

MODEL
IDK-5

CE



isitan



MOTORLU DAİRE SAC KESME MAKASI

MOTORIZED CIRCULAR CUTTING SHEAR



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik sac merkez baskı
- » Özel çelikten üretilmiş açılı Bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü ana motor
- » Motor taktikli merkezleme sistemi
- » Hareketli kumanda paneli
- » Merkezi yağlama sistemi
- » İç cap Pul çıkartma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu



TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- » Steel welded construction frame
- » Hydraulic clamp on center
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Motorised sheet centering system
- » Mobile control panel
- » Central Lubrication system
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives and has CE Mark
- » User's manual

ÖZEL AKSESUARLAR

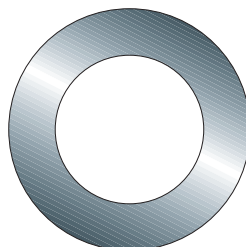
- » 10 mm derinlik etek sıvama için özel top ve aksesuarlar
- » Dijital gösterge

OPTIONAL EQUIPMENTS

- » Special rolls and attachments for edge flanging operation up to 10 mm
- » Digital read-out



Hidrolik Kesme ve Sıkma Sistemi
Hydraulic Clutch and cutting system



Standart İç Cap Çıkarma
Standard Inside Diameter Cutting



www.isitan.com



MODEL
IDK

CE



isitan



IDK-3,5
Pnömatik Sıkıştırmalı Daire Kesme Makası
Pneumatic Type Circular Cutting Shear



IDK-1
Manuel kolu Daire Kesme Makası (iç çap pul çıkartamaz)
Manual Circular Cutting Shear (can not cut inside diameters)



IDK-2
Motorlu Daire Kesme Makası
Motorised Circular Cutting Shear

MOTORLU DAİRE KESME MAKASLARI

MOTORIZED CIRCULAR CUTTING SHEARS



IDK-3,5 MOTORLU DAİRE KESME MAKASI

TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

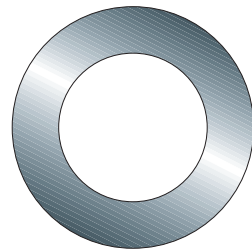
- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü ana motor
- » Motor fabrikli merkezleme sistemi
- » Hareketli kumanda paneli
- » Merkezi yağlama sistemi
- » İç çap Pul çıkışma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Pnömatik merkezleme sistemi
- » 8 bar hava basıncı ile çalışır
- » Kullanma kılavuzu



IDK-3,5 MOTARISED CIRCULAR CUTTING SHEAR

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- » Steel welded construction frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake
- » Motorised sheet centering system
- » Mobile control panel
- » Central Lubrication system
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives and has CE Mark
- » Pneumatic clamp on center
- » 8 bar air pressure needed
- » User's manual



Standart İç Çap Pul Çıkartma (IDK-3,5 / IDK-2)
Standard Inside Diameter Cutting (IDK-3,5 / IDK-2)



IDK-2 MOTORLU DAİRE KESME MAKASI

TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- » Özel Döküm Gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü Motor
- » Hareketli Ayak Pedali
- » Merkezi Yağlama Sistemi
- » İç çap Pul çıkışma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

ÖZEL AKSESUARLAR

- » Pnömatik sac sabitleme sistemi



IDK-2 MOTARISED CIRCULAR CUTTING SHEAR

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- » Rigid Cast Frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Mobile control panel with foot pedal
- » Central Lubrication System
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives
- » User's manual

OPTIONAL EQUIPMENTS

- » Pneumatic sheet centering device



IDK-2
Opsiyonel pnömatik sac sabitleme sistemi
Optional pneumatic sheet centering device

IDK MODEL	Min. kesme çapı Min. cutting diameter	Maks. kesme çapı Max. cutting diameter	Maks. kesme kapasitesi Max. cutting thickness	Kesme hızı Cutting speed	Bıçak malzemesi Blade material	Motor gücü Motor power	Kambur derinliği Hump depth	Boğaz derinliği Throat depth	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
	Ømm	Ømm	mm	m/dak. m/min.	k	kw	mm	mm	mm	mm	mm	kg
IDK-5	250	2000	5	4.1	2379	2.2 + 0.75	1200	300	3000	750	1400	1350
IDK-3,5	200	1200	3,5	6,1	2379	2,2	750	250	2000	600	1400	750
IDK-2	180	1000	2	7,5	2379	1,1	700	280	1400	400	1150	350
IDK-1	150	1000	1	-	2379	-	600	200	1200	200	350	60