



MACHINES

CATALOGUE

CIRCULAR SAW



make your life
easier with high
technology



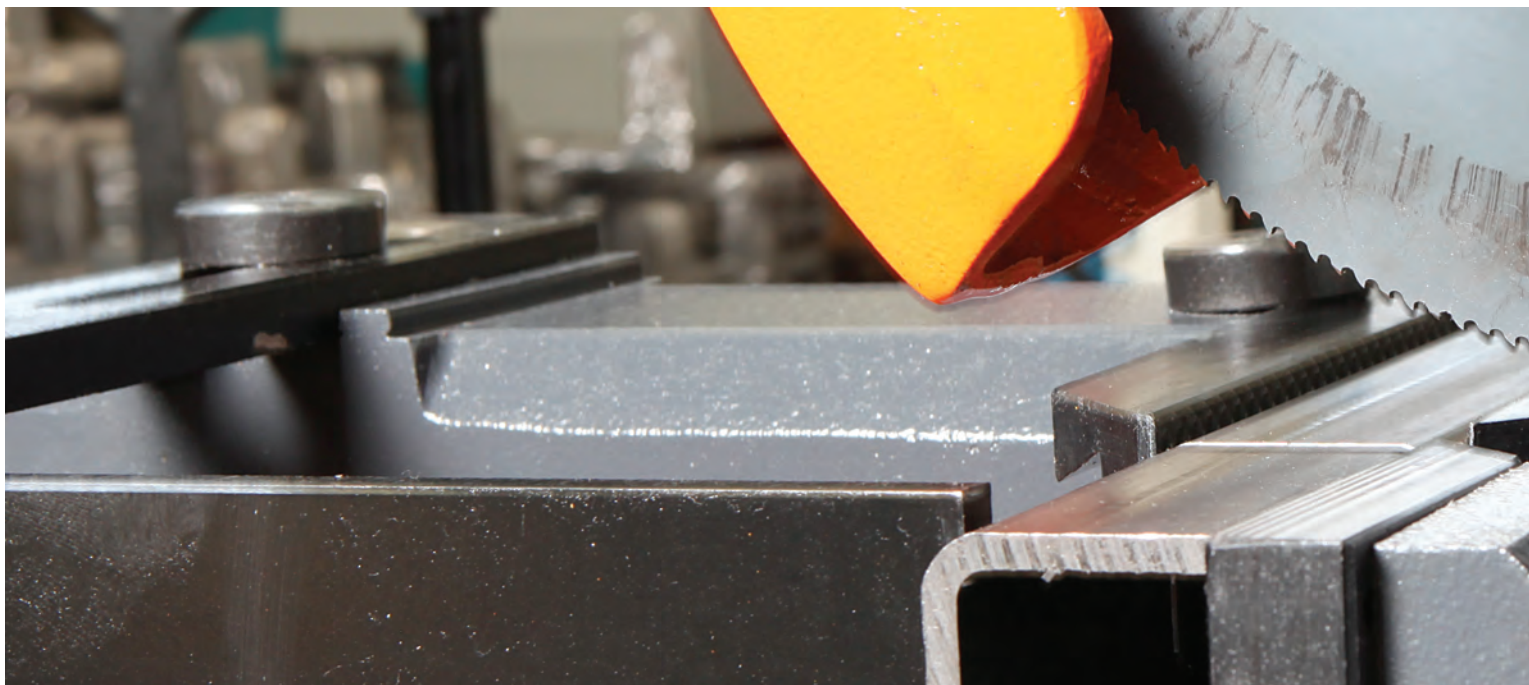
provide quality
and fast solutions



BERMET MAKINA have more than 25 years of experience in the production of machines for metal forming, our goal is to supply with best machines solution to our customers.

We have done a great deal to ensure the quality of our machines meets international standards. To this end, we have rigorous inspection procedures, which are conducted throughout all phases of the manufacturing process. This allows us to ensure the ultimate in quality. This commitment to quality and expert workmanship enables BERMET MAKINA machines that fully meet customers' strict requirements of machine performance.

Based on the company philosophy of technological innovation and leadership, BERMET MAKINA has spent great efforts in the research and development of advanced machines. Our machines have been widely sold to many countries in the world. Each machine is manufactured to the highest quality standards, with the highest versatility, providing the most competitive edge for parts machining. BERMET MAKINA are further enhanced by fine craftsmanship, which guarantees the user outstanding precision performance. Today BERMET MAKINA continues to labor at the technological forefront of the machine tool industry, maintaining a reputation for innovation design, state-of-the-art manufacturing techniques and rigorous quality control.

