

## MENGENE OTOMATİK MAKİNELER

Bu tip makineler aynı ölçüde malzemelerin sıklıkla kesildiği düşük hacimli işlerde kullanılabilir. Malzeme sıkma sistemi otomatik kesme işlemi elle kumandalı yapılmaktadır. Tüm modellerde açılı kesim yapabilme özelliği vardır.

### Opsiyonel Ekipmanlar

- Malzeme destekleme sehpa
- İnverter kontrollü testere devir ayarı
- Düşük devirli testere motoru (paslanmaz kesimi için)
- V kanallı mengene çenesi
- Mikro sprey yağlama sistemi
- Lazer hizlama ünitesi (kesme hattının kolayca görülebilmesi için)
- Testere

## MANUAL CIRCULAR SAWS WITH POWER CLAMPING

This type of machines has powered material clamping and manual cutting by hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom.

### Optional Accessories:

- Material support roller,
- Inverter for variable saw blade rotation,
- Low speed motor for stainless steel cutting,
- V type vice jaws,
- Micro spray coolant system
- Laser system for easy indication of cutting line
- Saw Blade

## IV 350 T

### MANUAL WITH POWER VICE / MENGENE OTOMATİK MANUEL

### TECHNICAL FEATURES

Compact, pull down manual circular saw with powered material clamping and operated by a hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom

- Air-operated clamp for material vise
- Robust Double Hinged Pivot
- Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- Counterbalance spring
- Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- Double split vice to grip material on both sides of the material
- Self centering of vice optimizes cutting position
- Two cutting speeds
- Adjustable bar stop 500mm
- Large base for ultra-stability.
- Electric coolant pump with tank

### Optional Accessories:

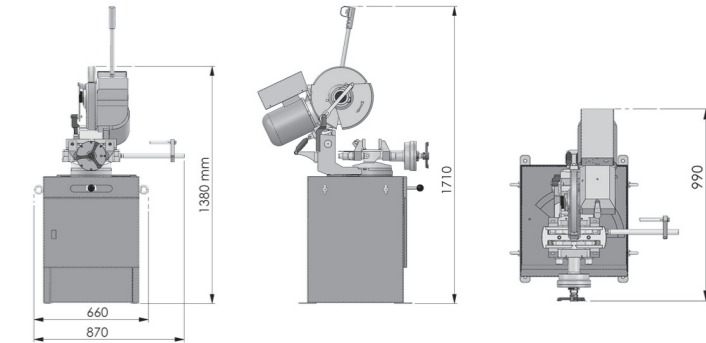
- Material support roller
- Saw Blade

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Farklı boyutlardaki metal boru ve profiller için manuel kesme sistemi
- Hava ile çalışan otomatik mengene sıkma sistemi
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme,
- Her iki yöne doğru 45°'ye kadar hassas açılı kesim imkanı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarlandıktan sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi.
- CE Normlarına uygun güvenlik sistemi;
- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	350 mm	
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°
Round (mm) Yuvarlak	115	110
Square (mm) Kare (mm)	100 x 100	90 x 90
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	120 x 80	90 x 90

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER		
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	4,7	
Nominal Current (A) Akım (A)	1,85	
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1,3 - 1,8	
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	6 kg/cm <sup>2</sup> (120 l/min)	
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	40 /80	
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	350
	Bore Delik Çapı	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	110 x 60 x 140	
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yük.) cm	120 x 80 x 170	
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	220	
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	240	



# IV 315 T

## MANUAL WITH POWER VICE / MENGENE OTOMATİK MANUEL

### TECHNICAL FEATURES

Compact, pull down manual circular saw with powered material clamping and operated by a hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom

- Air-operated clamp for material vise
- Robust Double Hinged Pivot
- Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- Counterbalance spring
- Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- Double split vice to grip material on both sides of the material
- Self centering of vice optimizes cutting position
- Two cutting speeds
- Adjustable bar stop 500mm
- Large base for ultra-stability.
- Electric coolant pump with tank

Optional Accessories:

