



MACHINES CATALOGUE CIRCULAR SAW



make your life
easier with high
technology



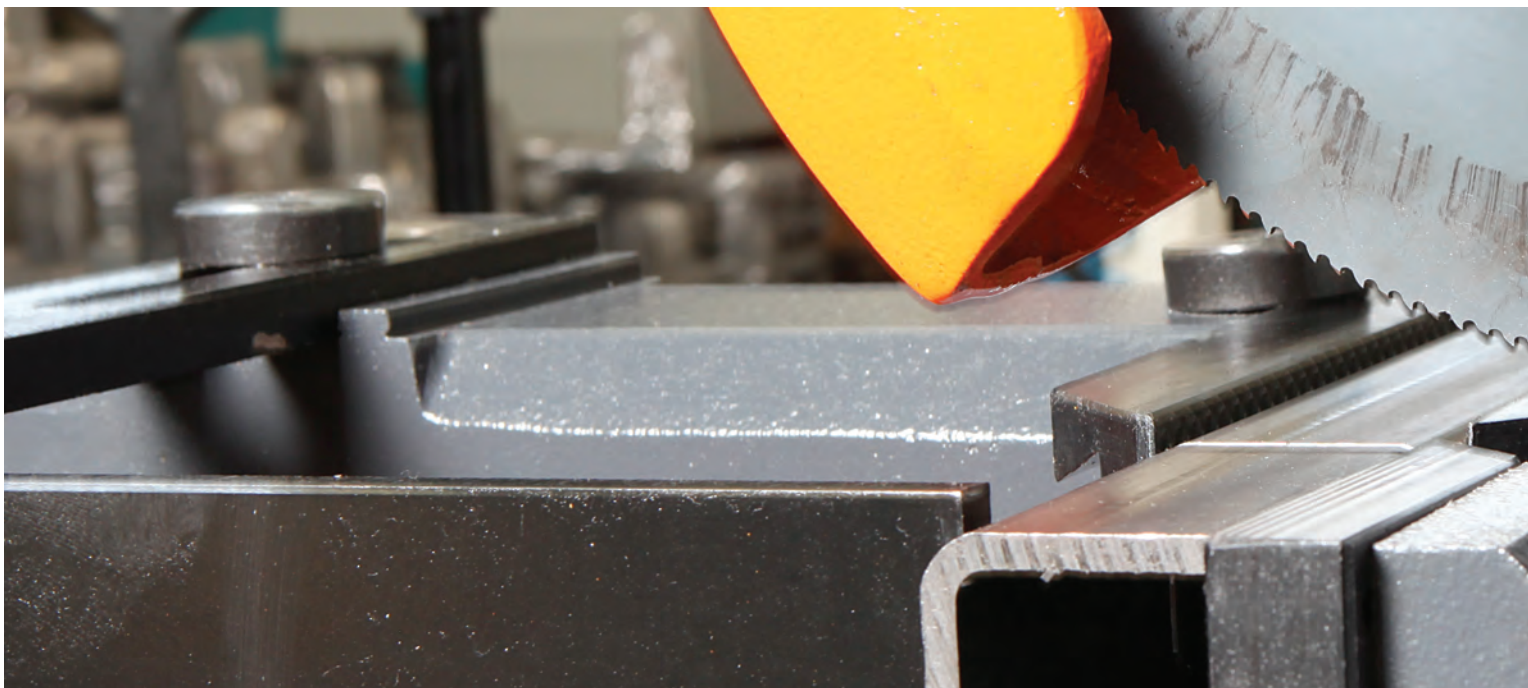
provide quality
and fast solutions



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



A close-up, high-angle photograph of a circular saw blade cutting through a metal pipe. The blade is positioned diagonally across the frame, with its teeth visible. The metal pipe is held in a vise. The background is a blurred industrial setting. The text is overlaid on the bottom half of the image.

DAIRE
TESTERELELER
CIRCULAR SAW

S-YD 350

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



S-YD 350		
115	100	120x80
110	90	90x90
4mm	Basınç Pressure 6	D. 350mm L. 10mm W. 600
3-	KW 1.3/1.8	d. 32mm i. 63mm H. 1400
102	45/90 25/50 dev/dk-gm	h. 600
130mm		Kg 300

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

- 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 recycie 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-YD 275

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



S-YD 275		
80	70	90x60
70	60	70x50
4mm	Basınç Pressure 6	D.....275mm d.....32mm
10mm	L.....10mm L.....63mm	W.....800
1150	H.....1750	h.....550
45/90	25/50	120mm
102		Kg 220

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-YD 315

Yarı Otomatik Daire Testere
Semi Automatic Circular Saw



S-YD 315	
106	85
120x70	90
80	90x60
4mm	Basınç Pressure 6
3-1.3/1.8	D. 315mm
102	d. 32mm
120mm	L. 10mm
120mm	h. 63mm
120mm	W. 800
120mm	L. 1150
120mm	H. 1750
120mm	h. 600
120mm	Kg 230

