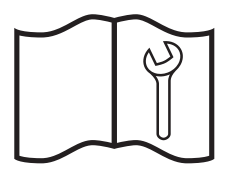
Directives d'assemblage



LXG420S LXG420R LXG430S LXG430R LXG430RP

Rev Nov-2019 Numéro de pièce : Z97107





La sécurité avant tout!

Lisez attentivement les directives d'assemblage avant de débuter. Assurez-vous de bien comprendre chacune des étapes avant de mettre en marche l'équipement. Familiarisez-vous avec tous les symboles de sécurité sur l'équipement ainsi que leur signification.

Serrez tous les éléments de fixation selon les valeurs de couple spécifiées sur la page des spécifications du couple de serrage. Vérifiez à nouveau avant d'utiliser l'appareil.



AVERTISSEMENT!

Positionnez la caisse dans une grande zone ouverte offrant un accès de tous les côtés pendant l'assemblage.

Restez à distance des lignes électriques aériennes et de tout obstacle lorsque vous soulevez l'équipement pendant son assemblage. Le contact avec un câble électrique pour causer une électrocution. Le contact avec un obstacle peut endommager les composants ou entraîner leur défaillance.

Gardez la zone où se fait l'assemblage propre pour éviter tout trébuchement ou glissement.

Utilisez un treuil pour soulever les composants qui pèsent plus de 50 livres (23 kg) afin d'éviter des blessures au dos.

Tous les dispositifs de levage (courroies, élingues, chaînes, poulies à cliquet) doivent être conformes aux certifications et aux règlements locaux applicables. Wallenstein Equipment Inc. ne peut assumer la responsabilité pour l'utilisation d'équipement et de pratiques de travail non conformes.

Utilisez du matériel de levage ayant une capacité plus grande que le poids du composant. Placez les supports de sécurité ou les blocs de bois sous l'équipement afin de le stabiliser de façon sécuritaire avant d'y travailler pendant l'assemblage.

Utilisez le bon outil pour accomplir le travail. Réparez ou remplacez les outils ou le matériel défectueux ou brisé. Les outils de fortune peuvent occasionner des risques à la sécurité. Un outil qui se brise ou qui vous glisse des mains pendant l'utilisation peut entraîner des blessures à l'utilisateur.

AVERTISSEMENT!

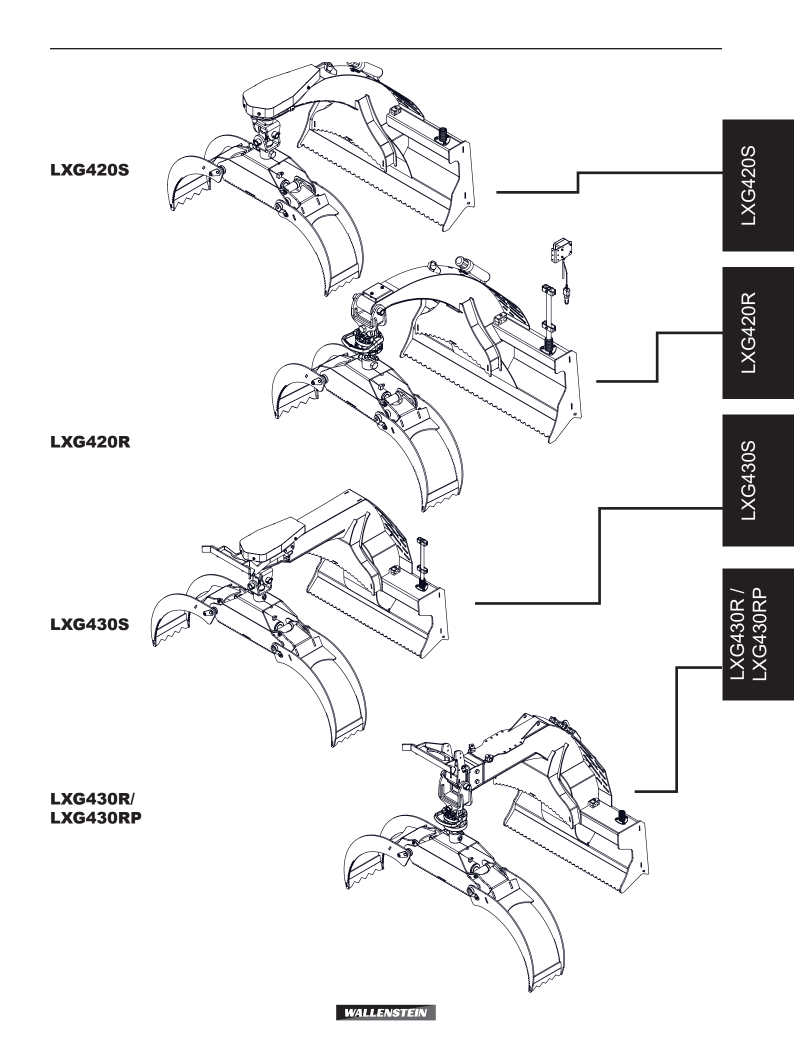
Évitez le risque de vous blesser ou d'endommager l'équipement! Lisez le guide de l'utilisateur avant d'utiliser l'équipement Lisez attentivement tous les messages de sécurité dans le guide et observez tous les symboles de sécurité sur l'équipement.