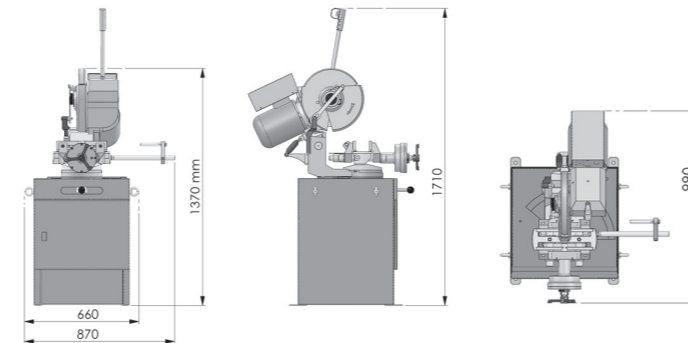
- Material support roller
- Saw Blade

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Farklı boyutlardaki metal boru ve profiller için manuel kesme sistemi
- Hava ile çalışan otomatik mengene sıkma sistemi
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme,
- Her iki yöne doğru 45°'ye kadar hassas açılı kesim imkanı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarlandıktan sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi.
- CE Normlarına uygun güvenlik sistemi;
- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	315 mm	
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°
Round (mm) Yuvarlak	105	90
Square (mm) Kare (mm)	85 x 85	80 x 80
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	120 x 60	90 x 60

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER		
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	4,7	
Nominal Current (A) Akım (A)	1,85	
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1,3 - 1,8	
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	6 kg/cm2 (120 l/min)	
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	45/90	
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	315
	Bore Delik Çapı	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	120 x 60 x 140	
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yük.) cm	120 x 80 x 170	
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	210	
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	230	



# IV 275 T

## MANUAL WITH POWER VICE / MENGENE OTOMATİK MANUEL

### TECHNICAL FEATURES

Compact, pull down manual circular saw with powered material clamping and operated by a hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom

- Air-operated clamp for material vise
- Robust Double Hinged Pivot
- Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- Counterbalance spring
- Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- Double split vice to grip material on both sides of the material
- Self centering of vice optimizes cutting position
- Two cutting speeds
- Adjustable bar stop 500mm
- Large base for ultra-stability.
- Electric coolant pump with tank

Optional Accessories:

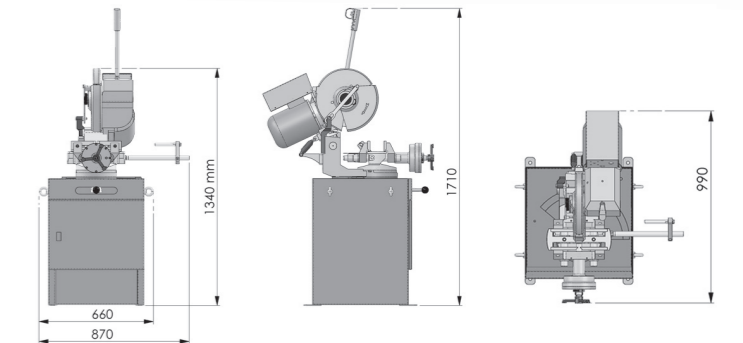
- Material support roller
- Saw Blade

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Farklı boyutlardaki metal boru ve profiller için manuel kesme sistemi
- Hava ile çalışan otomatik mengene sıkma sistemi
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme,
- Her iki yöne doğru 45°'ye kadar hassas açılı kesim imkanı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarlandıktan sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi.
- CE Normlarına uygun güvenlik sistemi;
- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	275 mm	
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°
Round (mm) Yuvarlak	85	70
Square (mm) Kare (mm)	70 x 70	60 x 60
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	95 x 60	70 x 55

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER		
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	3,7	
Nominal Current (A) Akım (A)	1,35	
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1 - 1,3	
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	6 kg/cm2 (120 l/min)	
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	45 / 90	
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	275
	Bore Delik Çapı	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	100 x 60 x 140	
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yük.) cm	120 x 80 x 170	
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	200	
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	220	



## MANUEL MAKİNELER

Malzeme sıkma ve kesme işleminin manuel olarak yapıldığı makine tipleridir. Tüm modellerde açılı kesim yapabilme özelliği mevcuttur. Genelde sürekli farklı malzemelerin kesildiği uygulamalarda tercih edilir.