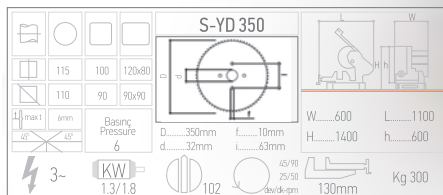




DAIRE TESTERELER CIRCULAR SAW

S-YD 350

Yarı Otomatik DaireTestere
Semi Automatic Circular Saw



TR Ürün Özellikleri

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerinin 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

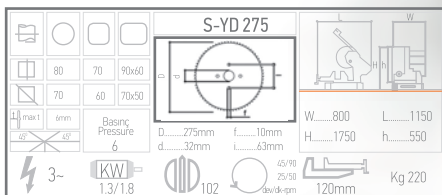
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışma imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemelerin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayarak dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valifi 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 DaireTestere
Semi Automatic Circular Saw



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
- Açil 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 çalışma imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemeden bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayarak dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valf ile malzemeye uygun kesim hızını ayarlayabilme
- her iki yönde 45 dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı

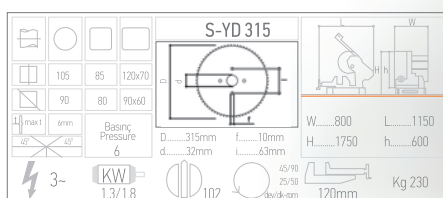
Technical Specifications

- 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 DaireTestere

Semi Automatic Circular Saw



Malzeme Kalınlığı Thickness	Testere Dış 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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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

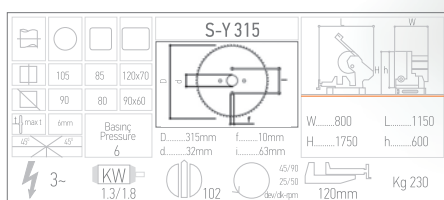
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışma imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemelerin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayıcı dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valifi 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-Y 315

Yarı Otomatik DaireTestere
Semi Automatic Circular Saw



Malzeme Kalınlığı Thickness	Testere Dış 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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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

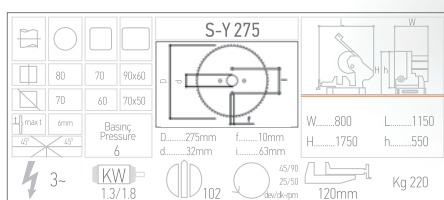
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışma imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemeden bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valf 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-Y 275

Yarı Otomatik DaireTestere
Semi Automatic Circular Saw



Malzeme Kalınlığı Thickness	Testere Dış Sayısı Saw Teeth Number
$t \geq 1$	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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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

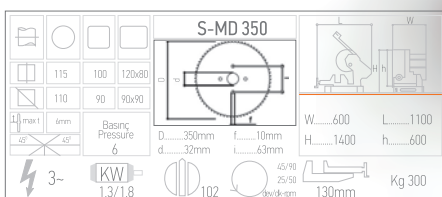
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışma imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnömatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemeden bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Sistemdeki arızaları "LOGO" ekranında gösterme
- Pano üzerinde kesim hızı ayar valifi 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 350

Otomatik Mengene DaireTestere
Automatic Vise Circular Saw



TR Ürün Özellikleri

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Açil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlanan 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

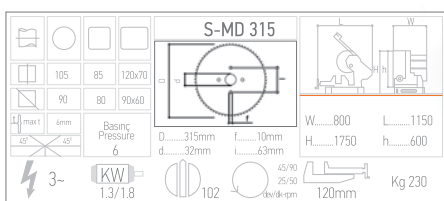
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandiktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

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 315

Otomatik Mengene DaireTestere
Automatic Vise Circular Saw



TR

Ürün Özellikleri

- Çift devirli motor sayesinde malzemenin özenliye uygun devir seçebilme imkanı.
- Açil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlanan 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 haraket kolu sistemi

Technical Specifications

- Pressing the material automaticaly 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 DaireTestere
Automatic Vise Circular Saw



	80	70	90x60
	70	60	70x50
	max 1mm		
	45°	45°	
	90°		
	3-	KW 1.3/1.8	
	102		
	Basic Pressure 6		
	275mm	d. 32mm	
	f. 10mm	l. 63mm	
	W. 800	H. 1750	L. 1150
	45/90	25/50	120mm
			Kg 220