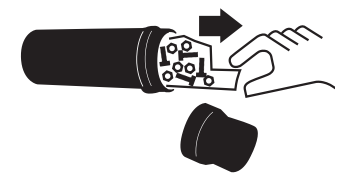
IMPORTANT! Effectuez une inspection et soyez à l'affût de dommages résultant de la livraison, auquel cas veuillez communiquer sans délai avec la société de transport.

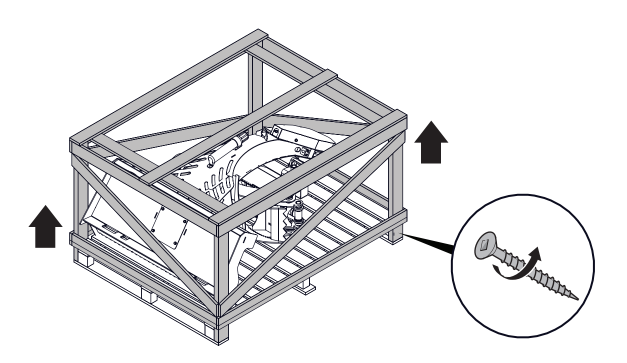
Remarque : Le dessus de la caisse ainsi que certaines pièces sont reliés au châssis mobile par des

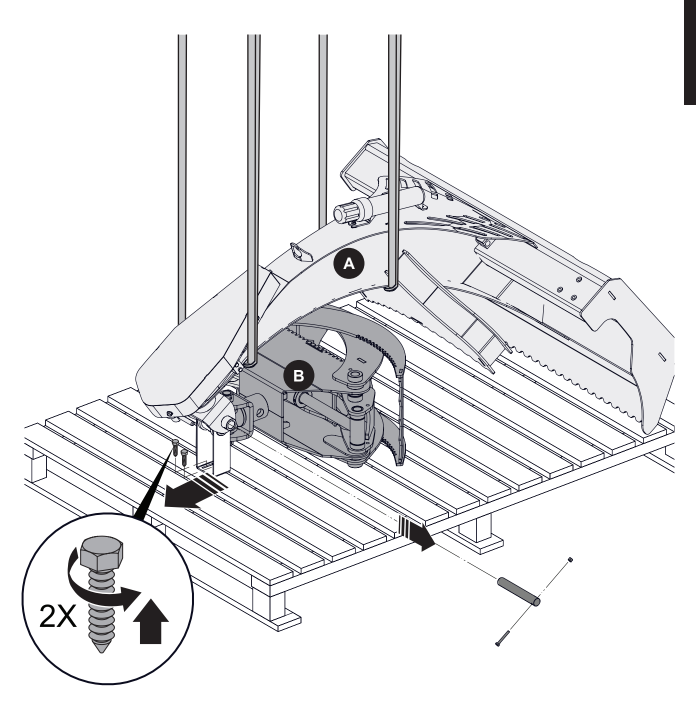
> La quincaillerie d'assemblage se trouve à l'intérieur du tube manuel de l'utilisateur.