### Opsiyonel Ekipmanlar

- Malzeme destekleme sehпасı
- İnverter kontrollü testere devir ayarı
- Düşük devirli testere motoru (paslanmaz kesimi için)
- V kanallı mengene çenesi
- Mikro sprey yağlama sistemi
- Lazer hizlama ünitesi (kesme hattının kolayca görülebilmesi için)
- Testere

## MANUAL CIRCULAR SAWS

This type of machines has manual material clamping and manual cutting by hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom.

### Optional Accessories:

- Material support roller,
- Inverter for variable saw blade rotation,
- Low speed motor for stainless steel cutting,
- V type vice jaws,
- Micro spray coolant system
- Laser system for easy indication of cutting line
- Saw Blade

## IV 350

### MANUAL / MANUEL

### TECHNICAL FEATURES

Compact, pedestal mounted, manual circular cut-off saws, operated by a hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom

- Manually operated clamp for material vise
- Robust Double Hinged Pivot
- Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- Counterbalance spring
- Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- Double split vice to grip material on both sides of the material
- Self centering of vice optimizes cutting position
- Two cutting speeds
- Adjustable bar stop 500mm
- Large base for ultra-stability.
- Electric coolant pump with tank

### Optional Accessories:

- Material support roller
- Saw Blade

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Manuel olarak ayarlanabilen mengene yapısı,
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme,
- Her iki yöne doğru 45°'ye kadar hassas açılı kesim imkânı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarlandıktan sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi.
- CE Normlarına uygun güvenlik sistemi;
- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	350 mm	
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°
Round (mm) Yuvarlak	115	110
Square (mm) Kare (mm)	100 x 100	90 x 90
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	120 x 80	90 x 90

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER		
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	4,7	
Nominal Current (A) Akım (A)	1,85	
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1,3 - 1,8	
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	-	
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	40 / 80	
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	350
	Bore Delik Çapı	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	110 x 60 x 140	
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) cm	120 x 80 x 170	
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	210	
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	230	



# IV 315

## MANUAL / MANUEL

### TECHNICAL FEATURES

Compact, pedestal mounted, manual circular cut-off saws, operated by a hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom

- Manually operated clamp for material vise
- Robust Double Hinged Pivot
- Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- Counterbalance spring
- Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- Double split vice to grip material on both sides of the material
- Self centering of vice optimizes cutting position
- Two cutting speeds
- Adjustable bar stop 500mm
- Large base for ultra-stability.
- Electric coolant pump with tank

Optional Accessories:

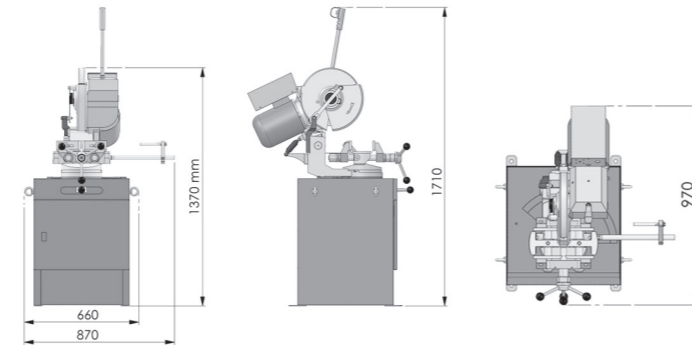
- Material support roller
- Saw Blade

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Manuel olarak ayarlanabilen mengene yapısı,
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme,
- Her iki yöne doğru 45°'ye kadar hassas açılı kesim imkânı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarlandıktan sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi.
- CE Normlarına uygun güvenlik sistemi;
- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	315 mm	
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°
Round (mm) Yuvarlak	105	90
Square (mm) Kare (mm)	85 x 85	80 x 80
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	120 x 60	90 x 60

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER		
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	4,7	
Nominal Current (A) Akım (A)	1,85	
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1,3-1,8	
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	-	
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	45 / 90	
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	315
	Bore Delik Çapı	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	100 x 60 x 140	
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yük.) cm	120 x 80 x 170	
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	200	
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	220	



