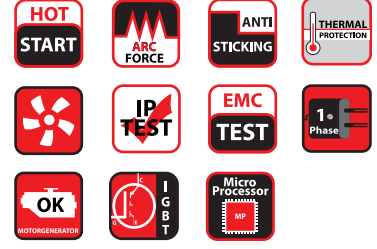


zenweld[®]
www.zenweld.com

MMA Kaynak Makinesi
MMA Welding Machine



**Tüm ihtiyaçlarınıza
tek çözüm!**



CE EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

ULTIMATE 180 - MMA

		X% 40°C				
Z03.01.01	ULTIMATE 180 - 1 x 230V ± 15	180A - %30	20 - 180A	8 kVA	5.8 kg	1

Kaynak Yöntemi

MMA (Örtülü Elektrot Kaynağı)

Özellikler

*Genel örtülü elektrot (MMA) uygulamaları için IGBT invertör teknolojisine sahip bir kaynak makinasıdır.

*Sahip olduğu teknoloji sayesinde kaynakta düşük sıçranı, kararlı ark, nüfuziyetli ve kaliteli kaynak dikişleri elde etmemizi sağlar.

*Standart olarak elektrodun kolay tutuşmasını sağlayan; SICAK BAŞLAMA, zor kaynak şartlarında elektrodun kaynak banyosuna yapışmasını önleyen; YAPIŞMAMA ve elektrodun daha yüksek bir enerji ile ergimesini sağlayan, nüfuziyetini arttıran ARK GÜCÜ özelliğine sahiptir.

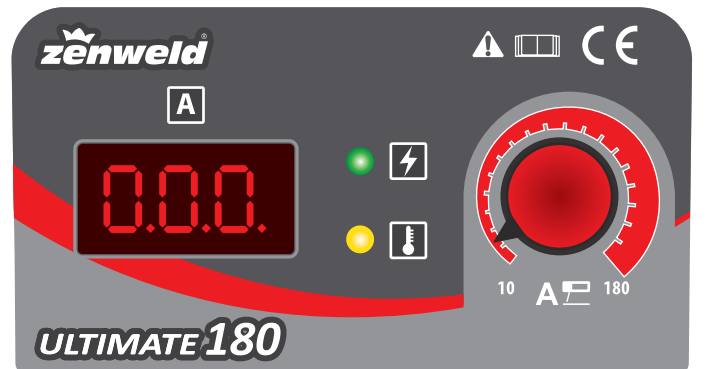
Standart Aksesuar Kiti

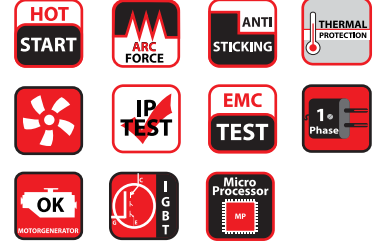
Elektrod pensesi ve kablosu (25 mm² Kablo 3 m TSK 50)

Şase pensesi ve kablosu (25 mm² Kablo 3 m TSK 50)



Ön Panel





CE EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

ULTIMATE 200 - MMA

		X% 40°C				
Z03.01.02	ULTIMATE 200 -1 x 230V ± 15	200A - %40	20 - 200A	9.4 kVA	8 kg	1

Kaynak Yöntemi

MMA (Örtülü Elektrot Kaynağı)

Özellikler

*Genel örtülü elektrot (MMA) uygulamaları için IGBT invertör teknolojisine sahip bir kaynak makinasıdır.

*Sahip olduğu teknoloji sayesinde kaynakta düşük sıçranı, kararlı ark, nüfuziyetli ve kaliteli kaynak dikişleri elde etmemizi sağlar.

