



## NURİŞ ELEKTRİK ve KAYNAK MAKİNELERİ A.Ş

ADRES:1.OSB GÖKTÜRK CAD.NO:14 SINCAN/ANKARA

www.nuris.com.tr

02 Ocak 2018

### FİYAT LİSTESİ

İNVERTER ELEKTROD KAYNAK MAK.			Bayi Alış Fiyatı
1.01.07.00.0011	WELD 201 PRO	PFC ' li İnverter Kaynak Makinesi 200 Amper	1.200 TL
1.01.07.00.0010	WELD 200 PRO	PFC ' li İnverter Kaynak Makinesi 160 Amper	950 TL
TIG KAYNAK MAKİNELERİ			
1.01.04.00.0003	TIG/ARC 400 DC W	Su Soğutmalı	9.350 TL
GAZALTI ( MIG/MAG ) KAYNAK MAKİNELERİ - NURİŞ			
1.01.03.00.0020	MIG/MAG 350 NC	Compact	4.100 TL
1.01.03.00.0017	MIG/MAG 350 A	Hava Soğutmalı	4.800 TL
1.01.03.00.0022	MIG/MAG 430 A/RWS	Hava Soğutmalı	6.400 TL
1.01.03.00.0019	MIG/MAG 430 W/RWS	Su Soğutmalı	6.850 TL
1.01.03.00.0018	MIG/MAG 550 W/RWS	Su Soğutmalı	8.300 TL
1.01.03.00.0021	MIG/MAG 600 W/RWS	Su Soğutmalı	9.200 TL
DOĞRU AKIM (DC) ARK KAYNAK REDRESÖRLERİ			
1.01.02.00.0004	RCT 3500	Thyristor Kontrollu	4.000 TL
1.01.02.00.0003	RCT 400	Thyristor Kontrollu	5.250 TL
1.01.02.00.0001	RCT 650 C	Thyristor Kontrollu	7.150 TL
1.01.01.00.0004	RV 500	Manuel	4.550 TL
1.01.01.00.0005	RV 350	Manuel	3.350 TL
PLAZMA KESİM MAKİNELERİ			
1.01.05.00.0001	PLASMACUT 60	17 mm	6.350 TL
1.01.05.00.0003	PLASMACUT 120	30 mm	8.650 TL
TOZALTI (SAW) KAYNAK MAKİNELERİ			
1.01.08.00.0003	SAW 600	Tozaltı Güç Ünitesi	16.200 TL
1.01.08.00.0004	SAW 800	Tozaltı Güç Ünitesi	21.000 TL
1.01.08.00.0002	SAW 1000 B	Tozaltı Güç Ünitesi	24.500 TL
1.01.08.00.0001	SAW 1250	Tozaltı Güç Ünitesi	33.400 TL
1.01.13.01.0001	NT – 10 TRAC	Tozaltı Kaynak Traktörü+Toz emme Ünit.	16.500 TL
1.01.13.02.0001	NTS – 5	Tozaltı Sabit Kafa Tel Sürme+Toz Emme Ünit	13.000 TL
PUNTA KAYNAK MAKİNELERİ			
1.01.08.00.0003	15 K TİPİ	KOL BOYU 500mm 380 V	6.100 TL
1.01.08.00.0000	15 U TİPİ	KOL BOYU 1000mm 380 V	6.550 TL
1.01.08.00.0004	20 K TİPİ	KOL BOYU 500mm 380 V	6.550 TL
1.01.08.00.0002	20 U TİPİ	KOL BOYU 1000mm 380 V	7.000 TL
1.01.08.00.0001	30 K TİPİ	KOL BOYU 500mm 380 V	7.300 TL
1.01.13.01.0001	30 U TİPİ	KOL BOYU 1000mm 380 V	7.750 TL

Fiyatlara Katma Değer Vergisi dahil değildir