# IV 275

## MANUAL / MANUEL

### TECHNICAL FEATURES

Compact, pedestal mounted, manual circular cut-off saws, operated by a hand lever, offer easy mitre cutting for the workshop or toolroom

- Manually operated clamp for material vise
- Robust Double Hinged Pivot
- Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- Counterbalance spring
- Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- Double split vice to grip material on both sides of the material
- Self centering of vice optimizes cutting position
- Two cutting speeds
- Adjustable bar stop 500mm
- Large base for ultra-stability.
- Electric coolant pump with tank

Optional Accessories:

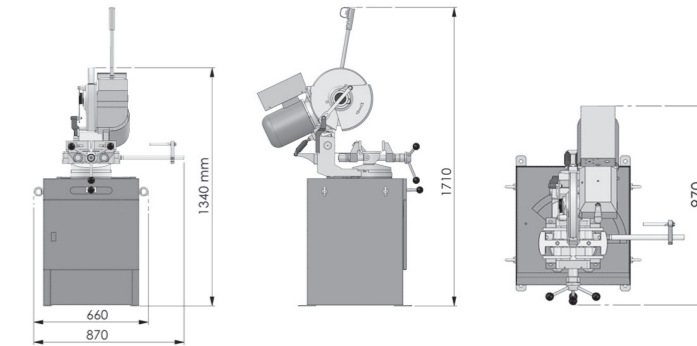
- Material support roller
- Saw Blade

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Manuel olarak ayarlanabilen mengene yapısı,
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme,
- Her iki yöne doğru 45°'ye kadar hassas açılı kesim imkânı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarlandıktan sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi.
- CE Normlarına uygun güvenlik sistemi;
- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	275 mm	
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°
Round (mm) Yuvarlak	85	70
Square (mm) Kare (mm)	70 x 70	60 x 60
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	95 x 60	70 x 55

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER		
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	3,7	
Nominal Current (A) Akım (A)	1,35	
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1 - 1,3	
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	-	
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	45 / 90	
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	275
	Bore Delik Çapı	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 / Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	100 x 60 x 140	
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yük.) cm	120 x 80 x 170	
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	190	
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	210	



# IDT SERİSİ MAKİNELER

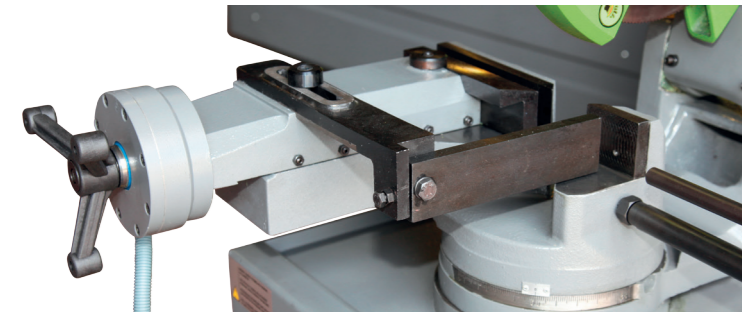
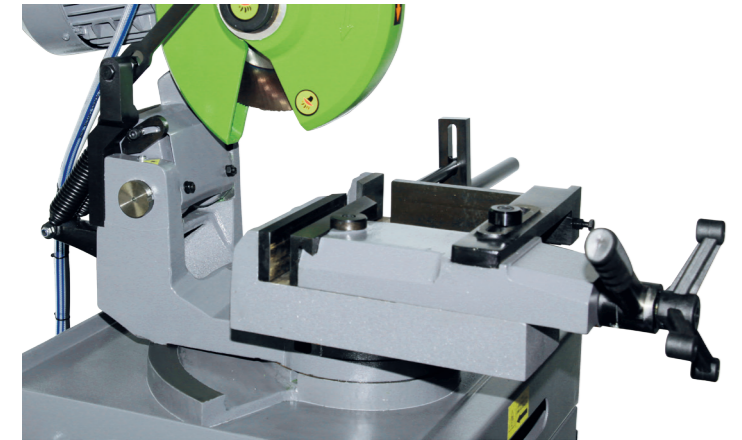
## DT SERIES MACHINES

DT serisi makineler önceki bölümlerde yer alan V serisi makinelerle benzer özelliklere sahiptir. Tek farkları mengene sistemleridir. V serisi makineler çift taraflı sıkma ve parçayı mengene merkezinde konumlandırma özellikleri ile daha çok tercih edilmektedir. DT serisi makineler kısa parça kesimlerinde mengene yapısı nedeniyle tercih sebebi olmaktadır.

