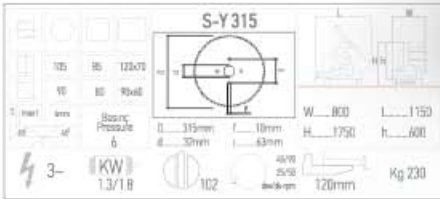
- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Technical Specifications

- Opportunity of working at the both side of the machine by carrying handle pedal
- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Cutting automatic without vibration by the hydro-pneumatic system which be formed from cylinder and oil depot
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Showing the failure of system on the "LOGO" screen
- Showing the cutted material number on screen
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides

S-Y 315

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



ø 315x32

| Malzeme Kalınlığı stickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t ≥ 1 | 320 |
| t 1.1-1.5 | 250 |
| t 1.6-2 | 200 |
| t 2.1-3 | 160 |
| t 3.1-4 | 140 |
| t 4.1-6 | 120 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnomatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valfi ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

Technical Specifications

- Opportunity of working at the both side of the machine by carrying handle pedal
- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Cutting automatic without vibration by the hydro-pnomatic system which be formed from cylinder and oil depot
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Showing the failure of system on the "LOGO" screen
- Showing the cutted material number on screen
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides

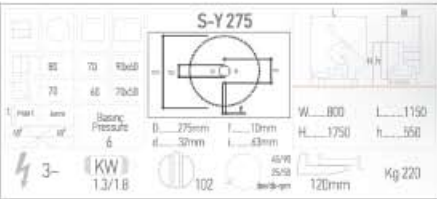
S-Y 275

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



ø 275x32

| Malzeme Kalınlığı stickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t: 1 | 280 |
| t: 1.1-1.5 | 220 |
| t: 1.6-2 | 180 |
| t: 2.1-3 | 144 |
| t: 3.1-4 | 120 |
| t: 4.1-6 | 110 |



TR Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valfi ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

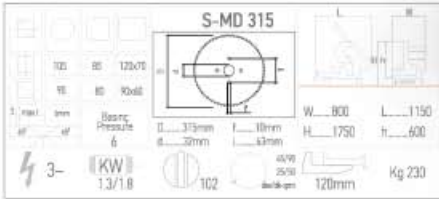
Technical Specifications

- Opportunity of working at the both side of the machine by carrying handle pedal
- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Cutting automatic without vibration by the hydro-pneumatic system which be formed from cylinder and oil depot
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Showing the failure of system on the "LOGO" screen
- Showing the cutted material number on screen
- Automatic stop at the number of cut that wanted
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides

S-MD 315

Otomatik Mengene Daire Testere

Automatic Vise Circular Saw



ø 315x32

| Malzeme Kalınlığı thickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t: 1 | 320 |
| t: 1.1-1.5 | 250 |
| t: 1.6-2 | 200 |
| t: 2.1-3 | 160 |
| t: 3.1-4 | 140 |
| t: 4.1-6 | 120 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Acil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlara bilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi.
- Hareketli testere koruyucu muhafazası.

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

Technical Specifications

- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-MD 275

Otomatik Mengene Daire Testere

Automatic Vise Circular Saw



ø 275x32

| | |
|-----------|-----|
| E-1 | 280 |
| E-1.1-1.5 | 220 |
| E-1.6-2 | 180 |
| E-2.1-3 | 144 |
| E-3.1-4 | 120 |
| E-4.1-6 | 110 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Acil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlara bilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi.
- Hareketli testere koruyucu muhafazası.

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

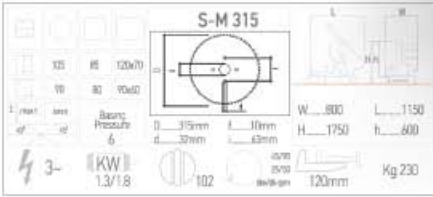
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabileme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

Technical Specifications

- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-M 315

Otomatik Mengene Daire Testere
Automatic Vise Circular Saw



ø 315x32

| | |
|------------|-----|
| t: 1 | 320 |
| t: 1.1-1.5 | 250 |
| t: 1.5-2 | 200 |
| t: 2.1-3 | 160 |
| t: 3.1-4 | 140 |
| t: 4.1-6 | 120 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Acil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlara bilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi.
- Hareketli testere koruyucu muhafazası.

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vise jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

Technical Specifications

- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-M 275

Otomatik Mengene Daire Testere

Automatic Vise Circular Saw



ø 275x32

| Malzeme Kalınlığı stickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t: 1 | 280 |
| t: 1.1-1.5 | 220 |
| t: 1.6-2 | 180 |
| t: 2.1-3 | 144 |
| t: 3.1-4 | 120 |
| t: 4.1-5 | 110 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Acil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlana bilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi.
- Hareketli testere koruyucu muhafazası.

