

Akülü Markalama

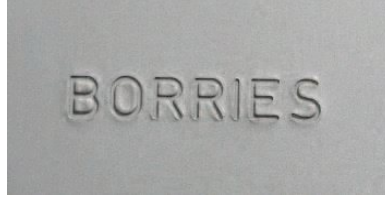
Teknik Özellikler

Uygulama Alanı

Elektro-hidrolik AkkuMarker mobil ve pratik uygulamalar için aynı zamanda ulaşılması zor yerlerde de kullanılabilir. Markalama kafası 330° döndürülebilir. Aydınlatma sistemi ile bakım kontrol ve şarj göstergesi yanı sıra, modüler tasarımı farklı standart araçların, C-çerçevenin üst ve alt kısmına eklenmesini sağlar. Markalama kafası değişiminde zaman kazandırdığı gibi rakam kombinasyonu değiştirme kolaylığı ve esnekliği sayesinde hemen hemen her yerde kullanımı uygulamayı kolaylaştırır.



BMH 120 AkkuMarker



Örnek Markalama



BMH 50 AkkuMarker

Opsiyonlar

- Araçlar: Çelik yazı karakter tutucular veya ZNPW numaralama kafaları için değişebilir.
- Açılma genişliği mesafesi 5 mm aralıklar ile azaltılabilir.
- Numaralama kafaları ve çelik yazı karakterleri çeşitli ölçülerde ve yazı yüksekliklerinde olabilir (2, 3, 4 veya 5 mm)



Yardımcı Ekipman

- Plastik kasa
- Çıkarılabilir batarya
- Batarya şarj cihazı



BMH 50 AkkuMarker

Teknik Veri

	BMH 50	BMH 120
Markalama kuvveti	50 kN	120 kN
Strok	takribi 7 mm	takribi 15 mm
Markalama süresi (mesafeye bağlı)	3 – 4 sn.	3 – 4 sn.
Ağırlık (takım ve çanta olmadan)	takribi 4,5 kg	takribi 9,5 kg
Çalışma parçası kalınlığı	1 mm den 30 mm ye	1 mm den 25 mm ye
Mesafeler	6 / 12 / 18 / 23,5 mm	7 / 10,5 mm
Voltaj	18 V	18 V
Akümülatör şarj süresi	< 20 dk.	< 20 dk.

*) Bölmeler arası kesin miktar için markalama testi yapılması gerekir.



BMH 120 AkkuMarker
Taşıma çantası ve ekipman

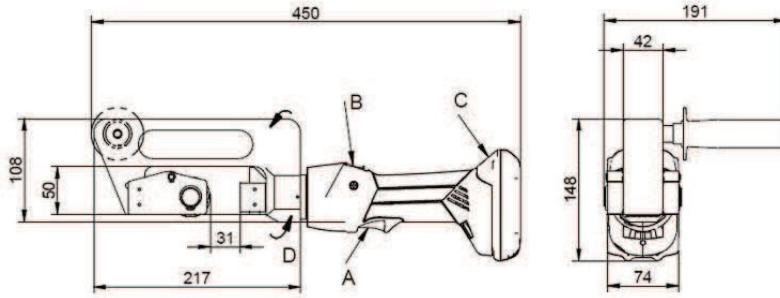


BMH 120 AkkuMarker
Numaralama kafaları ile

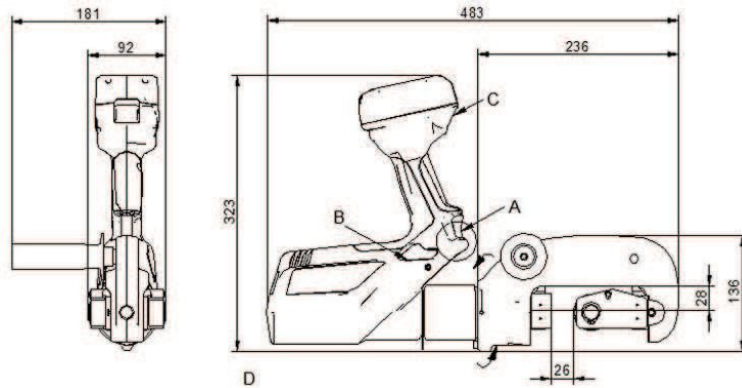


Çizimler ve Boyutlar

BMH 50 AkkuMarker (numaralama kafaları ile)



BMH 120 AkkuMarker (numaralama kafaları ile)



Teknik detaylar değişebilir.

