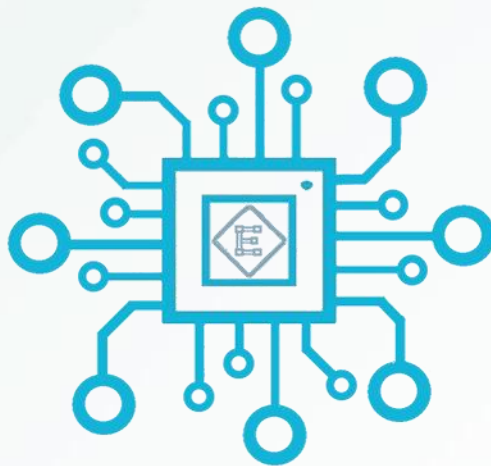




ELMAKSAN

C N C

MOST TECH



CNC PANTOGRAF VE İŞLEME MERKEZİ



- BAKIR İŞLEME
- KUYUMCU KALIPLARI
- AKSESUAR KALIPLARI
- FEDER İŞLEME
- BT30 - 7.5KW 24.000RPM
- 12 TAKIM MAGAZİN
- İŞ MİLİ SOĞUTMA

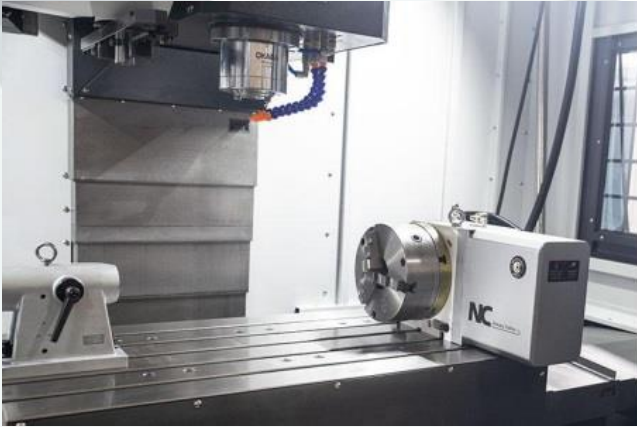


TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	C650	C870
X eksen hareketi	mm	600	720 (ATC'li olursa 670)
Y eksen hareketi	mm	500	800
Z eksen hareketi	mm	250	310
Tabla boyutu	mm	600 * 500	860 * 720
İş mili max. devri	rpm	24000 / 30000 (Ops.)	
Makina dış ebat ölçüleri	mm	1980 * 2040 * 2350	2560 * 2540 * 2880
Kontrol ünitesi	/	Syntec / LNC / Mitsubishi (Ops.)	

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermesiniz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

İSLEME MERKEZİ



**4. EKSEN
OPSİYONELDİR**

TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	MCV-855	MCV-866	MCV-1166
X eksen hareketi	mm	800	800	1100
Y eksen hareketi	mm	500	600	600
Z eksen hareketi	mm	550	600	600
Tabla boyutu	mm	1000 * 500	950 * 600	1200 * 600
İş mili koniği	/	BT40		
İş mili max. devri	rpm	10000 / 12000 (Ops.) / 15000 (Ops.)		
İş mili bağlantısı	/	Kayış tipi / Direct Drive (Ops.)		
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.003 / 300		
Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.005		
Takım kapasitesi (ATC)	/	Kollu tip, 24 T / 30 T (Ops.)		
Takımdan takıma değiştirme	sn	3.0		
Makina dış ebat ölçüleri	mm	2700*2200*2500	3400*2500*3300	3400*2500*3300
Kontrol Ünitesi	/	Syntec / Mitsubishi (Ops) / Fanuc (Ops)		