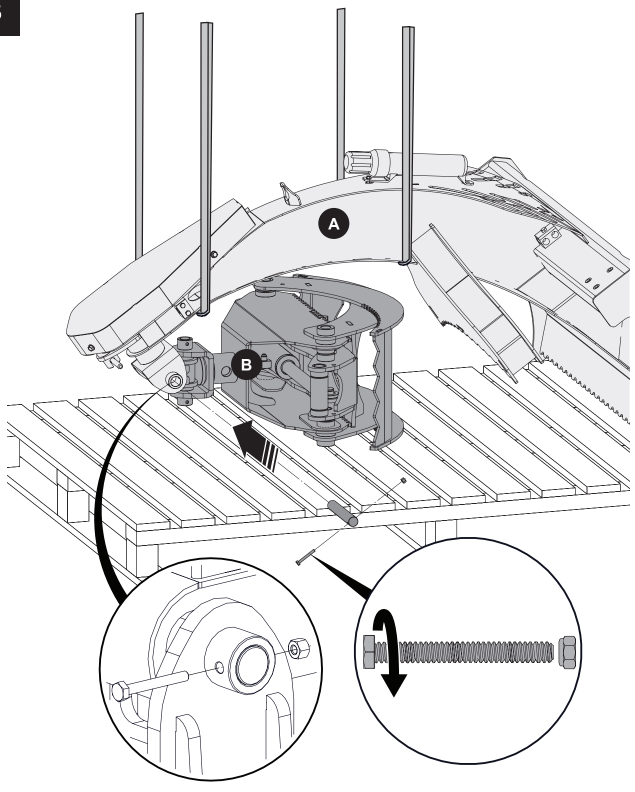
Les supports d'expédition ne sont pas réutilisés.

