



QUICKMIG®

LINCOLN®
ELECTRIC

QUICKMIG 300

QUICKMIG® 250 · QUICKMIG® 300
KOMPAKT SERİSİ

ATÖLYELERİN
YENİ OYUNCUSU

www.lincolnelectric.com/tr-tr

LINCOLN®
ELECTRIC

ATÖLYELERİN YENİ OYUNCUSU

Prosesler

- Gazaltı
- Özlü Tel
- Örtülü Elektrod

Malzemeler

- Çelik
- Paslanmaz Çelik
- Alüminyum

Uygulamalar

- Genel fabrikasyon
- Tamir ve Bakım

QUICKMIG® KOMPAKT SERİSİ, günlük kullanım için tasarlanmış, optimum MIG/MAG (GMAW/FCAW) ve MMA (SMAW) kaynak performansı sağlayan profesyonel invertörlü kaynak makinesidir.

Ürünlerin kullanımı ve kurulumu kolaydır. Büyük LED ekranlara ve kurulumu kolay kullanıcı arayüzüne sahip 250A ve 300A güç ünitelerinden oluşur. Küçük boyutlu ve hafif konstrüksiyon kaynağında veya araç ve hafif tarım makinelerinin onarılmasına olanak tanır.

QUICKMIG, standart olarak, farklı malzeme türlerinin mükemmel beslenmesi için 4 makaralı tel besleme sistemi, MIG torç bağlantısı için EURO soketi ve gaz tüpü montajı için arkada tekerlekli alt takım içerir.



QUICKMIG® 250/300



QUICKMIG® 250
250A@35%

QUICKMIG® 300
300A@35%

Giriş



Çıkış



S300
/S200



ÜRÜN İÇERİĞİ:

- Fişsiz giriş kablosu, 3 metre
- Topraklama kablosu, 3 metre
- Gaz hortumu, 2 m
- 0.8 / 1.0 dolu tel için makaralar
- USB bellekte kullanım kılavuzu

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Adı	Ürün Kodu	Giriş Gerilimi (V)	Sigorta Tipi	Nominal Çıkış Akımı (A)			Akım Aralığı (A)	Tel Sürme Tipi / Hız Aralığı (m/dk)	Ağırlık (kg)	Boyutlar Y x G x D (mm)	Koruma Sınıfı
				100%	60%	35%					
Quickmig® 250	K14379-1	400V 3 Fazlı ±10% 50/60Hz	16A	175	230	250	50-250	4 Makaralı / 1,5-18	50	760 x 395 x 830	IP23
Quickmig® 300	K14380-1			175	230	300	50-300				

Ürün Adı	Prosesler			Mod	Sinerjik Mod	Ampermetre ve Voltmetre	Tel Çapı Aralığı			Tel Sürme Sistemi	Maks. Tel Makara Boyutu (mm)	Garanti (yıl)
	GMAW	FCAW	SMAW				Dolu	Özlü	Alüminyum			
Quickmig® 250	•	•	•	CC/CV	• (24)	LED Göstergeler	0.6-1.2	0.8-1.0	1.0-1.2	4R (Ø30 mm)	300	2
Quickmig® 300												

İŞLEVLER & ERGONOMİ

- 4 tahrikli tel sürme ünitesi ile mükemmel tel besleme
- Tel makarası kurulumu için kolay erişim
- Kolay polarite değişimi
- Standart EURO soket
- Büyük tekerlekler ve alçak gaz tüpü girişi

Tel makarası kurulumu için kolay erişim
sayesinde basit ve rahat makara değişimi

Hareket kabiliyeti için büyük tekerlekler



Alçak gaz tüpü girişi, yüklemeyi çok kolaylaştırır

Makinenin güvenli hareketi için **pratik tutma yeri**

Hızlı işlem seçimi ve parametre ayarları için üç adet kontrol butonu

Sağlam metal yapı



HIZLI PROSES SEÇİMİ VE PARAMETRE AYARLARI

- Manuel ve sinerjik mod
- Gazaltı, özlü tel ve örtülü elektrod prosesleri
- Sinerjik modda m/dk veya amper cinsinden çalışma imkanı
- 2T/4T tetik modu
- Çelik, paslanmaz çelik, özlü ve alüminyum kaynağı için standart olarak 24 adet sinerjik program
- Gazaltı kaynağı için yumuşak başlangıç ve geri yanma özellikleri

Büyük ve parlak
LED ekran

Basit Gezinme

Kaynak eldivenleri
kullanırken bile

24
ADET SİNERJİK
PROGRAM

PREMIUM MIG KAYNAK TORÇLARI – LINGUN® PROMIG™

Fiberglas bileşik kuğu boynu yalıtımlı naylon taban.



YENİ

Kuğu boynunu mekanik hasara karşı koruyan ek güçlendirme halkası

Zorlu koşullarda test edilmiş güvenilir tetik

YENİ

YENİ

Monoblok nozul: PTFE ve silikon camlı çift nozul yuvası yalıtımı

YENİ

Tutma yerini ısıdan izole eden ve torcun ömrünü uzatan hava cepli özel tutma yeri yapısı.

YENİ

Ergonomik, esnek bilyalı mafsal kolu

YENİ

1 milyondan fazla bükülmeye dayanacak şekilde tasarlanmış hatasız güç kabloları.

TEST EDİLDİ,
ONAYLANDI
VE GÜVENİLİR
BULUNDU

★★★★★

**PÜRÜZSÜZ
TEL BESLEME
SÜREKLİ KAYNAK
YAPILMASINI
SAĞLAR**

Daha yüksek gerilimli hammaddelerden yapılan özel spiraller, daha az sürtünme sağlar ve daha uzun süre dayanır.