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır

DOUBLE KOLONLU İSLEME MERKEZİ

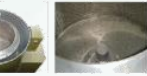
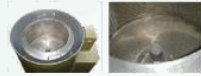
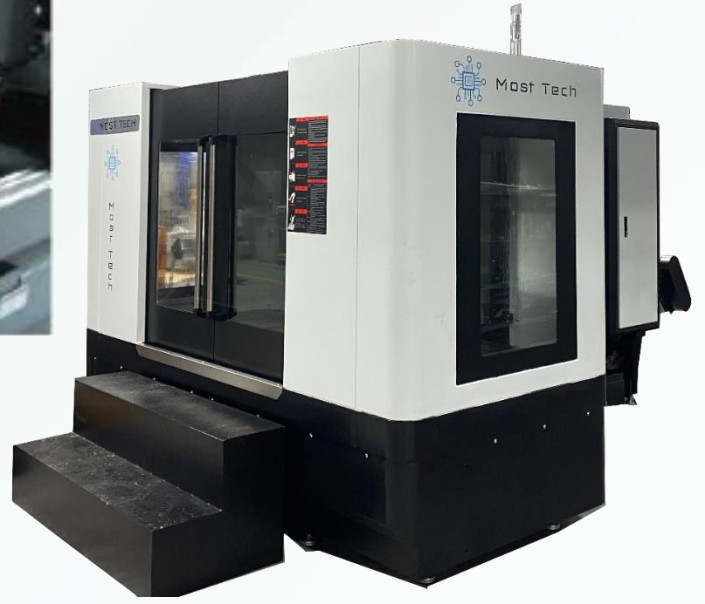


TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DRV-2515	DRV-2017L	DRV-3017L
X eksen hareketi	mm	2000	2200	3000
Y eksen hareketi	mm	1650	2200	1850
Z eksen hareketi	mm	800	1000	800
Tabla boyutu	mm	500 * 1050	600 * 1200	1700 * 800
İş mili koniği	/	BT40 / Φ 150 – BT50 / Φ 155		
İş mili max. devri	rpm	10000 – 12000	12000	8000
İş mili bağlantısı	/	Direct Drive / Kayış / ZF Şanzımanlı		
Şanzıman modeli	/	ZF		
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.005 / 300		
Tekrarlama hassasiyeti	mm	\pm 0.005		
Kontrol ünitesi	/	Mitsubishi / Fanuc		

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır

DERİN DELİK DELME TEZGAHLARI



TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DHD-800	DHD-1100	DHD-1300	DHD-1816	DHD-2016	DHD-3220
Max. delik delme boyu	mm	800	1000	1300	1600	1600	2000
X eksen hareketi	mm	800	1100	1300	1600	1800	3000
Y eksen hareketi	mm	600	800	1000	1100	1300	1500
Z eksen hareketi	mm	820	1120	1320	1620	1620	2020
İşleme çapı	mm	Φ 2.5 – 25	Φ 2.5 – 25	Φ 2.5 – 30	Φ 2.5 – 30	Φ 3 – 35	Φ 3 – 35
Tabla boyutu (LxW)	mm	1200 * 570	1200 * 800	1400 * 900	1800*1150	2000*1200	3200*1800
Soğutma yağ basıncı	kg/cm ²	0 – 150					
Makinanın dış boyutu	mm	3800*2800 *2200	4800*2800 *2600	4800*3800 *2800	5500*4300 *2800	5800*4600 *3000	7500*6500 *3500
Kontrol ünitesi	/	Syntec / Mitsubishi (Ops)					

