

TEKNİK VERİLER

BOYU	1600mm
GENİŞLİK	1250mm
YÜKSEKLİK	350mm
ALÜMİNYUM GÖVDE BATARYASIZ AĞIRLIK	60 Kg
KARBON FİBER GÖVDE BATARYASIZ AĞIRLIK	52 Kg
MAX.ÇALIŞMA HIZI	28m/dk
MAX ÇALIŞMA EĞİMİ	25°
SU TÜKETİMİ	400 – 600 l/saat

BATARYA	Lityum İyon
BATARYA KAPASİTESİ	25 Ah
ŞARJ SÜRESİ	3,5 SAAT
ÇALIŞMA SÜRESİ	4 SAAT
BATARYA AĞIRLIĞI	5,5 Kg

FIRÇA YAPISI	ithal Naylon 6/6
FIRÇA KIL KALINLIĞI	0,4mm – 0,5mm – 0,6mm
FIRÇA UYGULAMASI	ÇAKMA FIRÇA
FIRÇA ÇAPI	160mm – 180mm
FIRÇA BOYUTLARI	200mm – 400mm – 600mm



KUMANDA ALICI VERİCİ MESAFESİ	100 mt
GÖSTERGE EKRANI	0,96 OLED
HABERLEŞME	2,4 GHz. RF
BATARYA	2600mAh

EKRAN MENÜSÜ

- * Çalışma Süresi
- * Toplam Çalışma Süresi (kalıcı)
- * Alıcı Verici bağlantı göstergesi
- * Kumanda batarya göstergesi
- * Robot Batarya Göstergesi
- * Robot Batarya Azaldı İkazı (Vibrasyon)
- * Limit Sensör göstergesi

KUMANDA BUTONLARI

- * KUMANDA ON-OFF
- * STOP
- * ACIL STOP
- * RESET
- * YÖN JOYSTICK
- * FIRÇA ON-OFF
- * SU ON-OFF
- * CRUISE CONTROL (HIZ SABİTLİYİCİSİ)
- * OTOMATİK MANUEL ÇALIŞMA