



Safety Reel Guide

19 911 20XX - Enrouleur de tuyau, S (air)
 19 911 21XX - Enrouleur de tuyau, M (air)
 19 911 22XX - Enrouleur de tuyau, S/M (eau)
 19 911 24XX - Enrouleur de tuyau, S/M (Air respirable)
 19 911 25XX - Enrouleur de tuyau, S/M (tuyau en caoutchouc)



Instructions pour l'utilisateur :
www.cejn.com/safetyreel

Déclaration de conformité CE – Nous déclarons les produits identifiés ci-dessous:
 Enrouleur de tuyau de type 19 911 20XX, 19 911 21XX et 19 911 22XX, 19 911 24xx et 19 911 25xx conformes à: 2006/42/CE (EN ISO 12100:2010)



Edition B - 2021-05-31

CEJN AB
 Rattvägen 1
 S-541 34 Skövde
 Sweden
www.cejn.com

1. Sécurité



AVERTISSEMENT !

Les produits sont destinés à être utilisés par des spécialistes disposant des compétences techniques nécessaires pour déterminer s'ils conviennent pour des applications spécifiques. Lisez attentivement toutes les instructions relatives à la sécurité avant de procéder à l'installation, de faire fonctionner ce produit ou de l'entretenir. Seul un personnel qualifié doit procéder à l'installation, au démarrage et à l'entretien de ce produit. Avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation, déconnectez toujours l'enrouleur de tuyau de la source d'air. Si la bobine doit être démontée, relâchez la tension du ressort avant de poursuivre le démontage.

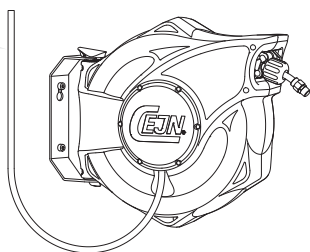


2. Installation

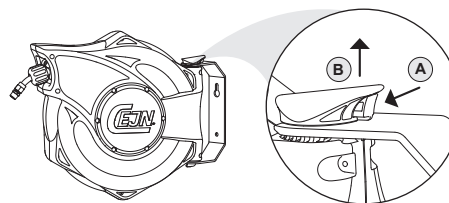
Pour obtenir des informations plus détaillées sur l'installation et le fonctionnement de l'enrouleur, regardez nos vidéos d'instructions sur www.cejn.com/safetyreel

2.1 Montage

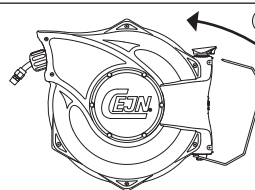
1



2

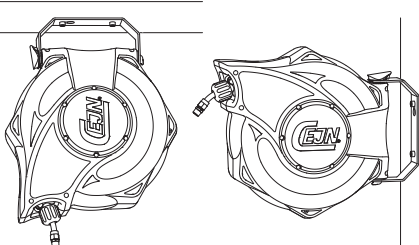
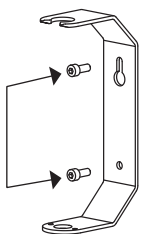


3

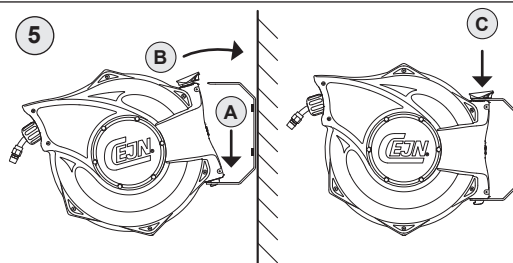


4

120 mm / 4,72 pouces

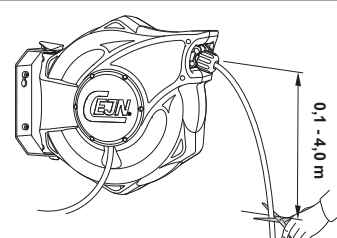
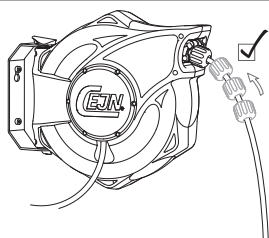


5



2.2 Longueur de tuyau

La bille d'arrêt peut être déplacée vers l'intérieur. La tension de ressort ne nécessite aucun réglage. Reportez-vous aux instructions de la vidéo pour plus d'informations sur le site www.cejn.com/safetyreel