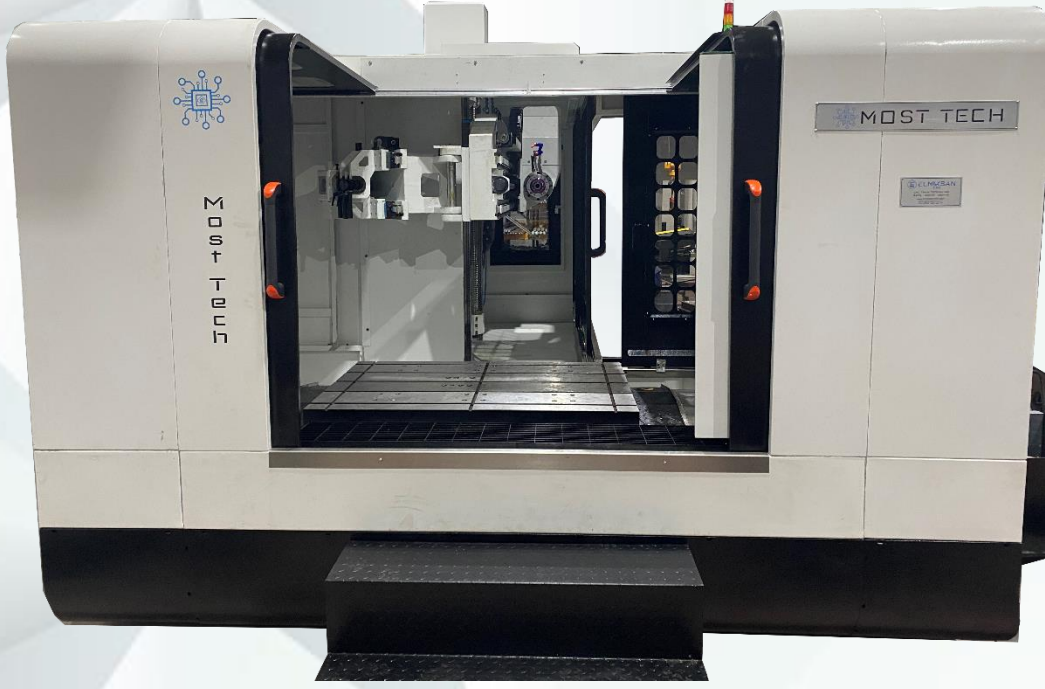
Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır