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 recycie 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
- Supportring 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



S-Y 315		
106	85	120x70
90	80	90x60
4mm	Basınç Pressure 6	D. 315mm d. 32mm
45°	102	L. 10mm l. 63mm
3- 1.3/1.8	120mm	W. 800 L. 1150 H. 1750 h. 600
		Kg 230

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 recycie system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

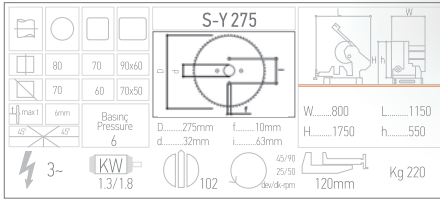
- Taşıma kulplu pedal ile makinenin her iki tarafında çalışabilme imkanı
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Silindir ve yağ deposundan oluşan hidro-pnomatik sistem sayesinde otomatik vuruntusuz kesim yapabilme malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen 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



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-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-MD 350

Otomatik Mengene Daire Testere
Automatic Vise Circular Saw



S-MD 350					
115	100	120x80			
110	90	90x90			
4mm	Basınç Pressure 6	D.....350mm	L.....10mm	W.....600	L.....1100
45°	45°	d.....32mm	L.....63mm	H.....1400	h.....600
3~	KW 1.3/1.8	102	45/90 25/50 dev/dk-spm	130mm	Kg 300

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 recycie 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 315

Otomatik Mengene Daire Testere
Automatic Vise Circular Saw



S-MD 315		
105	85	120x70
90	80	90x60
max	6mm	Basınç Pressure 6
45°	45°	
3~	KW 1.3/1.8	102
45/90	25/30	120mm
4x18-12mm		
W.....800	L.....1150	
H.....1750	h.....600	
D.....315mm	L.....10mm	
d.....32mm	L.....63mm	
		Kg 230

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 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



S-MD 275		
80	70	90x60
70	60	70x50
mm	mm	mm
Basic Pressure	6	
3-	KW	1.3/1.8
102		
45/90	25/50	dev/dk-dpm
120mm		
kg	220	
W.....800	L.....1150	
H.....1750	h.....550	

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

- 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 recycie 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-M 315

Otomatik Mengene Daire Testere
Automatic Vise Circular Saw



S-M 315	
105	85
90	80
Basınç Pressure 6	D.....315mm d.....30mm
W.....800	L.....1150
H.....1750	h.....600
45/90 25/50 90/dk-epm	120mm
102	Kg 230

ø 315x32

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.
- 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 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-M 275

Otomatik Mengene Daire Testere
Automatic Vise Circular Saw



S-M 275		
80	70	90x60
70	60	70x50
4mm	6mm	4mm
3~	6	1.3/1.8
102	10mm	63mm
45/90	25/50	120mm
102	10mm	63mm
45/90	25/50	120mm
W.....800	L.....1150	
H.....1750	h.....550	
		Kg 220

ø 275x32

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş 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 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 recycie 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-D 350

Manuel Mengene Daire Testere
Manual Vise Circular Saw



S-D 350	
115	100
110	90
120x80	90x90
max	mm
Basınç Pressure	6
D.....350mm	f.....10mm
d.....30mm63mm
W.....600	L.....1100
H.....1400	h.....600
45/90	25/50
90/dk-epm	130mm
Kg	240

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 recycie 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



S-D 315		
105	85	120x70
90	80	90x60
Basınç Presleme 6		
3-	KW 1.3/1.8	102
D. 315mm d. 32mm		f. 10mm f. 63mm
W. 800	L. 1150	H. 1750
h. 600		45/90 25/50 120mm
Kg 230		

ø 315x32

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theetti 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 recycie 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 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 275

Manuel Mengene Daire Testere

Manual Vise Circular Saw



S-D 275	
80	70
90x60	70x50
70	60
60	70x50
max	6mm
Basic Pressure	6
D.....275mm	f.....10mm
d.....32mm63mm
W.....800	L.....1150
H.....1750	h.....550
45/90	25/50
90/dk-epm	120mm
Kg	220

ø 275x32

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş 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 recycie 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



S-315			
105	85	120x70	
90	80	90x60	
mm	mm	mm	
Basınç Pressure	6		
D.....315mm	f.....10mm	W.....800	L.....1150
d.....32mm63mm	H.....1750	h.....600
45/90	25/50	120mm	Kg 230
102	102		
3~	KW		
1.3/1.8			

ø 315x32

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş 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 recycie 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-275

Manuel Mengene Daire Testere
Manual Vise Circular Saw



S-275				
80	70	90x60		
70	60	70x50		
45°	45°			
Basıncı Pressure	6			
D.....275mm	f.....10mm	W.....800	L.....1100	
d.....32mm	L.....63mm	H.....1700	h.....550	
102	45/90	25/30	120mm	Kg 220
	dev/dk-rpm			