HAVA SOĞUTMALI MODELLER

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300
Görev döngüsü	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%
Tel çapı seçenekleri		0.8-1.0 mm	0.8-1.0 mm	1.0-1.2 mm
Orijinal ekipman	Kontak meme	0.8 mm çelik	1.0 mm çelik	1.2 mm çelik
	Nozul	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm
Tutma yeri boyutu, diğer özellik		Ulaşılması zor yerlerde rahat kaynak için küçük, döndürülebilir kuğu boynu	Küçük	Büyük
Tipik uygulamalar		İnce levhalar, otomotiv endüstrisi, pozisyon dışı kaynak	İnce levhalar, hafif imalat, çilingirlik	Gemi, imalat, çelik yapılar, kazan yapımı, yapısal çelik işleri
	Ürün Kodları			
	3 m	W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2
	4 m	W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2
	5 m	W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2

TEL SÜRME MAKARALARI

Dolu teller için tel sürme makara kitleri

Dolu tel sürme makarası 0.6/0.8	KP69025-0608
Dolu tel sürme makarası 0.8/0.9	KP69025-0809 *
Dolu tel sürme makarası 0.8/1.0	KP69025-0810
Dolu tel sürme makarası 1.0/1.2	KP69025-1012
Dolu tel sürme makarası 1.2/1.6	KP69025-1216 *

Alüminyum teller için tel sürme makara kitleri

Alüminyum tel sürme makarası 0.6/0.8	KP69025-0608A *
Alüminyum tel sürme makarası 0.8/0.9	KP69025-0809A *
Alüminyum tel sürme makarası 1.0/1.2	KP69025-1012A
Alüminyum tel sürme makarası 0.8/1.0	KP69025-0810A *
Alüminyum tel sürme makarası 1.2/1.6	KP69025-1216A *

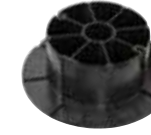
Özlü teller için tel sürme makara kitleri

Özlü tel sürme makarası 0.6/0.8	KP69025-0608R *
Özlü tel sürme makarası 0.8/0.9	KP69025-0809R
Özlü tel sürme makarası 1.0/1.2	KP69025-1012R
Özlü tel sürme makarası 0.8/1.0	KP69025-0810R *
Özlü tel sürme makarası 1.2/1.6	KP69025-1216R *

* talep üzerine



**B300 TİP MAKARA
ADAPTÖRÜ**
K10158-1



**B300 TİP MAKARA
ADAPTÖRÜ**
K10158



**S200 TİP MAKARA
ADAPTÖRÜ**
R-1019-125-1/08R

AKSESUARLAR

SEÇENEKLER

B300 tip makara adaptörü	K10158
B300 tip makara adaptörü	K10158-1
S200 tip makara adaptörü	R-1019-125-1/08R

ÖRTÜLÜ ELEKTROT KAYNAĞI KİTLERİ

KİT ARC 25C25 PLUS, 3m+2m, 250A@35%	W000260683
KİT 35C50 4 m, 300A@35%	W000011139
Elektrot tutuculu kaynak kablosu 5 m / 300A	E/H-300A-50-5M



ŞASE PENSE
W000260683
W000011139



**ELEKTROT
TUTUCULU KAYNAK
KABLOSU**
E/H-300A-50-5M

MÜŞTERİ DESTEK POLİTİKASI :

Lincoln Electric Company® yüksek kaliteli kaynak ekipmanları, sarf malzemeleri ve kesme ekipmanlarının üretimi ve satışı ile iştigal etmektedir. Gayemiz müşterilerimizin gereksinimlerini karşılamak ve hatta beklentilerinin üzerine çıkmaktır. Müşterilerimiz bazen bizden ürünlerimizin kullanıma dair bilgi veya öneri talebinde bulunabilirler. Çalışanlarımız, müşterilerimizden gelen bilgileri ve onların uygulamaya dair birikimlerini de göz önünde bulundurarak, bu taleplere en iyi şekilde yanıt vermeye gayret gösterirler. Ancak, çalışanlarımızın müşterilerimizden gelen bilgileri ve projelerinin teknik ayrıntılarını bilmeleri ve değerlendirmeleri tabiatıyla mümkün değildir. Bu nedenle, Lincoln Electric, çalışanlarının verebileceği bu gibi bilgi veya öneriler kapsamında herhangi bir garanti veremez, sorumluluk üstlenemez. Bu gibi bilgi veya önerilerin sağlanmış olması, ürünlerimizin garanti koşullarını ve kapsamını genişletemez, değiştiremez. Özel amaca uygunluk garantisini de dahil olmak üzere, bu tür bilgi veya önerilerden kaynaklanabilecek açık veya zımni her türlü garanti açıkça reddolunmaktadır.

Lincoln Electric tarafından satılan ürünlerin seçimi ve kullanımı yalnızca müşterilerimizin kontrolünde ve sorumluluğundadır. Uygulamanın sonuçları ve gereksinimleri, Lincoln Electric'in kontrolünde olmayan çeşitli faktörlerden etkilenebilmektedir.

Bu bilgilendirmenin içeriği, basımı sırasında mevcut bilgiler kapsamında doğrudur. Zaman içerisinde değişmesi mümkündür. En güncel metin için lütfen www.lincolnelectric.com/tr-tr adresini ziyaret ediniz.



www.lincolnelectric.com/tr-tr

