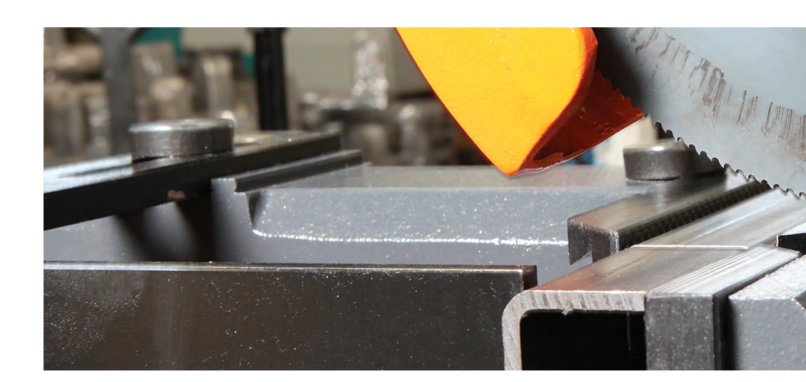


BERMET MAKINA have more them 25 of experience in the production of machine for metal forming, our goal is to supply with best machines solution to our customers.

We have done a great deal to ensure the quality of our machines meets international stand ards. To this end, we have rigorous inspection procedures, which are conducted through out 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 machine. Our machines have been widely sold too 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.





S-YD350 Semi Automatic Circular Saw





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

- $\boldsymbol{\cdot}$ 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

Model Properties

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

- 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-pynomatic system which be formed from cylinder and oil depot
- \bullet Supporfing 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 \bullet 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 Semi Automatic Circular Saw





Ürün Özellikleri

- · Çift devirli motor sayesinde malzemenin özelliğine uygun devir seçebilme imkanı
- · Acil durumlar için Stop butonu

S-YD 275

- · 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

• 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

Model Properties

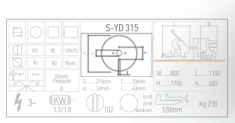
Teknik Özellikler

- 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

- 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-pynomatic system which be formed from cylinder and oil depot
- \bullet Supporfing 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 Semi Automatic Circular Saw







Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth Numbe		
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		



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

- 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

Model Properties

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

- 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-pynomatic system which be formed from cylinder and oil depot
- \bullet Supporfing 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 \bullet 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



Ø 315x32	
Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth 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· 41-6	120



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

• 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

Model Properties

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

- 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-pynomatic system which be formed from cylinder and oil depot
- \bullet Supporfing 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
- \bullet Adjusting the cutting speed suitable to material by the cutting speed adjust valve
- Possibility of cutting with 45°degree to right and left sides









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

• Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor

144

- 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

Model Properties

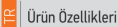
Teknik Özellikler

- 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

- 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-pynomatic system which be formed from cylinder and oil depot
- \bullet Supporfing 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 \bullet 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-MD350 Otomatik Mengene DaireTestere Automatic Vise Circular Saw





- 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.

Teknik Özellikler

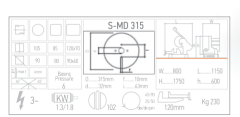
- Mengenede bulunan özel piston ile parçaların otomatik olarak sıkılabilmesi
- · Malzemenin bir defa ayarlandıktan sonra istenilen ölçüde standart kesim yapmasını sağlayan dayama sistemi
- Her iki yönde 45° dereceye kadar hassas açılı kesim yapabilme imkanı • Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu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

- **Technical Specifications**
- Pressing the material automaticaly by special piston at vice
- Supporfing 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

- 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

S-MD315 Otomatik Mengene DaireTestere Automatic Vise Circular Saw





stickness	Saw Theeth Nu
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



Ürün Özellikleri

- · Çift devirli motor sayesinde malzemenin őzelliğine 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.

Model Properties

- \bullet 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

- Pressing the material automaticaly by special piston at vice
- Supporfing 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-MD275 Otomatik Mengene DaireTestere





H				S-I	MD 275		W
	80	70	90x60	a = (•	0.]-		
	70	60	70x50				
13 max t	6mm	Ba	sinc		1	W800	L1150
45	(15)	Pres	sinç ssure 6	D275mm d32mm	f10mm i63mm	H1750	h550
4	3~	1.3	/1.8	$\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \end{array} \right)$	45/90 25/50 dev/dk-rpm	120mm	Kg 220

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



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.

- 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

Model Properties

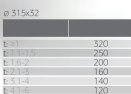
Teknik Özellikler

- · 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

- Pressing the material automaticaly by special piston at vice
- Supporfing 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







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.

Z

- $\boldsymbol{\cdot}$ Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency stateMotor 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

Model Properties

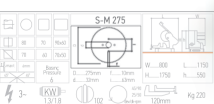
Teknik Özellikler

- 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

- Pressing the material automaticaly by special piston at vice
- Supporfing 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 Kalınlığ stickness	ı TestereDiş Sayıs Saw Theeth Numb
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



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.

Z

- 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

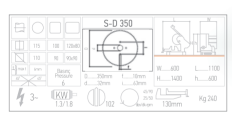
Model Properties

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

- Pressing the material automaticaly by special piston at vice
- Supporfing 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







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 yanahilme imkanı
- yapabilme imkanı

 Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

Z

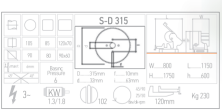
Model Properties

- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

- Supporfing system which obtain standard cutting at the measure that wanted after the first adjustment
- Possibility of cutting with 45 \(\text{ \text{\$\text{M}}} degree to right and left sides
- Moving arm system which Works with low voltage 24V

S-D 315 Manuel Mengene DaireTestere Manual Vise Circular Saw





0	13	15	x32

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth Numbei
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



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

Model Properties

- \bullet 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

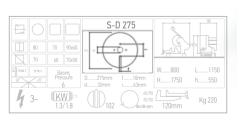
Teknik Özellikler

- · 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

- Supporfing 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 stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth Numbei
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



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 haraket kolu sistemi

Model Properties

- \bullet 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

- Supporfing 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



ø 315x32	
Malzeme Kalınlığı stickness	

Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth Numbei
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



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 haraket kolu sistemi

Model Properties

- \bullet 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

- Supporfing 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





Malzeme Kalınlığı stickness	TestereDiş Sayısı Saw Theeth Numbei
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



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 haraket kolu sistemi

Model Properties

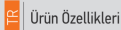
- \bullet Opportunity of choosing circuit according to the material by double circuit motor
- Emergency stop button for emergency state
- Motor protecting term for protecting motor and pump
- $\boldsymbol{\cdot}$ Cooling of saw and removal of chips from the cutting surface by means of cooling water engine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

- Supporfing 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







- 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 yanahilme imkanı
- yapabilme imkanı

 Düşük voltajda (24V) çalışan haraket kolu sistemi

吕

Model Properties

- $\boldsymbol{\cdot}$ 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

- Supporfing 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