DERİN DELİK VE FREZE TEZGAHLARI

2023'ÜN
EN ÇOK
TERCİH
EDİLEN
MODELİ



KOLAY FREZELEME
DIŞ ÇEKME
TAKIM BİLEME
YAĞ AYRIŞTIRICI

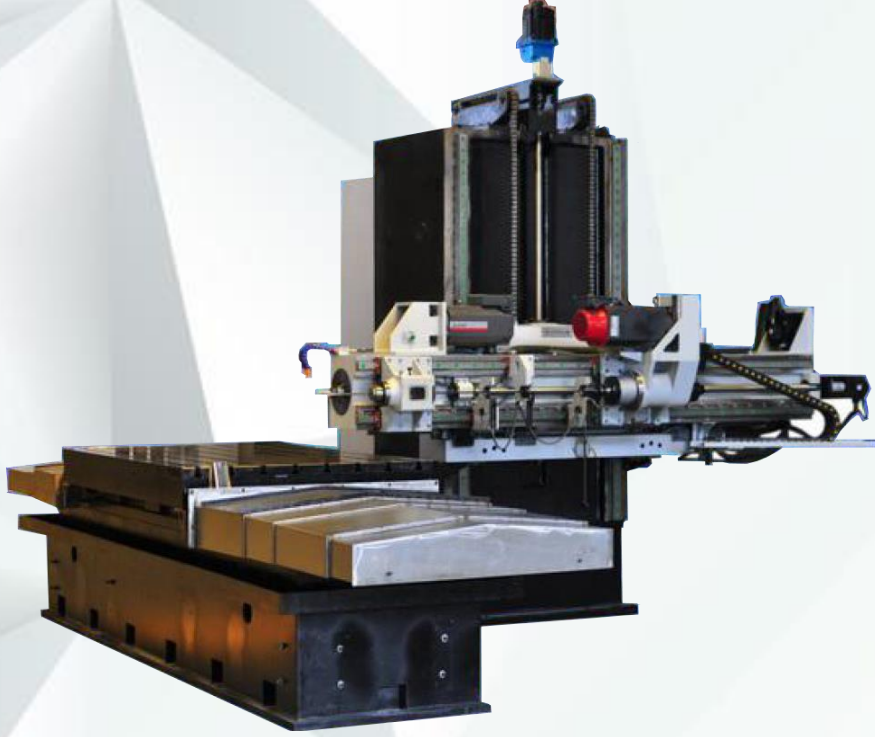


TEKNİK ÖZELLİKLER

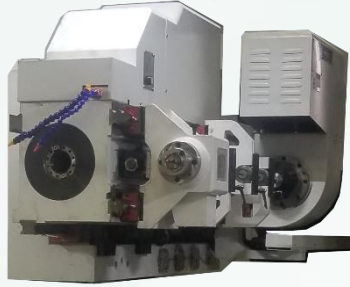
AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DHD-F-1000	DHD-F-1300	DHD-F-1600	DHD-F-2000
Max. derin delik delme boyu	mm	1000	1300	1600	2000
X eksen hareketi	mm	1000	1300	2100	2500
Y eksen hareketi	mm	800	1000	1200	1400
Z eksen hareketi	mm	1650	1950	2250	2650
İşleme çapı aralığı	mm	Φ 3 – 30	Φ 3 – 30	Φ 3 – 35	Φ 3 – 35
Tabla boyutu	l x w	800*1200	950*1400	1400*2200	1400*2600
Soğutma yağ basıncı	kg/cm ²	0 – 150			
Makinanın dış boyutları	mm	5000*3000*2600	5400*4100*2900	6300*5800*3400	7000*6200*3500
Kontrol ünitesi	/	Syntec / Mitsubishi (Ops)			

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermesiniz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

DERİN DELİK VE BORİNG TEZGAHLARI 4-5 EKSEN



FREZELEME İÇİN
BT50 İKİNCİ KAFA
RAM HAREKETİ



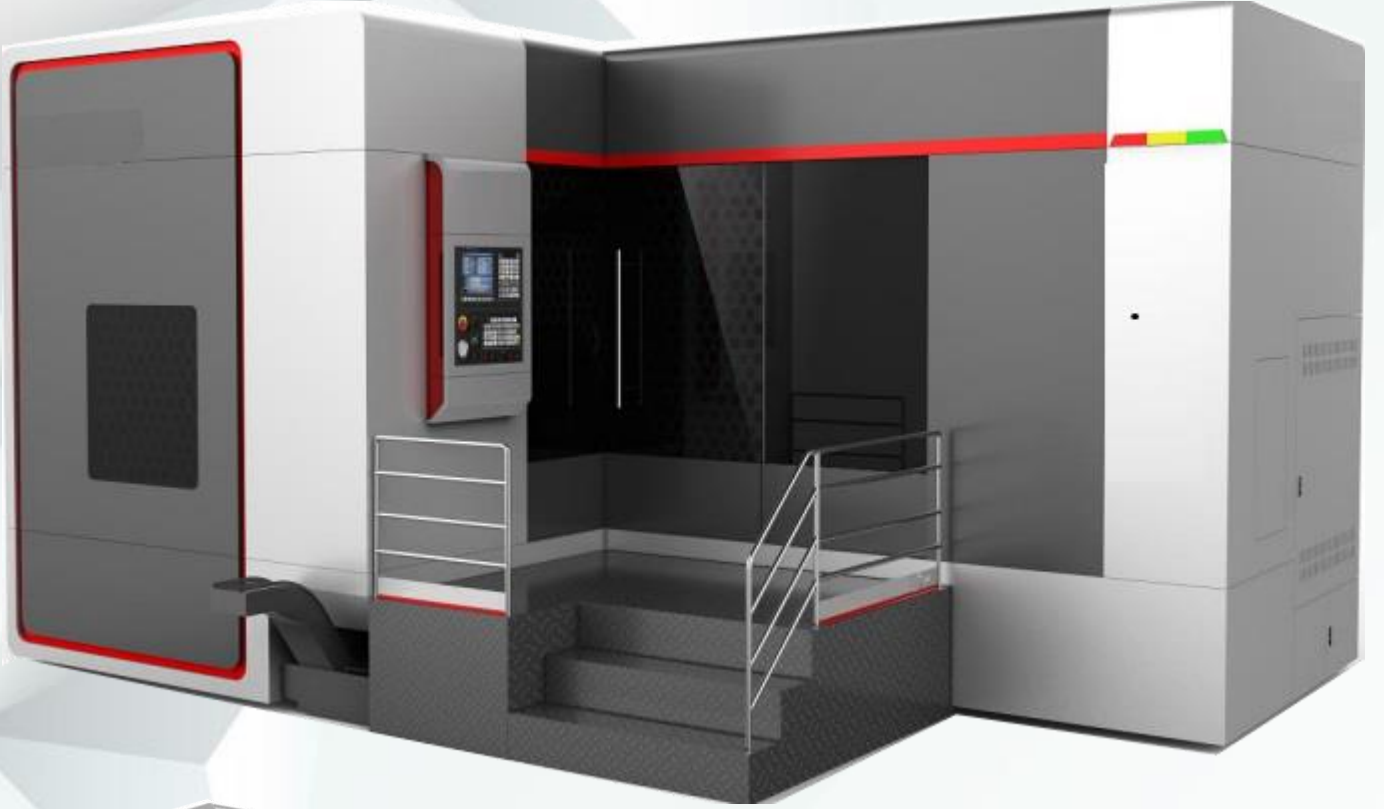
360 DERECE
DÖNER TABLA
SEÇENEĞİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DHD-X-1008-1000	DHD-X-1512-1500	DHD-X-2015-1500
Max. derin delik delme boyu	mm	1000	1500	1500
X eksen hareketi	mm	1000	1500	2000
Y eksen hareketi	mm	800	1200	1500
W eksen hareketi	mm	350	400	500
İşleme çapı aralığı	mm	Φ 3 – 35		
Ana tabla boyutu (l+w)	mm	1200*800	1700*1200	2200*1200
B eksen tabla boyutu (Opsiyonel)	mm	800*800	1000*1000	1200*1200
Soğutma yağ basıncı	kg/cm ²	0 – 150		
Makinanın dış boyutları	mm	5200*3600*2850	6000*4800*3540	6500*6000*3500
Kontrol ünitesi	/	Syntec / Mitsubishi (Ops)		

