



Safety Reel

Kılavuz

1991123XX – Kablo makarası, M (Elektrikli)



Kullanıcı talimatları:
www.cejn.com/safetyreel

AT Uygunluk Beyanı - Aşağıda belirtilen ürünlerin: **Kablo Makarası Tip 19 911 23XX** aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz:
2006/42/EG, 2014/35/EG, SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1, SS-EN_61316



Edition B - 2022-06-02

CEJN AB
Hasslumsvägen 33
S-541 25 Skövde
Sweden
www.cejn.com

1. Güvenlik



UYARI!

Bu ürünler, belirli uygulamalara uygun olup olmadıklarını değerlendirecek gerekli teknik becerileri olan uzman kişiler tarafından kullanılmak üzere üretilmiştir. Bu ürünü monte etmeye, çalıştırmaya veya bakım yapmaya çalışmadan önce bütün güvenlik talimatlarını dikkatle okuyun. Kablo makarası sadece uzman bir teknisyen (elektrik teknisyeni gibi) tarafından monte edilebilir veya onarılabilir. Kablo makarasında bir termik aşırı yük koruyucusu bulunmaktadır ve doğru bir şekilde kurulması gerekir. Aksi halde elektrik çarpması riski yüksektir. Bu kablo makarası, SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1 ve SS-EN_61316 standardına göre işlev ve kalite testinden geçmiştir.



Ulusal kurulum yönetmeliklerini uygulayın. Makara, IP44 standardına göre kapalı ve açık alanda kullanıma uygundur. Fiş değiştirilirken sadece IEC 60309-1 veya IEC 60309-2 standardına uygun, minimum 10A değerinde, IP44 sınıfı fiş kullanılabilir.



Kablo makarası ve kabloda hasar veya aşınma olup olmadığı her kullanımdan önce düzenli olarak kontrol edilmelidir. Hasar veya kusurlar derhal düzeltilmelidir. Arızalı kablo değiştirilmelidir!



Kablo makarasına bağlanan ekipman, kablo makarası için izin verilen maksimum güç tüketimini aşmamalıdır. Kablo makarasında keyfi değişiklik yapılması güvenlik nedeniyle yasaktır.



TEHLİKE!

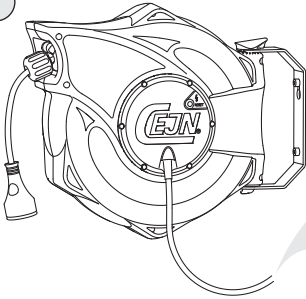
Voltaj yüklü parçalara temas elektrik çarpmasına, yaralanma veya ölüme neden olabilir! Prize bağlıyken kablo makarasını asla açmayın. Güç kaynağı her zaman servis veya onarımdan önce kapatılmalıdır.

2. Montaj

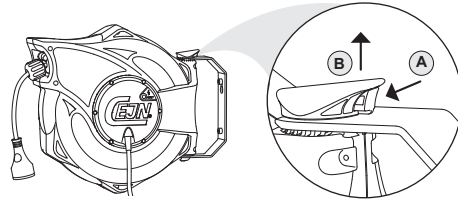
Makaranın montajı ve çalıştırılması hakkında ayrıntılı bilgi için www.cejn.com/safetyreel adresindeki talimat videolarımızı izleyebilirsiniz.