2.3 Raccordement de l'enrouleur de tuyau

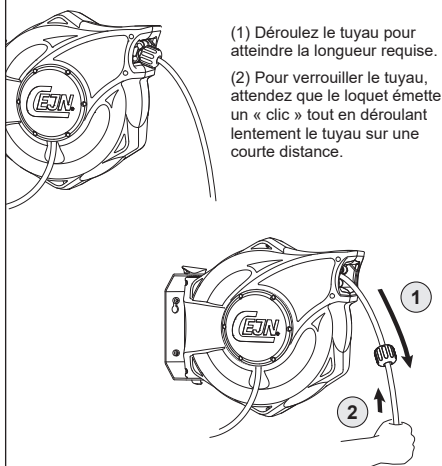
Connectez l'enrouleur de tuyau à la source d'air/d'eau avec la pression de service adéquate, comme suit :

	199112020/-21	199112022/-23	199112040/-41	199112080/-81/-82/-83	199112120/-21	199112130/-31
Application	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé
Longueur de tuyau	7 m	10 m	5 m	10 m	17 m	14 m
Diamètre interne du tuyau	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 11 mm	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 9,5 mm
Raccordement	1/4 pouce	1/4 pouce	1/2 pouce	eSafe	1/4 pouce	3/8 pouces
Plage de températures	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C
Pression de service max.	16 bar	16 bar	12 bar	16 bar	16 bar	16 bar

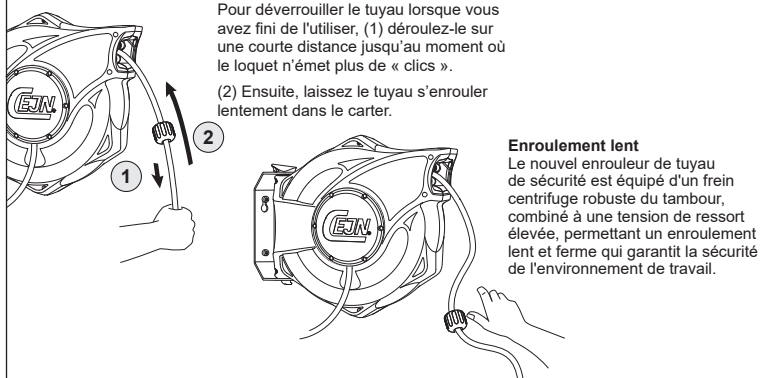
	199112132/-33	199112140/-41	199112150/-51	199112180/-81/-82/-83	199112230/-31	199112240/-41
Application	Air comprimé (anti-étincelles)	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé	Eau	Eau
Longueur de tuyau	14 m	10 m	8 m	17 m	14 m	10 m
Diamètre interne du tuyau	Ø 9,5 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm	Ø 8 mm	Ø 9,5 mm	Ø 11 mm
Raccordement	3/8 pouces	1/2 pouce	1/2 pouce	eSafe	3/8 pouces	1/2 pouce
Plage de températures	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	-20° C - +60° C	5° C - +60° C	5° C - +60° C
Pression de service max.	12 bar	12 bar	10 bar	16 bar	max. 7 bar (60° C) max. 9 bar (20° C)	max. 7 bar (60° C) max. 9 bar (20° C)

3. Fonctionnement

3.1 Déroulement du tuyau



3.2 Enroulement du tuyau



3.3 Le tuyau ne peut pas être entièrement enroulé

Si le tuyau se bloque lors de son enroulement, vous devez simplement le dérouler dans toute sa longueur et le laisser s'enrouler librement, sans aucune aide. Si vous rencontrez d'autres problèmes ou d'autres dysfonctionnements, contactez votre distributeur local pour bénéficier de conseils. Regardez les vidéos sur www.cejn.com/safetyreel pour obtenir davantage de conseils.

4. Entretien



- Vérifiez régulièrement qu'il n'y a pas de problème avec le tuyau, le guidage de tuyau et les pièces externes. Pour obtenir des informations détaillées sur la méthode de remplacement du tuyau, veuillez regarder les vidéos d'instructions sur www.cejn.com/safetyreel
- Tout dommage ou défaut doit être immédiatement réparé.
- Les réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien qualifié.
- Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées !

5. Mise au rebut/recyclage



IMPORTANT !
Aidez-nous à préserver l'environnement. Lorsque vous mettez l'enrouleur de tuyau au rebut, veuillez le faire en respectant les réglementations locales en matière d'environnement.

6. Garantie

CEJN AB fournit une garantie de deux (2) ans à compter de la date de fabrication. Veuillez prendre contact avec votre revendeur en cas de question relative à la garantie.

7. Pièces de rechange

Pour des raisons de sécurité, seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées. Pour avoir un aperçu complet des pièces de rechange, consultez le site www.cejn.com/safetyreel

Marcus Allerbjer
Marcus Allerbjer
CEJN AB