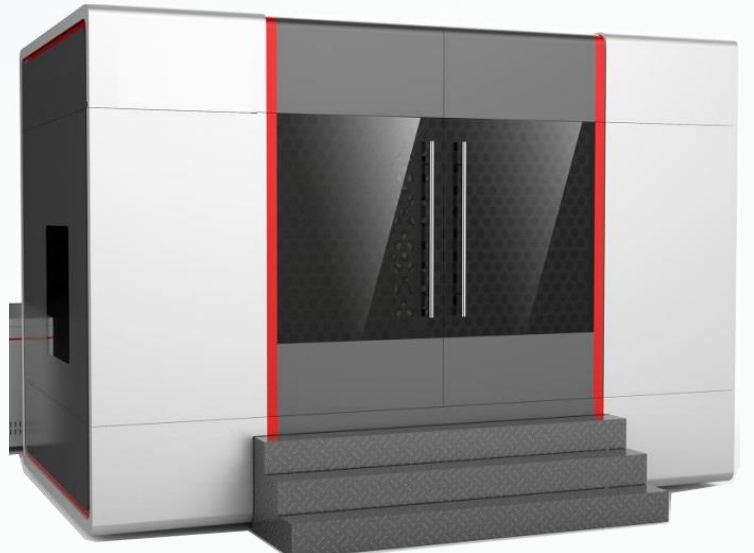
Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksiz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

