

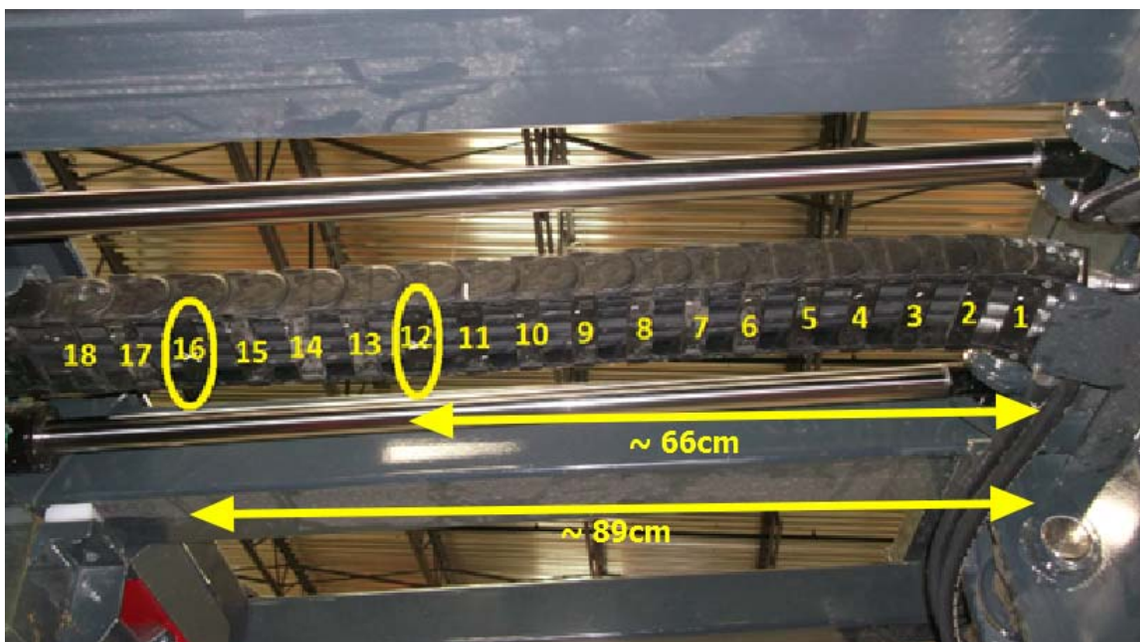
Procédure pour installer la maille connectrice de la chaîne sur StackPro 7200 #002

- Premièrement, lever la table de chargement, et lever le déchargeur et placer un tube d'approximativement 30cm de long pour assurer que le déchargeur est sécuritaire. Finalement étirer l'extension du déchargeur a son maximum



Procédure pour installer la maille connectrice de la chaîne sur StackPro 7200 #002

- Avec un tournevis plat, retirer la maille de plastique de la chaîne #12 et le #16



Procédure pour installer la maille connectrice de la chaine sur StackPro 7200 #002



- Insérer une mince aimant entre les deux mailles



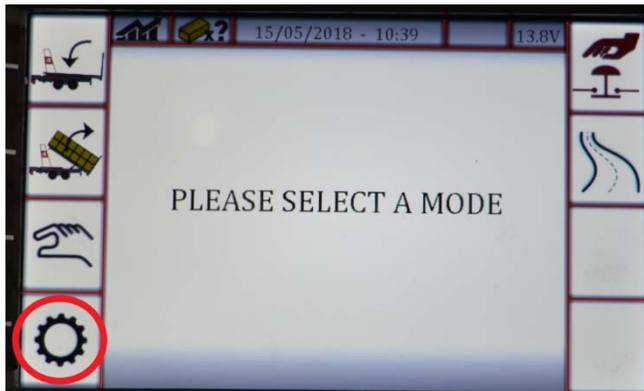
- Installer les 2 nouvelles mailles avec l'aimant



Procédure pour installer la maille connectrice de la chaine sur StackPro 7200 #002



- Tester le capteur. Mettre a ON le boîtier de contrôle et appuyer sur paramètre



Sélectionner : Diagnostique



Regarder le status du capteur LS_ED_M. Si le capteur est aligné avec l'aimant le status devrait être à ON(Vert), autrement il devrait être à OFF (Rouge). Déplacer l'extension du dompeur avec le levier à action manuel et regarder l'état du capteur. **Ne pas oublier de rétracter l'extension du déchargeur avant de abaisser celui-ci.**

MC050 - C1P13	LS_ED_M	Red
MC050 - C1P14	LS_ED_R	Green
MC050 - C1P15	LS_PG_E	Red
MC050 - C1P16	LS_PG_R	Red
MC050 - C1P17	LS_BA_PI	Red
MC050 - C1P18	LS_TS	Green
MC050 - C1P19	LS_BA_SL	Red
MC050 - C1P23	LS_DP_B	Red
MC050 - C1P24	LS_CH	Green
MC050 - C1P25	LS_PO_R	Red
MC050 - C1P26	LS_DP_M	Green
IOX024 - C1P10	LS_BR_E	Red
IOX024 - C1P11	LS_BR_R	Green
IOX024 - C1P12	LS_SL_H	Red
IOX024 - C2P01	LS_SL_M	Green
IOX024 - C2P02	LS_SL_B	Green

ANALOG INPUTS