ø 275x32

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth 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 recycie system inside cabinet
- Pressing the material from the closest distance to the blade by regulatable moving vice jaw
- Moving blade protecting cover

Teknik Özellikler

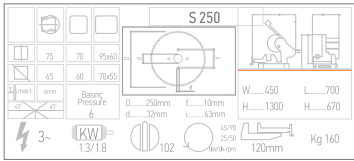
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı
- Düşük voltajda (24V) çalışan hareket kolu sistemi

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

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

PEDALLAR-PEDALS



UP04



UP08



UP15



UP09



UP13



UP16

PEDALLAR-PEDALS



UP 14



UP 02



UP 01



UP 10



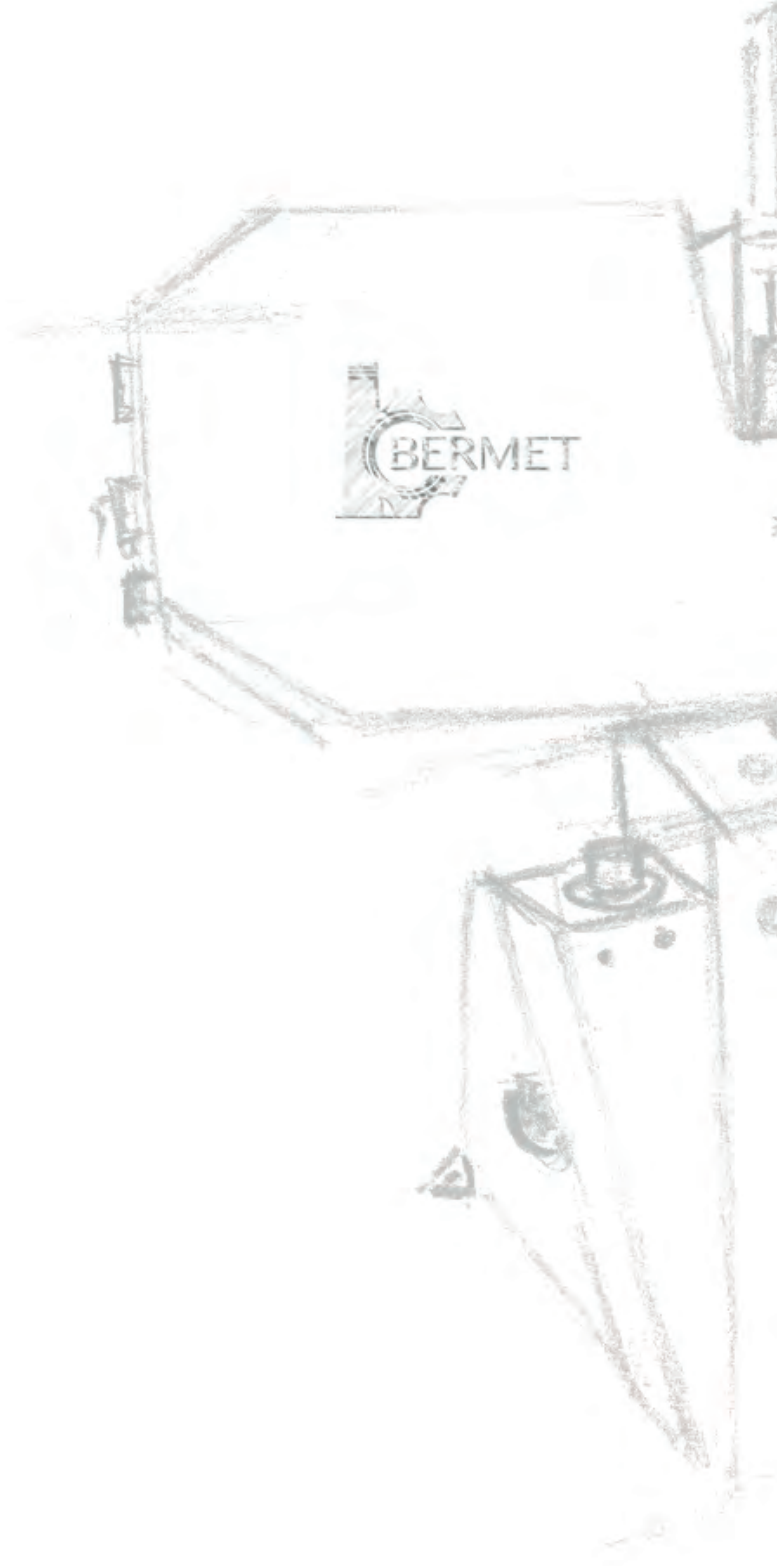
UP 11



UP 07



UP 12



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