DERİN DELİK VE BORİNG TEZGAHLARI 6 EKSEN



DİKEY VE YATAY
AÇILI İŞLEME
ÖZELLİĞİ
TAKIM BOYU
ÖLÇME PROBU

AKSESUARLAR
MANYETİK TALAŞ
KONVEYÖRÜ
GÜN DRİLL
BİLEME
YAĞ SOĞUTMA



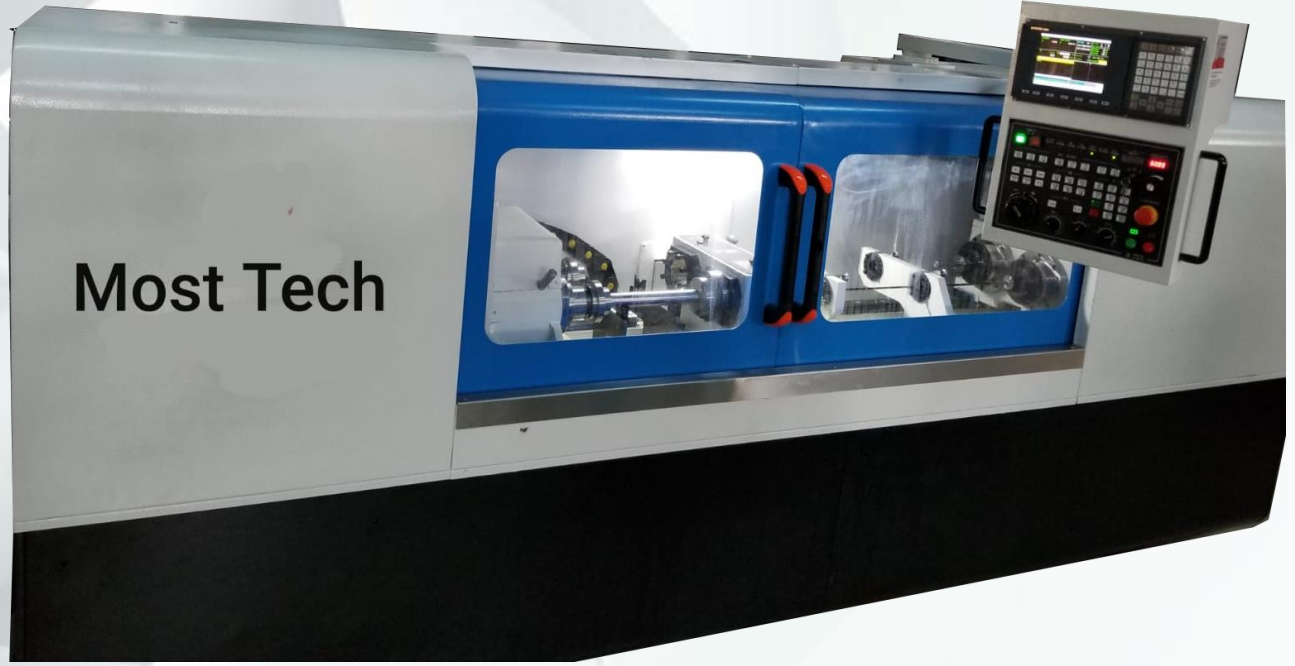


TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DHD-Z6-1212-1100	DHD-Z6-1512-1300	DHD-Z6-2215-1500	DHD-Z6-2215-1600	DHD-Z6-3015-1500
Maks. delme boyu	mm	1100	1300	1500	1600	1500
X eksen hareketi	mm	1200	1500	2200	2200	3000
Y eksen hareketi	mm	1200	1200	1500	1500	1500
Z eksen hareketi	mm	500	600	800	800	800
A eksen hareketi	açı	-15° ~ +25°		-15° ~ +25° / ops.-20° ~ +30°		
B eksen dönme açısı	°	0° – 360°				
Matkap çapı aralığı	mm	Φ 3 – 30		Φ 3 – 35		
Tabla boyutu	mm	1200*1000	1200*1400	2000*1600	1600*2000	2400*2000
Maks. tabla taşıma kapasitesi	kg	5000	7000	10000	15000	15000
Kesme yağ basıncı	kg/cm ²	1 – 150				
İş mili koniği	/	BT40	BT50	BT50	BT50	BT50
Makinanın dış boyutları	mm	6000*4300*3700	7700*5500*4300	8240*6450*4800	8000*6600*4800	8900*8100*4800
Kontrol ünitesi	/	Syntec / Mitsubishi (Ops.) / Fanuc (Ops.)				