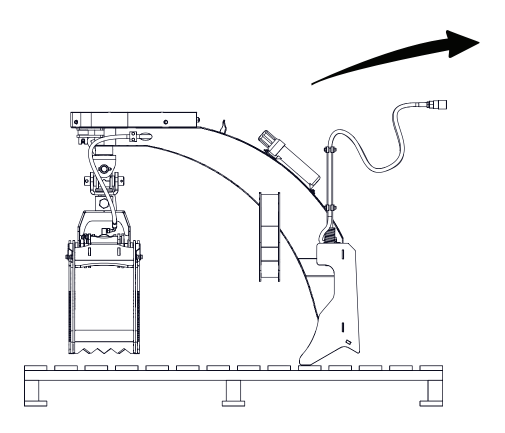


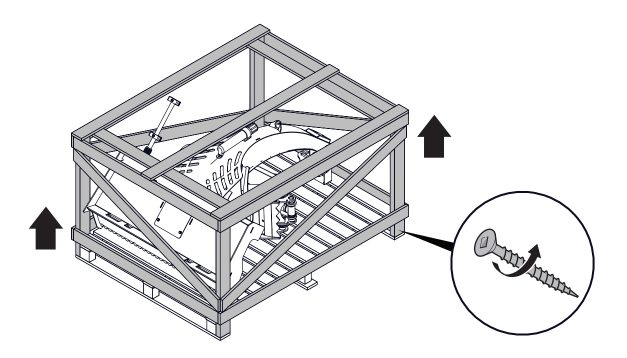


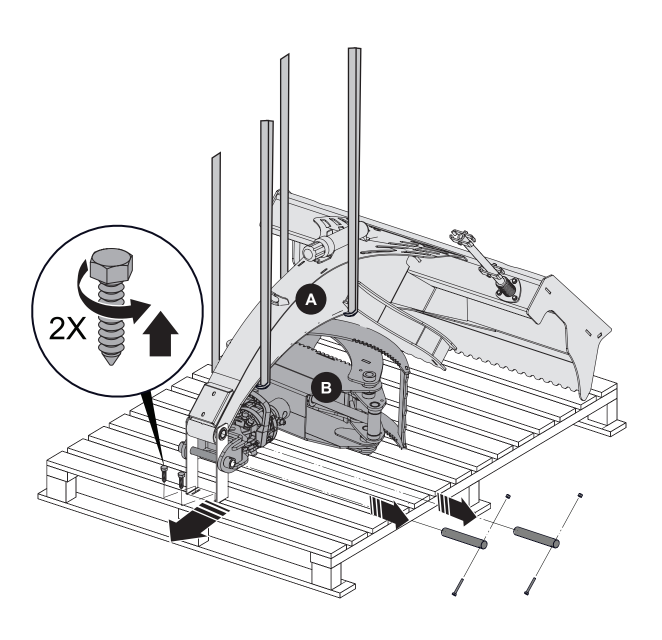


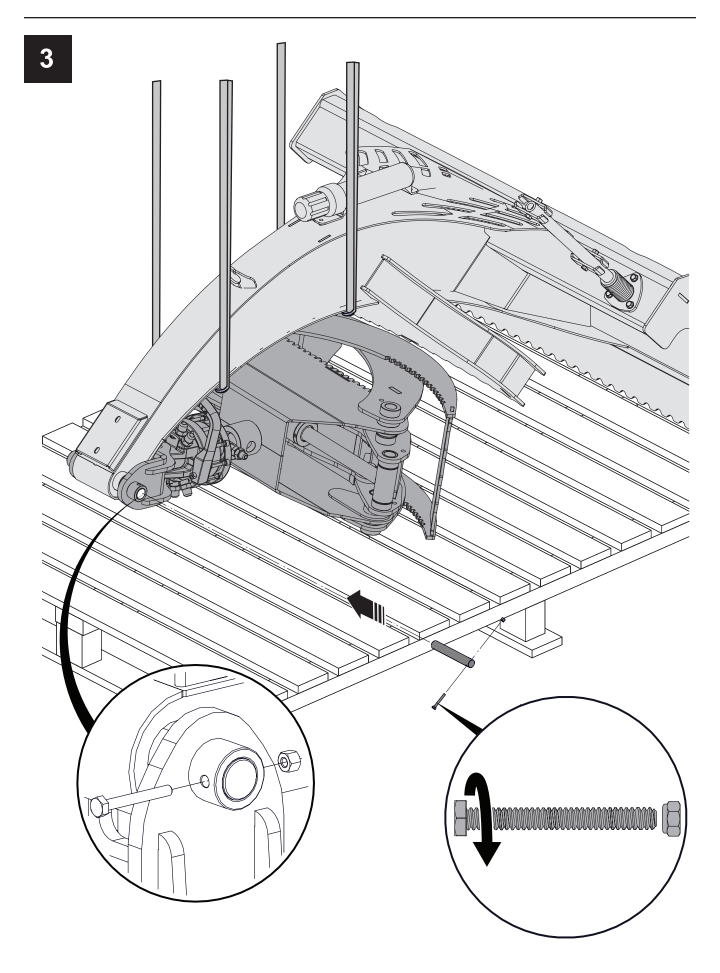


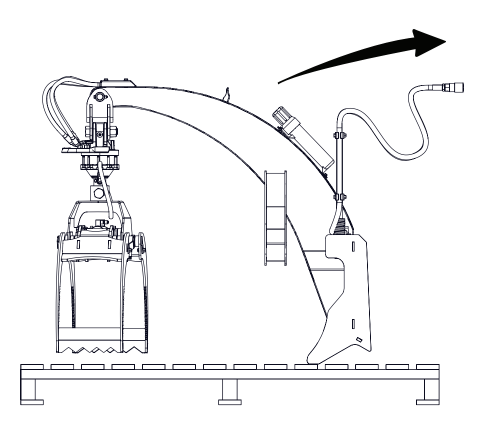


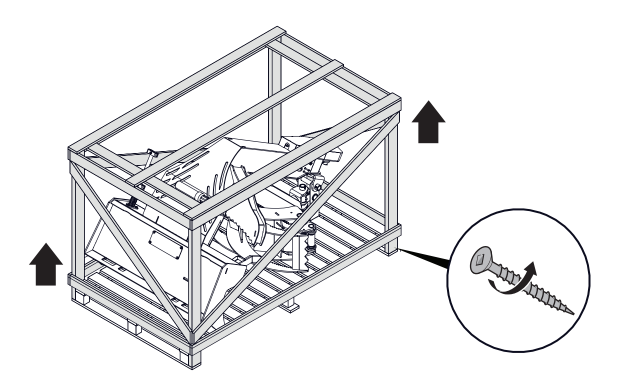


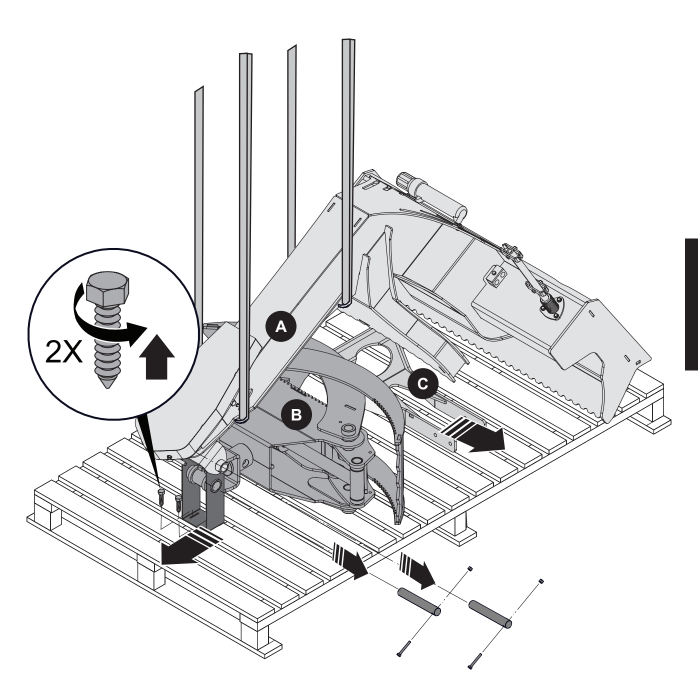


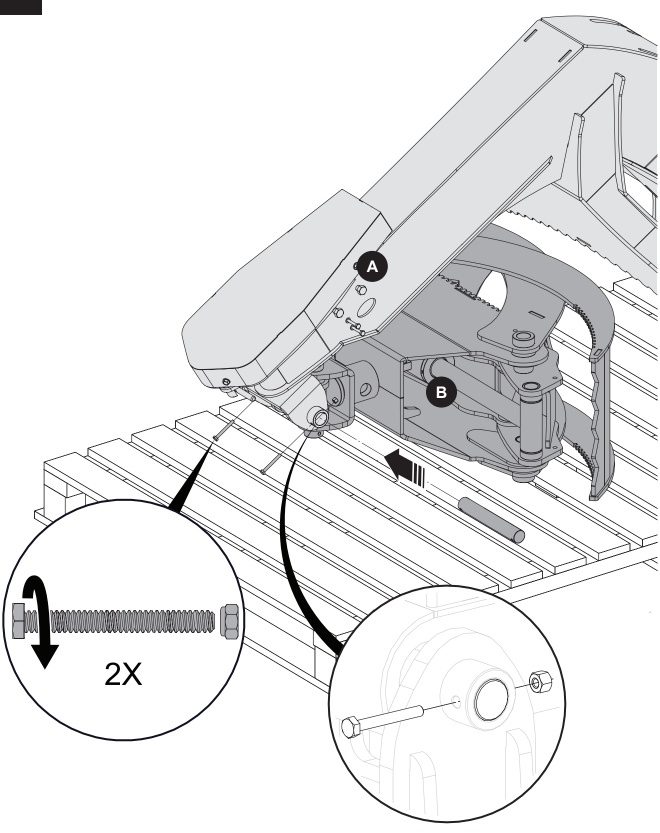


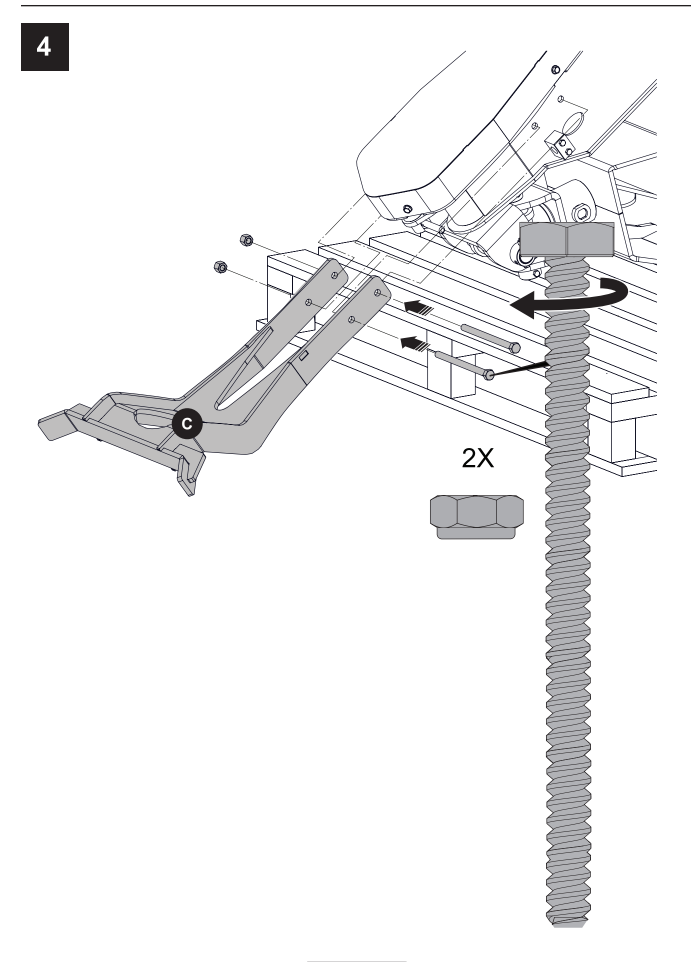


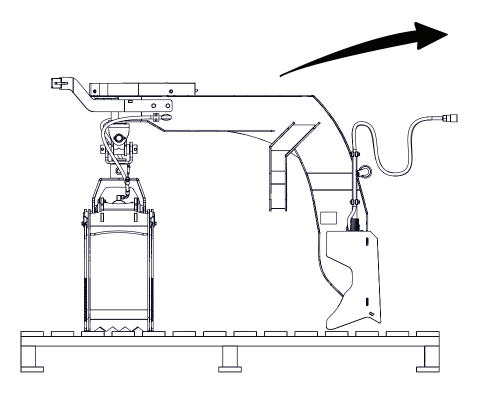


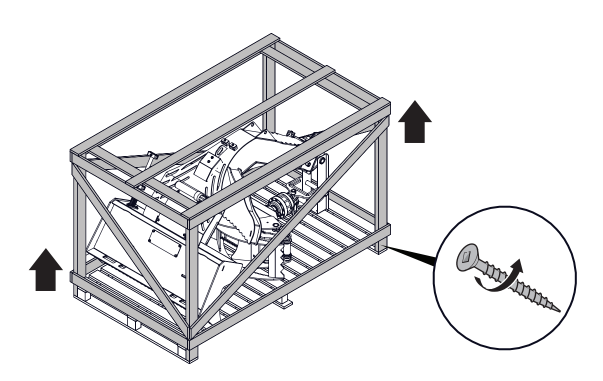


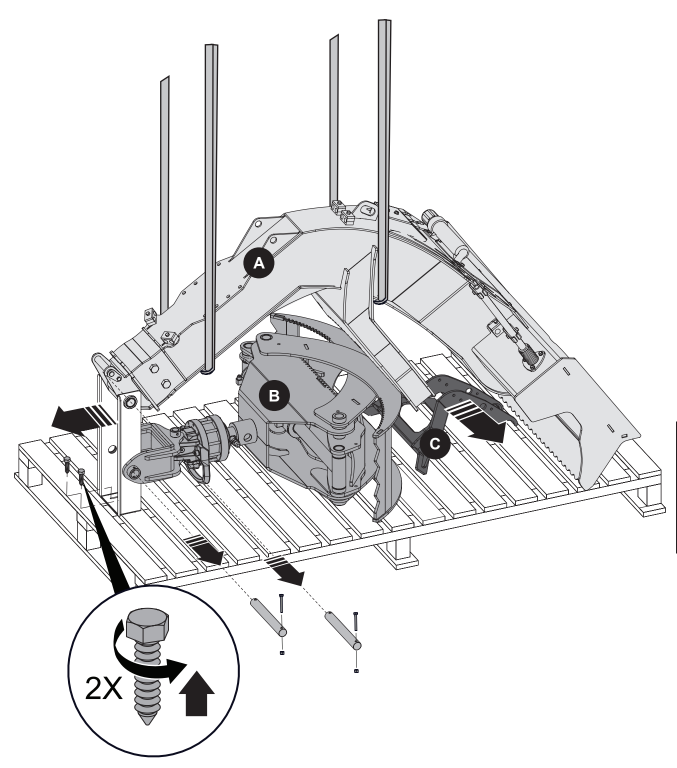


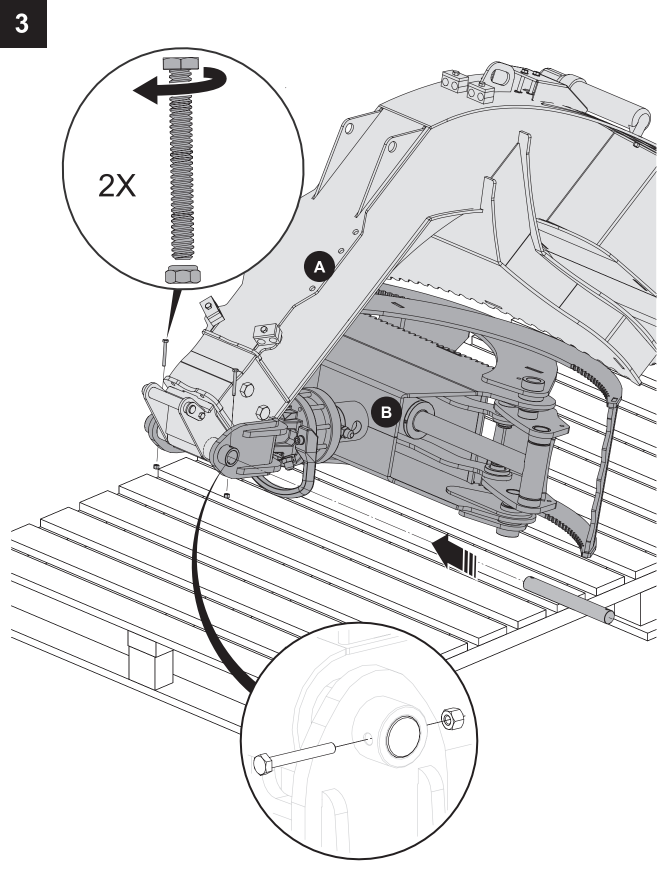


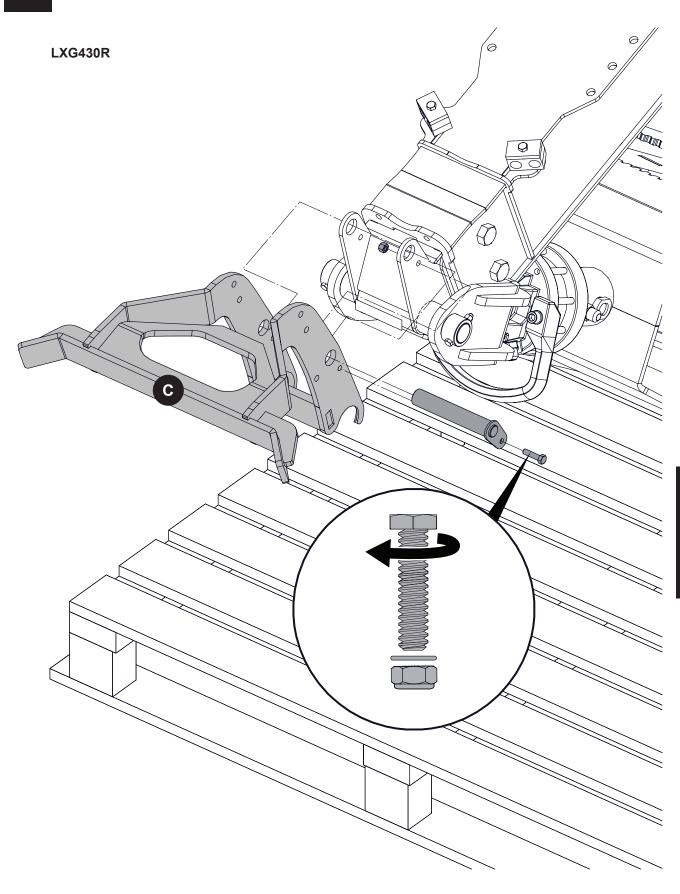


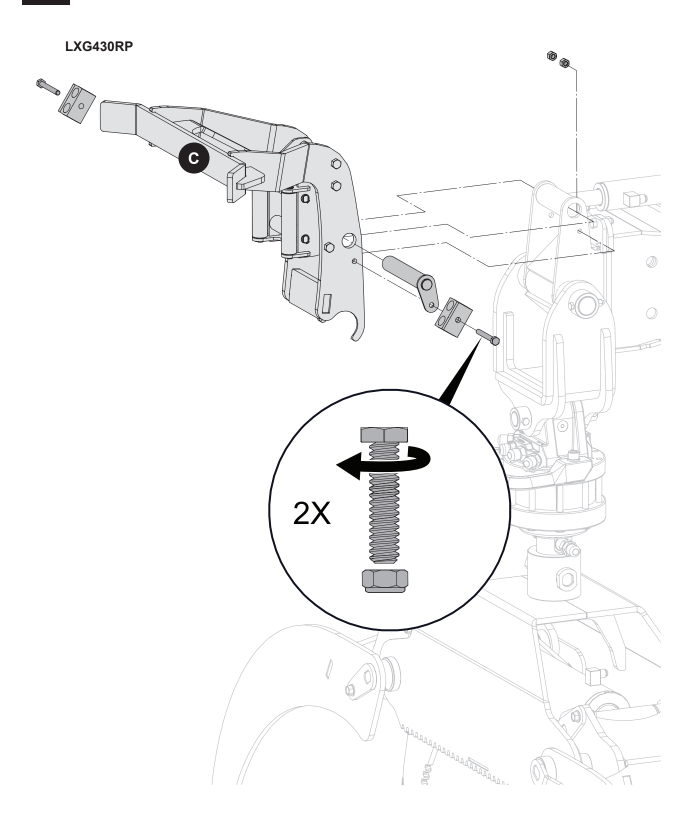


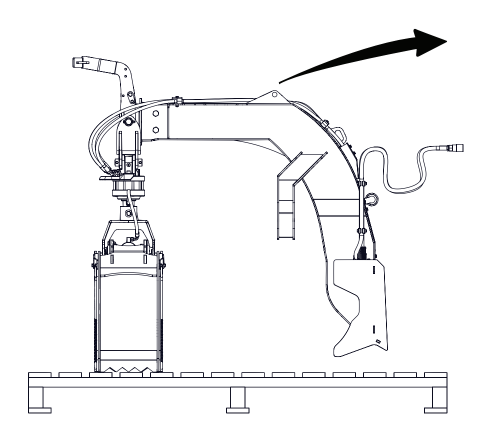


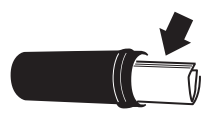














=						
/	Pre-delivery Inspection					