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vise jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

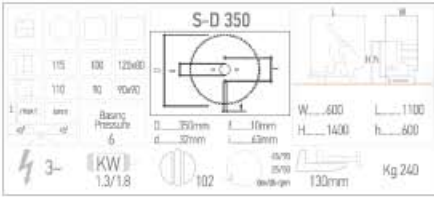
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

Technical Specifications

- Pressing the material automatically by special piston at vice
- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Serial cutting by disk adjustment according to material dimensions
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-D 350

Manuel Mengene Daire Testere
Manual Vise Circular Saw



TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

Technical Specifications

- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-D 315

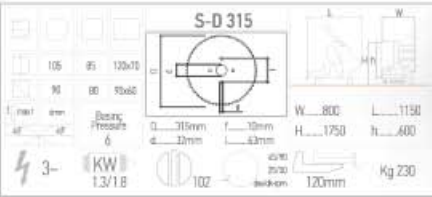
Manuel Mengene Daire Testere

Manual Vise Circular Saw



ø 315x32

| Malzeme Kalınlığı Thickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t: 1 | 320 |
| t: 1.1-1.5 | 250 |
| t: 1.6-2 | 200 |
| t: 2.1-3 | 160 |
| t: 3.1-4 | 140 |
| t: 4.1-6 | 120 |



TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

EN

Model Properties

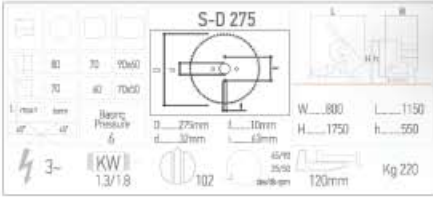
- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Technical Specifications

- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-D 275

Manuel Mengene Daire Testere
Manual Vise Circular Saw



ø 275x32

| Malzeme Kalınlığı | Testere Diş Sayısı |
|-------------------|--------------------|
| Thickness | Saw Teeth Number |
| t: 1 | 280 |
| t: 1.1-1.5 | 220 |
| t: 1.5-2 | 180 |
| t: 2.1-3 | 144 |
| t: 3.1-4 | 120 |
| t: 4.1-6 | 110 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN

Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

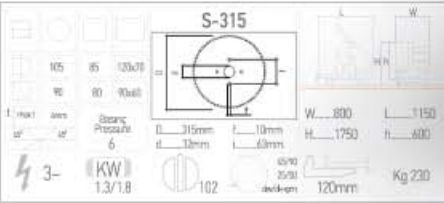
Technical Specifications

- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-315

Manuel Mengene Daire Testere

Manual Vise Circular Saw



ø 315x32

| Malzeme Kalınlığı stickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| t: 1 | 320 |
| t: 1.1-1.5 | 250 |
| t: 1.6-2 | 200 |
| t: 2.1-3 | 160 |
| t: 3.1-4 | 140 |
| t: 4.1-6 | 120 |

TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

EN

Model Properties

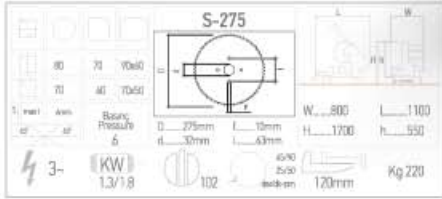
- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Technical Specifications

- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-275

Manuel Mengene Daire Testere
Manual Vise Circular Saw



Ø 275x32

| Malzeme Kalınlığı stickness | Testere Diş Sayısı Saw Teeth Number |
|--------------------------------|--|
| Ø 1 | 280 |
| Ø 1.1-1.5 | 220 |
| Ø 1.6-2 | 180 |
| Ø 2.1-3 | 144 |
| Ø 3.1-4 | 120 |
| Ø 4.1-5 | 110 |

TR Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

EN Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

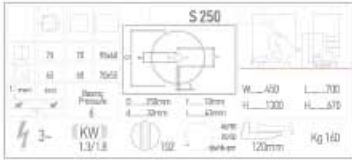
Technical Specifications

- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S- 250

Manuel Mengene Daire Testere

Manual Vise Circular Saw



TR Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Acil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerenin soğutabilmesi ve talaşların kesim yüzeyinden uzaklaştırılabilmesi
- Ayarlanabilen mengene hareketli çenesi ile parçanın testereye mümkün olan en yakın mesafeden sıkılabilmesi
- Hareketli testere koruyucu muhafazası