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır

BORU TİPİ DERİN DELİK DELME 2 KAFA



TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DHD-2BT-600	DHD-2BT-800	DHD-2BT-1000	DHD-2BT-1200
Maks. delme boyu	mm	600	800	1000	1200
Max iş parçası uzunluğu	mm	700	900	1100	1300
Matkap çapı aralığı	mm	Φ 2 – 22			
Maks. iş parçası çapı	mm	72			
Soğutma yağ basıncı	kg/cm ²	0 – 150			
Makinanın dış boyutları	mm	4000*2000*1800	4200*2000*1800	4600*2000*1800	5100*2000*1800
Kontrol ünitesi	/	Syntec			

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksiz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

BORU TİPİ DERİN DELİK DELME 4 KAFA



TEKNİK ÖZELLİKLER

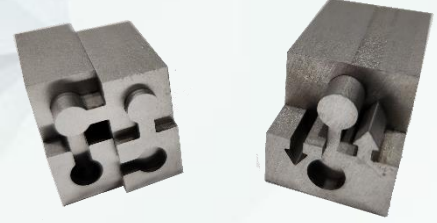
AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DHD-4BT-600	DHD-4BT-800	DHD-4BT-1000	DHD-4BT-1200
Maks. delme boyu	mm	600	800	1000	1200
Maks. iş parçası uzunluğu	mm	700	900	1100	1300
Matkap çapı aralığı	mm	Φ 2 – 16			
Maks. iş parçası çapı	mm	72			
Soğutma yağ basıncı	kg/cm ²	0 – 150			
Makinanın dış boyutları	mm	4100*2800*1800	4200*2800*1800	4600*2800*1800	5100*2800*1800
Kontrol ünitesi	/	Syntec			

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır

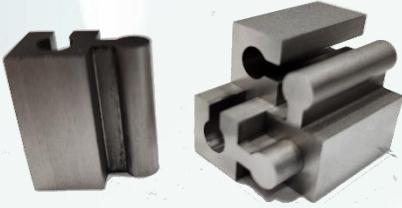
TEL EROZYON TEZGAHLARI DK SERİSİ



2023'ÜN
EN ÇOK
TERCİH
EDİLEN
MODELİ



- KLASİK MODEL
- TÜRKÇE KESME PROGRAMI
- KOLAY KULLANIM
- KESME KALIPLARI
- DIŞLI VE KAMA KANALI
- 6 KESİM PARLATMA
- DÜŞÜK İŞLETME MALİYETİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DK 7735	DK 7745	DK 7755	DK 7763	DK 7780
Eksen hareketleri	mm	350*470	450*550	550*650	630*800	800*1000
Tabla boyutu	mm	470* 710	570*810	650*950	750*1140	980*1350
Maks. iş parçası yüksekliği	mm	400	400	700	700	900
Maks. kesme hızı	mm ² / dak.	210 mm ² / dakika				
Maks. akım	A	20 A				
Yüzey pürüzlülüğü	Ra (um)	Tek kesim ≤ 2.3, iki kesim ≤ 1.6, üç kesim ≤ 1.0				
Kesme hassasiyeti	mm	Düz çizgi 0.005, konik 0.01				
İlerleme hassasiyeti	mm	0 – 200mm : 0.01 / 0 – 350mm : 0.015 / 0 – 500mm : 0.02				
Kesme açısı	mm	Standart : 6°/80mm yüksekliğinde – Opsiyonel 15°, 30°, 45° derece yapılabilmektedir				
İşletim sistemi	/	Windows tabanlı / AutoCut programı				
Makina dış ebat ölçüleri	mm	1400*1100*1600	1600*1200*1600	2000*1500*1900	2100*1700*2050	2400*1900*2350

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır

TEL EROZYON TEZGAHLARI DP SERİSİ



- TAMAMEN KAPALI KASA
- TÜRKÇE KESME PROGRAMI
- KOLAY KULLANIM
- HAREKETLİ KARBÜR İLE
- %3'E VARAN HIZ ARTIŞI
- 6 KESİM PARLATMA
- DÜŞÜK İŞLETME MALİYETİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