Inspect for damage from shipping. Immediately contact the siffering une inspection at sayer in the first de dommages résultant de la livraison august cas youilles communiques sans délai avec de la livraison august cas youilles communiques sans délai avec						
LXG Series Grapple						
	Check Condition of Hydraulic Hoses					
	Check All Fasteners are Tight					
	Check Grapple Function					
	Pivot Assembly Moves Freely					
	Guards and Shields Installed and Secured					
	Check all Safety Warning Decals are in place					
	Check Rotator Function					
	Review Operating and Safety Instructions					
	Vérifiez que toutes les étiquettes de sécurité sont présentes					
	Passez en revue les directives d'utilisation et de sécurité.					

Couple appliqué sur les boulons

Vérification du couple appliqué sur les boulons

Les tableaux figurant ci-dessous donnent les valeurs correctes de couple pour divers boulons et vis de blocage. Serrez tous les boulons selon le couple spécifié dans le tableau, sauf mention contraire. Vérifiez de temps à autre que les boulons sont bien serrés.

IMPORTANT! Si vous remplacez de la quincaillerie, utilisez des fixations de la même catégorie.

IMPORTANT! Les valeurs de couple de serrage indiquées dans le tableau s'appliquent aux filets non graissés et non huilés. Ne pas graisser ou huiler les filets, sauf mention contraire. Lorsque vous utilisez un enduit frein pour filets, augmentez la valeur de couple de 5 %.

Remarque: Les catégories des boulons sont indiquées sur leur tête.

Spécifications relatives au couple de serrage des boulons en unités impériales

	Couple de serrage					
Diamètre du boulon	SAE Gr. 2		SAE Gr. 5		SAE Gr. 8	
	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m
1/4 po	6	8	9	12	12	17
5/16 po	10	13	19	25	27	36
3/8 po	20	27	33	45	45	63
7/16 po	30	41	53	72	75	100
