

# KOLARC

BUILDING THE FUTURE



## Robotik Arayüzler

Ethernet

Diğerleri



DeviceNet

EtherNet/IP

CANopen



PROFINET

EtherCAT



# TX400 W



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Şebeke Gerilimi

400 V

Şebeke Gerilim Toleransı

- 10 % / + 15 %

Minimum Kaynak Akımı

10 A

Maksimum Kaynak Akımı

400 A

Devrede Kalma Oranı TIG, 40°C

400 A %40, 360 A %60, 320A %100

Devrede Kalma Oranı MMA, 40°C

400 A %40, 360 A %60, 320A %100

Boşta Çalışma Gerilimi

58 V - 75 V

Ağırlık

Sıvı Soğutmalı, 50 kg

Standart Aksesuarlar

5 m Şebeke Kablosu ( 4 x 4 mm<sup>2</sup> )

5 m Şase Pensesi ( 50 mm<sup>2</sup> )

Gaz Hortumu (1.5 m)

532mm x 860mm x 974mm

Boyutlar (W, L, H)

Sertifika

CE

# TX270



400 V

- 10 % / + 15 %

10 A

270 A

270 A %40, 230 A %60, 200 A %100

270 A %40, 230 A %60, 200 A %100

58 V - 75 V

Hava Soğutmalı, 14 kg

5 m Şebeke Kablosu ( 4 x 2.5 mm<sup>2</sup> )

5 m Şase Pensesi ( 35 mm<sup>2</sup> )

Gaz Hortumu (1.5 m)

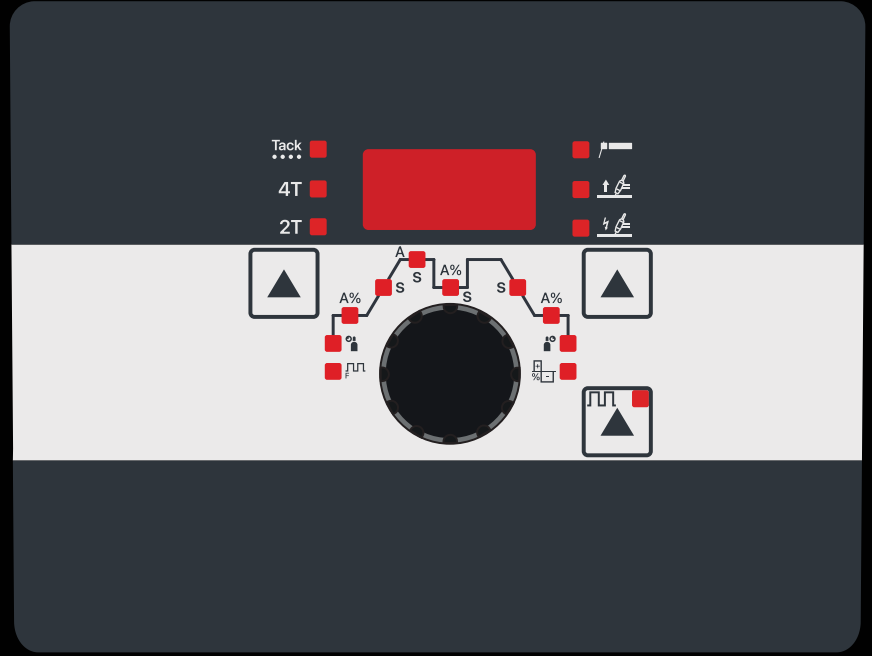
184mm x 322mm x 459mm

CE

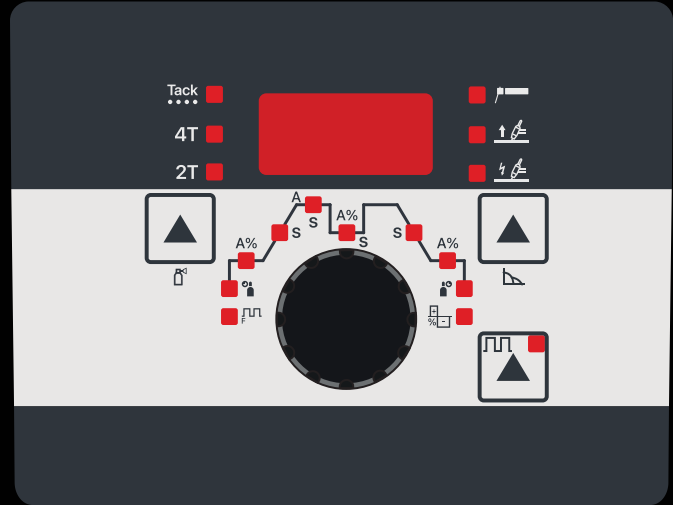
# TX220



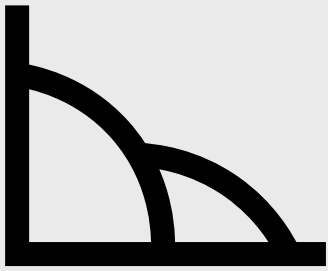
230 V  
- 10 % / + 15 %  
10 A  
220 A  
220 A %13, 90 A %100  
220 A %13, 90 A %100  
58 V - 75 V  
Hava Soğutmalı, 14 kg  
5 m Şebeke Kablosu ( 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> )  
5 m Şase Pensesi ( 35 mm<sup>2</sup> )  
Gaz Hortumu (1.5 m)  
184mm x 322mm x 459mm  
CE



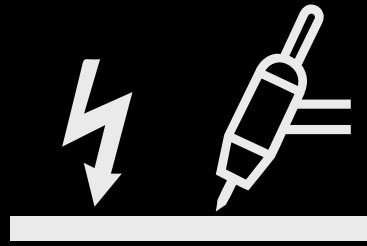
# TX400



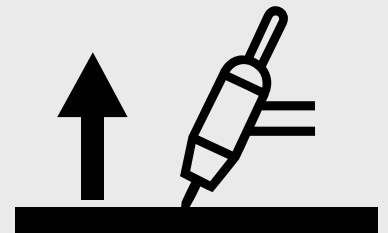
# TX270-220



ArcForce



HF



Lift TIG

4T / 2T

Tack



Hot Start



F  
Pulse



S  
Pulse

IP23

Modüler Tasarım