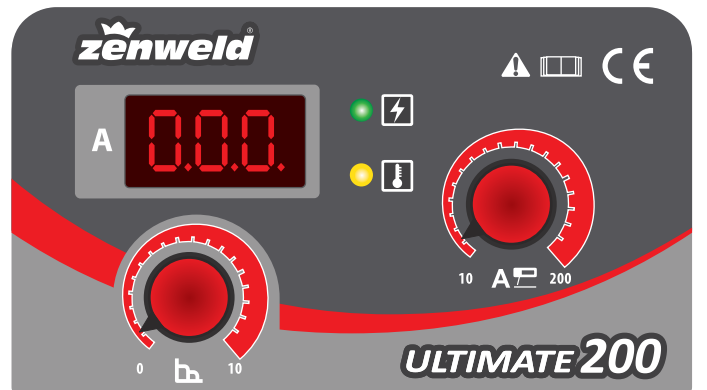
*Standart olarak elektrodun kolay tutuşmasını sağlayan; SICAK BAŞLAMA, zor kaynak şartlarında elektrodun kaynak banyosuna yapışmasını önleyen; YAPIŞMAMA ve elektrodun daha yüksek bir enerji ile ergimesini sağlayan, nüfuziyetini arttıran ARK GÜCÜ özelliğine sahiptir.

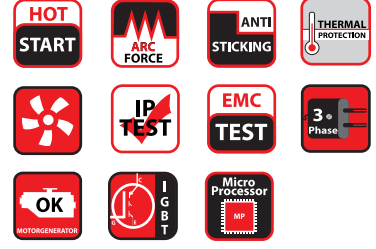
Standart Aksesuar Kiti

Elektrod pensesi ve kablosu (25 mm² Kablo 3 m TSK 50)
Şase pensesi ve kablosu (25 mm² Kablo 3 m TSK 50)



Ön Panel





CE EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

ULTIMATE 255 - MMA

		X% 40°C				
Z03.01.04	ULTIMATE 255 -3 x 400V ± 15	250A - %40	20 -250A	9.5 kVA	9.6 kg	1

Kaynak Yöntemi

MMA (Örtülü Elektrot Kaynağı)

Özellikler

*Genel örtülü elektrot (MMA) uygulamaları için IGBT invertör teknolojisine sahip bir kaynak makinasıdır.

*Sahip olduğu teknoloji sayesinde kaynakta düşük sıçırantı, kararlı ark, nüfuziyetli ve kaliteli kaynak dikişleri elde etmemizi sağlar.

*Standart olarak elektrodun kolay tutuşmasını sağlayan; SICAK BAŞLAMA ve zor kaynak şartlarında elektrodun kaynak banyosuna yapışmasını önleyen; YAPIŞMAMA özelliğine sahiptir.

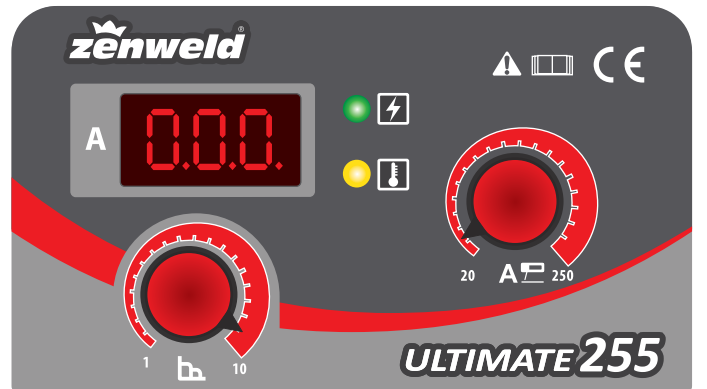
* Elektrodun daha yüksek bir enerji ile ergimesini sağlayan ve nüfuziyetini arttıran ARK GÜCÜ özelliğine ve ayar butonuna sahiptir.

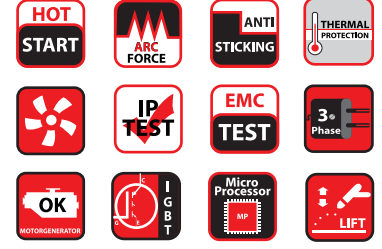
Standart Aksesuar Kiti

Elektrod pensesi ve kablosu (35 mm² Kablo 3 m TSK 50)
Şase pensesi ve kablosu (35 mm² Kablo 3 m TSK 50)



Ön Panel





CE EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

ULTIMATE 400 - MMA

		X% 40°C				
Z03.01.05	ULTIMATE 400 - 3 x 380V ± 15	400A - %60	20 - 400A	18.2 kVA	19 kg	1