Ø 275x32

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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Açil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlanan 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 ayarlandiktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket 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 DaireTestere
Automatic Vise Circular Saw



105	85
90	80
10x60	
t_{max} 4mm	
α° 45°	
Basinç Pressure	6
	KW
3-	1.3/1.8
	102
	45/90 25/50 dw/dgpm
	120mm
	Kg 230

$\varnothing 315 \times 32$	
$t \geq 1$	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

- Cift 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.
- Ayarlanan 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

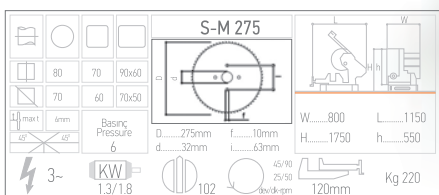
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

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 DaireTestere
Automatic Vise Circular Saw



Ø 275x32	Malzeme Kalınlığı	Testere Dış Sayısı
t ≥ 1	280	Saw Thickness
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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı.
- Açil durumlar için Acil Stop butonu.
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi.
- Soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi.
- Ayarlanan 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

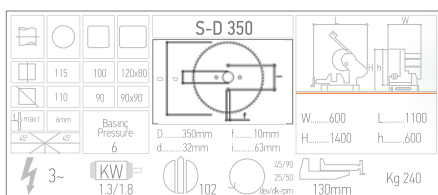
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandiktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

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 DaireTestere
Manual Vise Circular Saw



TR Ürün Özellikleri

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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 ayarlandiktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

Technical Specifications

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

S-D 315

Manuel Mengene DaireTestere
Manual Vise Circular Saw



105	85	120x70
90	80	90x60
Part 4mm		
45°	45°	
Basic Pressure		
6		
3-	KW	1.3/1.8
102		
45/90	25/50	120mm
90x60cm		
		Kg 230

Ø 315x32	Malzeme Kalınlığı stickness	Testere Dış 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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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

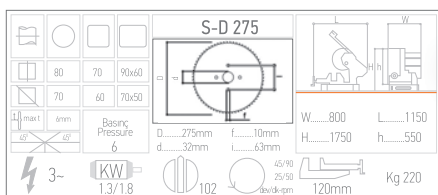
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

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 275

Manuel Mengene DaireTestere
Manual Vise Circular Saw



Ø 275x32	Malzeme Kalınlığı	TestereDış Sayısı
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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket 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 DaireTestere
Manual Vise Circular Saw



105	85	120x70
90	80	90x60
10mm	10mm	
45°	45°	
Basinc	Pressure	6
3~	KW	13/18
102	102	
45°/90°	45°/90°	120mm
dev/dk-gm	dev/dk-gm	

S-315

D.....315mm F.....10mm L.....63mm
d.....32mm W.....800 H.....1750 h.....600
45°/90° 25°/50° Kg 230

Malzeme Kalınlığı Thickness	TestereDış 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

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil 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

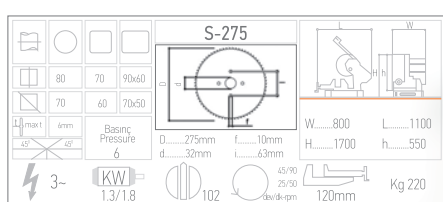
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandiktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

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-275

Manuel Mengene DaireTestere
Manual Vise Circular Saw



Ø 275x32	Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDış 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
- Açil 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

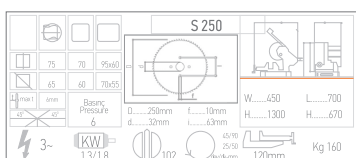
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° derecede kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

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 DaireTestere
Manual Vise Circular Saw



TR Ürün Özellikleri

- Cift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- Açil durumlar için Stop butonu
- Motor ve pompayı koruyan motor koruma devresi
- Kabin içerisindeki soğutma suyu motoru ve devir daim sistemi sayesinde testerinin 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 ayarlandiktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan haraket 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

PEDALLAR-PEDALS



PEDALLAR-PEDALS



└─ UP 14 ─┘



└─ UP 02 ─┘



└─ UP 01 ─┘



└─ UP 10 ─┘



└─ UP 11 ─┘



└─ UP 07 ─┘



└─ UP 12 ─┘

www.bermetmakina.com



Bermet Makina San. Tic. Ltd. Şti.

Akçalar Mah. Şehir Cad. No:22/A 16225 Nilüfer / BURSA / TURKEY

Tel: 0.533 371 32 68

ay@bermetmakina.com | www.bermetmakina.com | www.bermettarim.com