Most of the specifications are same with V series machines and DT series machines. Main difference between DT and V series machines is vice systems.

V series machines has double split vice to grip material on both sides of the material and also self centering of vice optimizes cutting position. Therefore most of users prefer V type machines for general applications.

DT series machines can preferable only for short length piece cutting.



CUTTING CAPACITY KESME KAPASİTESİ																					
	DT 275T		DT 315T		DT 350T		DT 275S		DT 315S		DT 350S		DT 275X		DT 315X		DT 315HX		DT 350HX		
Maximum Saw Blade Size Ø Maksimum Testere Çapı Ø	275 mm		315 mm		350 mm		275 mm		315 mm		350 mm		275 mm		315 mm		315 mm		350 mm		
Head Swivel Testere Açısı	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	
Round (mm) Yuvarlak	○	85	70	105	90	115	110	85	70	105	90	115	110	85	70	105	90	100	90	115	110
Square (mm) Kare (mm)	□	70 x 70	60 x 60	85 x 85	80 x 80	100 x 100	90 x 90	70 x 70	60 x 60	85 x 85	80 x 80	100 x 100	90 x 90	70 x 70	60 x 60	85 x 85	80 x 80	85 x 85	80 x 80	100 x 100	90 x 90
Rectangle (mm) Dikdörtgen (mm)	▭	95 x 60	70 x 55	120 x 60	90 x 60	120 x 80	90 x 90	95 x 60	70 x 55	120 x 60	90 x 60	120 x 80	90 x 90	95 x 60	70 x 55	120 x 60	90 x 60	120 x 60	90 x 60	120 x 80	90 x 90

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER										
	DT 275T	DT 315T	DT 350T	DT 275S	DT 315S	DT 350S	DT 275X	DT 315X	DT 315HX	DT 350HX
Main Voltage (V) Ana Voltaj	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Control Voltage (V) Kontrol Voltajı (V)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Installed Power (kW) Kurulu Güç (kW)	3,7	4,7	4,7	3,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,85	5,85
Nominal Current (A) Akım (A)	1,35	1,85	1,85	1,35	1,85	1,85	1,85	1,85	2,25	2,25
Main Saw Motor (kW) Testere Motoru (kW)	1 - 1,3	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1 - 1,3	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2
Coolant Pump Motor (kW) Bor Yağı Pompası (kW)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Air Pressure (Consumption) Hava Basıncı	6 kg / cm2 (120 l/min)	6 kg / cm2 (120 l/min)	6 kg / cm2 (120 l/min)	-	-	-	6 kg/cm2 (120 l/min)	6 kg/cm2 (120 l/min)	6 kg/cm2 (120 l/min)	6 kg/cm2 (120 l/min)
Blade Speed (RPM) Testere Devri (Devir/Dk)	45 / 90	45 / 90	40 / 80	45 / 90	45 / 90	40 / 80	45 / 90	45 / 90	40 / 80	40 / 80
Head Swivel Açı Dönüşü	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°
Saw Blade Size Testere Çapı (mm)	Diameter Dış Çap	275	315	350	275	315	350	275	315	315
	Bore Delik Çapı	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pin Holes Pim Delikleri	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63	2 x Ø11 Pivot Center Ø63
Machine Dimensions (LxWxH) mm Makine Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik) mm	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140	100 x 60 x 140
Packing Dimensions (LxWxH) cm Paketlenmiş Makine Ölçüleri (En x Boy x Yük.) cm	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80 x 170	120 x 80x 170	120 x 80 x 170
Net Weight (Kg) Net Ağırlık (Kg)	200	210	220	190	200	210	230	240	290	300
Gross Weight (Kg) Brüt Ağırlık (Kg)	220	230	240	210	220	230	250	260	310	320