2.1 Montaj

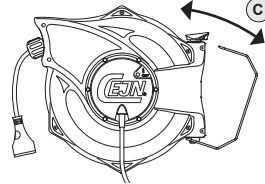
1



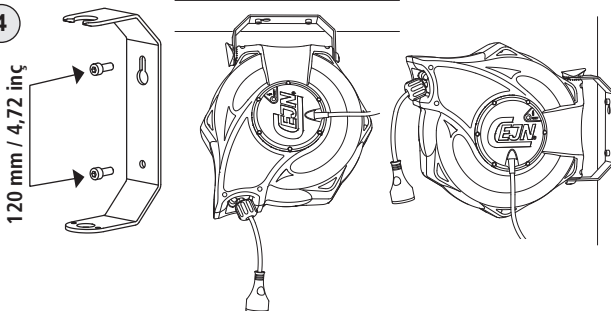
2



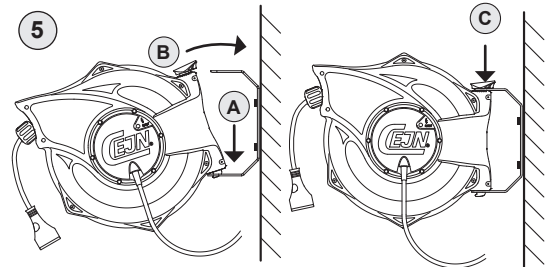
3



4



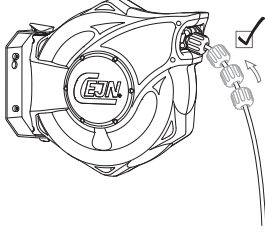
5



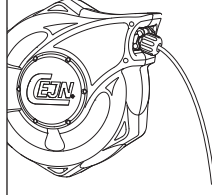
3. Çalıştırma

2.2 Durdurma topu konumu

Durdurma topu içe doğru hareket ettirilebilir. Yay gücünün ayarlanması gerekmez. Daha fazla bilgi için www.cejn.com/safetyreel adresinden video talimatı izleyebilirsiniz.

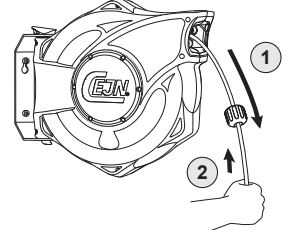


3.1 Kablo çekerek çıkarma

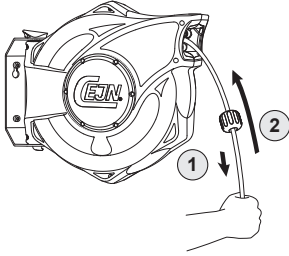


(1) Kabloyu istenen uzunlukta çekin.

(2) Kabloyu kilitlemek için kabloyu kısa bir mesafe yavaşça çekerken dilin "tık" sesini duymaya çalışın.

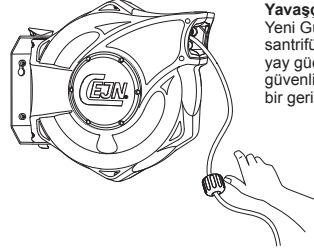


3.2 Kabloyu geri sarma



İşiniz bittikten sonra kablo kilidini açmak için (1) kısa bir uzunlukta çekin ve dilin "tıklamasının" durduğunu duymaya çalışın.

(2) Sonra kabloyu yavaşça bırakarak geri sardırın.



Yavaşça geri sarma

Yeni Güvenlik Makarası, sağlam santrifüj frenli kasnağı ve yüksek yay gücüyle çalışma ortamını güvenli tutan yavaş ve sağlam bir geri sarma sağlar.

3.3 Kablo tamamen geri sarmıyor

Kablo geri çekildiğinde sıkışırsa kabloyu sonuna kadar açın ve yardımsız serbest bir şekilde geri sarmaya bırakın. Başka sorunlar ya da arızalar yaşarsanız yerel distribütörünüzden destek alın. Daha fazla bilgi için www.cejn.com/safetyreel adresindeki videoları izleyin.

4. Arıza/işlem

Bağlı ekipman çalışmıyor veya aniden kapanıyor ve tekrar başlatılmıyor.

Kablo makarasının prize bağlı olduğundan emin olun. Tüm sigortaların sağlam olduğunu kontrol edin. Sigorta sağlamsa, muhtemelen ısıya duyarlı aşırı yük koruması kablo makarasının gücünü kesmiştir. Bağlı ekipmanın kablo makarasına aşırı yüklenmediği kontrol edin. Güç kaynağını tekrar açmadan önce bağlı herhangi bir ekipmanın kablo makarasından ayrılış olmalıdır. Kablo makarası soğuduktan yaklaşık beş dakika sonra sıfırlama düğmesine basabilirsiniz.

5. Bakım



- Kablo, kablo yönlendirici ve dış parçalarda sorun olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin.
- Hasarlar veya arızalar hemen tamir edilmelidir.
- Tamir ve bakım, yalnızca yetkili teknisyen tarafından yapılmalıdır.
- Yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır!

6. Atma/Geri Dönüştürme



ÖNEMLİ!
Çevreyi korumamıza yardım edin. Kablo makarasını atarken lütfen yerel çevre düzenlemelerine uygun bir şekilde atın.



7. Garanti

CEJN AB, üretim tarihinden itibaren iki (2) yıl garanti sağlamaktadır. Garantiyle ilgili sorularınız için bayinizle iletişim kurun.

8. Yedek parçalar

Güvenlik nedeniyle yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Yedek parçaların tam özeti için www.cejn.com/safetyreel adresine bakınız.

Marcus Allerbjerg

Marcus Allerbjerg
CEJN AB