

# ITA 23 – 18V

PLASTİK ÇEMBERLEME ALETİ > ŞARJLI (BATARYALI)

## 16 mm / 19 mm PP ve PET Çemberler için Şarjlı Çemberleme Aleti Manuel Çalışma Modu

ITA 23, dünya çapında kullanılan, plastik çemberler için en çok tanınan şarjlı alet serilerinden birine aittir. ITA 23, dünya çapında kullanılan, plastik çemberler için en çok tanınan şarjlı alet serilerinden birine aittir.

Güvenilir, verimli ve etkili bir çözüm olan ITA 23, manuel germe modunda çalışan, 16 mm ve 19 mm PET çemberler için uygun, yüksek gerilimli bir çemberleme aletidir.

Tek elle dahi kolayca kullanılabilen ITA 23; tuğla, külçe, çelik ve kereste endüstrisi gibi birçok ağır hizmet uygulamasında ve daha pek çok alanda kendine yer bulur.

Lityum-iyon batarya, batarya üzerinde herhangi bir hafıza etkisi yaratmadan, tek bir şarjla yüksek sayıda çalışma döngüsü (çevrim) garanti eder.

Cihaz, herhangi bir tokaya (mühre) ihtiyaç duymadan, yüksek sızdırmazlık verimliliği sağlayan sürtünmeli kaynak (friction weld) teknolojisini kullanır.



### ÖZELLİKLER

Manuel Çalışma Modu Kullanım kolaylığı Kılavuz değişimi gerektirmeden çember boyutu değişimi Dijital kontrol paneli

### AVANTAJLAR

Ayarlanabilir germe kuvveti (1900 N - 5000 N)  
Uzun ömürlü Li-PO batarya Hafif ve tek elle kullanım imkanı Sürtünmeli kaynak ve yüksek sızdırmazlık verimliliği Güçlü ve iyi korunan motor gövdesi

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Boyutlar</b>	300 x 140 x 185 mm 11.8" x 5.5" x 7.3"
<b>Ağırlık (Batarya dahil)</b>	4.3 Kg – 9.4 lbs

### ÇEMBER

<b>Tip</b>	PP ve PET Çember
<b>Çember Boyutları</b>	16mm x 1,05mm 19mm x 0,8÷1,27mm

### GÜÇ KAYNAĞI

<b>Batarya</b>	Li-ion 18V – 5Ah
----------------	------------------

### PERFORMANS

<b>Min. Germe Kuvveti</b>	1900 N
<b>Maks. Germe Kuvveti</b>	5000 N
<b>Germe Hızı</b>	12 mt/m
<b>Yapıştırma</b>	Sürtünmeli kaynak
<b>Ek Yeri Dayanımı</b>	Kopma dayanımının %75'i

### MODEL

KODU	İÇERİK
T2399971-18V	ITA 23 + 1 Batarya + 1 Batarya Şarj Cihazı
T2399972-18V	ITA 23 + 2 Batarya + 1 Batarya Şarj Cihazı
T2399973-18V	ITA 23 + 3 Batarya + 1 Batarya Şarj Cihazı

\* Çember tipine göre değişkendir