Kaynak Yöntemi

MMA (Örtülü Elektrot Kaynağı)
TIG DC LIFT (Lift ark ile başlangıç)

Özellikler

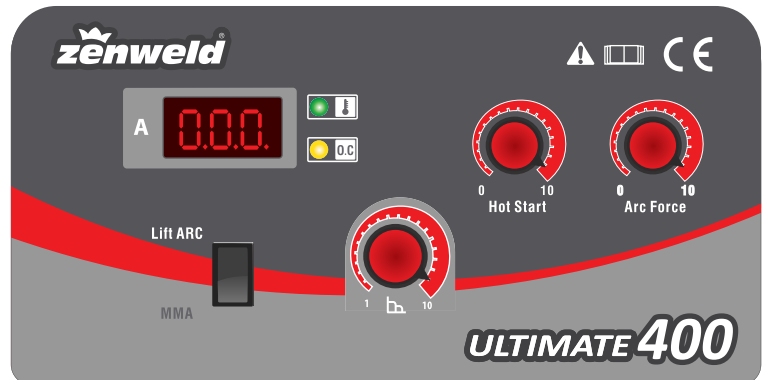
- *Genel örtülü elektrot (MMA) ve TIG-LIFT ark uygulamaları için IGBT invertör teknolojisine sahip bir kaynak makinasıdır.
- *Sahip olduğu teknoloji sayesinde kaynakta düşük sıçırantı, kararlı ark, nüfuziyetli ve kaliteli kaynak dikişleri elde etmemizi sağlar.
- *Standart olarak zor kaynak şartlarında elektrodun kaynak banyosuna yapışmasını önleyen; YAPIŞMA-MA özelliğine sahiptir.
- * Elektrodun daha yüksek bir enerji ile ergimesini sağlayan ve nüfuziyetini arttıran ARK GÜCÜ özelliğine ve ayar butonuna sahiptir.
- * Elektrodun kolay tutuşmasını sağlayan SICAK BAŞLAMA özelliğine ve ayar butonuna sahiptir.

Standart Aksesuar Kiti

Elektrod pensesi ve kablosu (50 mm² Kablo 3 m TSK 50)
Şase pensesi ve kablosu (50 mm² Kablo 3 m TSK 50)



Ön Panel





cellulosic
the software

**HOT
START**

**ARC
FORCE**

**ANTI
STICKING**

**THERMAL
PROTECTION**

**IP
TEST**

**EMC
TEST**

**3-
Phase**

**OK
MOTORGENERATOR**

IGBT

**Micro
Processor**

LIFT

CE

EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

ULTIMATE 400 CEL - MMA

Z03.01.06	ULTIMATE 400CEL - 3 x 380V ± 10	X% 40°C	400A - %60	20 - 400A	20 kVA	19 kg	1

Kaynak Yöntemi

MMA (Örtülü Elektrot Kaynağı)
TIG DC LIFT (Lift ark ile başlangıç)

Özellikler

- *Genel örtülü elektrot (MMA) ve TIG-LIFT ark uygulamaları için IGBT invertör teknolojisine sahip bir kaynak makinasıdır.
- *Sahip olduğu teknoloji sayesinde kaynakta düşük sıçranta, kararlı ark, nüfuziyetli ve kaliteli kaynak dikişleri elde etmemizi sağlar.
- *Standart olarak zor kaynak şartlarında elektrodun kaynak banyosuna yapışmasını önleyen; YAPIŞMA-MA özelliğine sahiptir.
- * Elektrodun daha yüksek bir enerji ile ergimesini sağlayan ve nüfuziyetini arttıran ARK GÜCÜ özelliğine ve ayar butonuna sahiptir.
- * Elektrodun kolay tutuşmasını sağlayan SICAK BAŞLAMA özelliğine ve ayar butonuna sahiptir.
- * Selülozik elektrod yakma özelliğine sahiptir.

Standart Aksesuar Kiti

Elektrod pensesi ve kablosu (50 mm² Kablo 3 m TSK 50)
Şase pensesi ve kablosu (50 mm² Kablo 3 m TSK 50)



Ön Panel