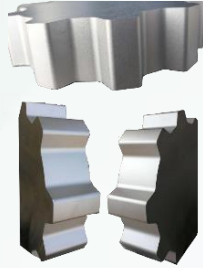
AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	DP 7730	DP 7740	DP 7750	DP 7763
Eksen hareketleri	mm	320*400	400*500	500*630	630*800
Tabla boyutu	mm	470* 710	540*760	680*980	790*1150
Maks. iş parçası yüksekliği	mm	380	380	380	380
Maks. kesme hızı	mm ² / dak.	210			
Maks. akım	A	20 A			
Yüzey pürüzlülüğü	Ra (um)	Tek kesim ≤ 2.3, iki kesim ≤ 1.6, üç kesim ≤ 1.0			
Kesme hassasiyeti	mm	Düz çizgi 0.005mm, konik 0.01mm			
İlerleme hassasiyeti	mm	0 – 200mm : 0.01 / 0 – 350mm : 0.015 / 0 – 500mm / 0.02			
Kesme açısı	mm	± 3° / 80mm yüksekliğinde			
İşletim sistemi	/	Windows tabanlı / AutoCut programı			
Makina dış ebat ölçüleri	mm	1030*1500*2100	1130*1300*1800	1130*1500*1900	2000*1700*2500

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermesiniz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

TEL EROZYON TEZGAHLARI FT SERİSİ



- SINIFININ LİDERİ
- TÜRKİYE'DE İLK VE TEK
- 4 EKSEN MITSUBİSHİ
- SERVO MOTORLU
- RAKİPSİZ VE GARANTİLİ
- YÜZEY HASSASİYETİ
- PROFESYONELLERİN TERCİHİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	FT-400 S	FT-500 S	FT-600 S	FT-7055S
Eksen hareketleri	mm	400*300*300	500*350*300	600*400*350	700*550*350
Tabla boyutu	mm	550*680	570*770	675*935	810*1040
Maks. iş parçası yüksekliği	mm	290	290	340	340
Kesme Hızı	mm ² /dak.	160 – 300			
Yüzey pürüzlülüğü	Ra	3 kesim (Cr12, Yük.:40) Ra ≤ 0.4			
İlerleme hassasiyeti	mm	± 0.005			
Kesme açısı	mm	± 6° / 80			
Tel çapı aralığı	mm	Φ 0.16 ~ Φ 0.20			
Motor tipi (X, Y, U, V)	/	Mitsubishi Servo Motor 4 Eksen			
Makina boyutu	mm	1160*1650*1850	1160*1650*1850	1160*1650*1850	1160*1650*1850

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksiz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

HIZLI DELİK DELME TEZGAHI



TEKNİK ÖZELLİKLER

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ BİRİMİ	ÖZELLİKLER
X eksen hareketi	mm	400
Y eksen hareketi	mm	300
Z + W eksen hareketi	mm	300 + 350
Tabla boyutu (X x Y)	mm	600 * 400
İş mili ile tabla arasındaki mesafe	mm	100 – 400
Maks. kesme akımı	A	30
Delme aralığı (elektrod çap)	mm	0.30 – 3.00
Maks. elektrot uzunluğu	mm	500
Makina dış ebat ölçüleri	mm	950*970*2000

Yukarıda belirtilen özelliklerde haber vermeksiz değişiklik yapma hakkımız saklıdır

HIZLI SERVİS, MUTLU MÜŞTERİLER

İşleme merkezi

Tel erozyon

Dalma erozyon

Derin delik delme

Hızlı delik delme

Takım tezgahları ihtiyacınız için hızlı ve etkin çözüm ortağınız olmaktan gurur duymaktayız.

Adres: Topçular mah. Maltepe cad. Keçeci İş Merkezi No:2J Eyüp / İSTANBUL



www.elmaksancnc.com – www.cncticaret.com



@ElmaksanCNC



@ElmaksanCNC



ElmaksanCNC