1/2 po	45	61	80	110	115	155
9/16 po	60	95	115	155	165	220
5/8 po	95	128	160	215	220	305
3/4 po	165	225	290	390	400	540
7/8 po	170	230	420	570	650	880
1 po	225	345	630	850	970	1 320







Spécifications relatives au couple de serrage des boulons en unités métriques

	Couple de serrage					
Diamètre du boulon	Gr.	8,8	Gr. 10,9			
	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m		
M3	0,4	0,5	1,3	1,8		
M4	2,2	3	3,3	4,5		
M6	7	10	11	15		
M8	18	25	26	35		
M10	37	50	52	70		
M12	66	90	92	125		
M16	166	225	229	310		
M20	321	435	450	610		
M30	1 103	1 495	1 550	2 100		
M36	1 917	2 600	2 700	3 675		





Couple appliqué sur les raccords hydrauliques

Serrage des raccords coniques de tube

- 1. Vérifiez l'évasement et le logement de l'évasement pour repérer la présence éventuelle de défauts qui peuvent causer une fuite.
- 2. Alignez le tube sur le raccord avant de serrer.
- Serrez à fond l'écrou orientable jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
- 4. Pour éviter de tordre le tube, utilisez deux clés. Placez une des clés sur le bâti du connecteur et serrez l'écrou orientable avec la deuxième clé selon le couple indiqué. Serrez au couple selon les valeurs indiquées.

Si vous n'avez pas de clé dynamométrique, utilisez la méthode FFFT (Plaques avec serrage manuel).

Couple appliqué sur les raccords hydrauliques							
Diamètre extérieur du tube	Taille des écrous hexagonaux à travers les plaques	Couple d	e serrage	Plaques serrage			
Pouces	Pouces	lb•pi	N•m	Plaques	Tours		
3/16	7/16	6	8	2	1/6		
1/4	9/16	11-12	15-17	2	1/6		
5/16	5/8	14-16	19-22	2	1/6		
3/8	11/16	20-22	27-30	1-1/4	1/6		
1/2	7/8	44-48	59-65	1	1/6		
5/8	1	50-58	68-79	1	1/6		
3/4	1-1/4	79-88	107-119	1	1/8		
1	1-5/8	117-125	158-170	1	1/8		