Teknik Özellikler

- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

EN Model Properties

- Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine and recycle system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Technical Specifications

- Supporting system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45° degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V



UP04



UP08



UP15



UP09



UP13



UP16

PEDALLAR-PEDALS



UP 14



UP 02



UP 01



UP 10



UP 11

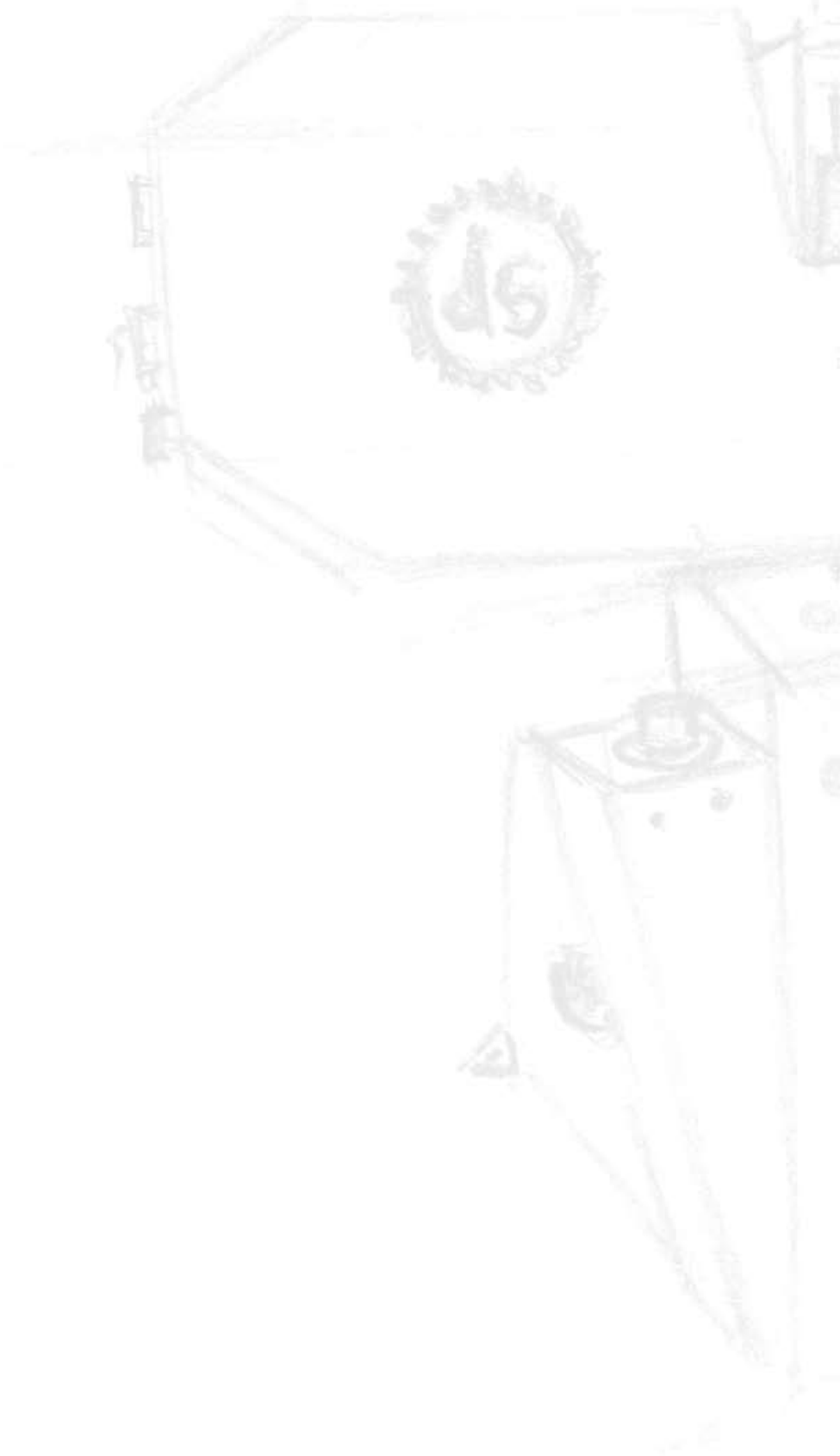


UP 07



UP 12





For further information, please
scan QR code with smartphone.
Pour plus d'informations, s'il vous plaît
scanner le code QR avec smartphone.

DISPA

Demirci Mah. Demirci Cad. No.6
16145 Nilüfer / BURSA / TÜRKİYE

T. +90 224 494 1285

T. +90 224 494 1572

F. +90 224 494 1086

dispa@dispadokum.com.tr
www.dispadokum.com

