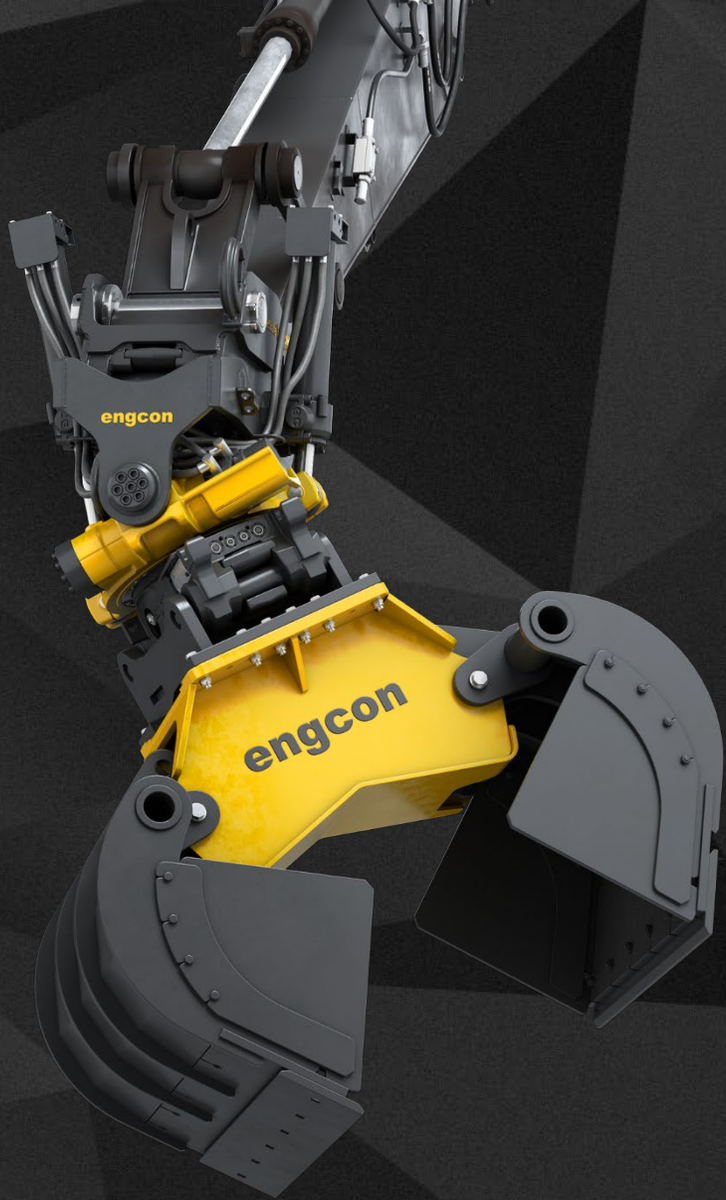


CHANGE THE WORLD OF DIGGING



À partir du 1^{er} octobre 2020, le système de verrouillage QSC sera inclus sans supplément de prix sur les tiltrotateurs engcon

engcon[®]

NOUVEAU STANDARD POUR LA MANIPULATION DU VERROUILLAGE D'OUTIL SOUS LE TILTROTATEUR



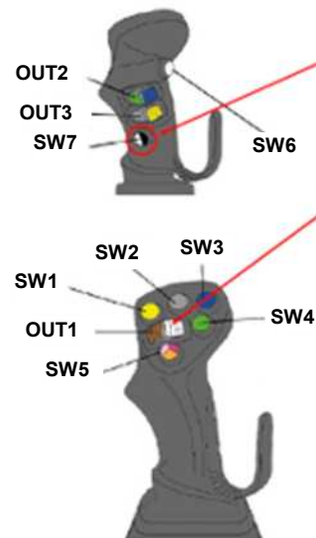
QSC - Quick Hitch Standard Control
Standardized Locking System

QU'EST-CE QUI CHANGE ?

Standard actuel



1. Actionnez le commutateur du verrouillage d'outil.
(La fonction d'inclinaison avec la molette du levier de droite fonctionne toujours)



2. Enfoncez le bouton LD3 (SW7) du levier gauche (La fonction d'inclinaison avec la molette du levier de droite est bloquée)

3. Tirez sur la molette RA1 (OUT1) dans un sens pour ouvrir l'attache rapide. Si vous tirez la molette dans le sens opposé, l'attache rapide se ferme.

Nouveau standard



CLAIR ET SIMPLE À UTILISER

POURQUOI ?

- Maniement standardisé : identique pour toutes les marques et modèles de pelle hydraulique
- Panneau de verrouillage avec « guidage visuel » par l'allumage du bouton approprié.
- Satisfait à toutes les normes de sécurité actuelles et à venir qui concernent la sécurité des attaches rapides.
- La sécurité lors des changements d'outil se trouve renforcée grâce au capteur de pression au sol : impossible d'ouvrir le verrouillage lorsque le godet est soulevé.
- Système d'avertissement sonore et visuel lors de l'accouplement
- Inutile d'intervenir dans la fonction de verrouillage du fabricant de l'engin pour le porte-outil.

LES AVANTAGES

- Sans supplément de prix sous tous les tiltrotateurs, quelle que soit l'attache rapide.
 - *Nous vous envoyons tout le matériel nécessaire pour l'installation de la fonction de verrouillage sous le tiltrotateur.*
- Une procédure de verrouillage unifiée réduit le risque d'erreurs dangereuses.
- Sécurité renforcée grâce au capteur de pression au sol
- Fonctionnalité accrue pendant la séquence verrouiller/ouvrir.(Inclinaison/rotation)
- Coûts réduits pour ceux qui veulent que le porte-outil soit connecté de la même manière.
- Autres fonctions de sécurité qui limitent la machine disponibles en option.

RAPIDITÉ ET SÉCURITÉ



1 Activez le système

2 Abaissez l'outil (godet ou autre) jusqu'au sol jusqu'à ce que le pictogramme s'éteigne

3 Ouvrez l'attache rapide

- *Désaccouplez et changez d'outil*

4 Fermez l'attache rapide

5 Désactivez le limiteur machine (Option)

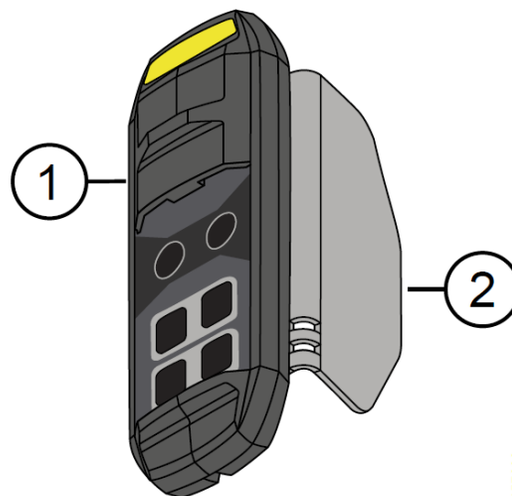
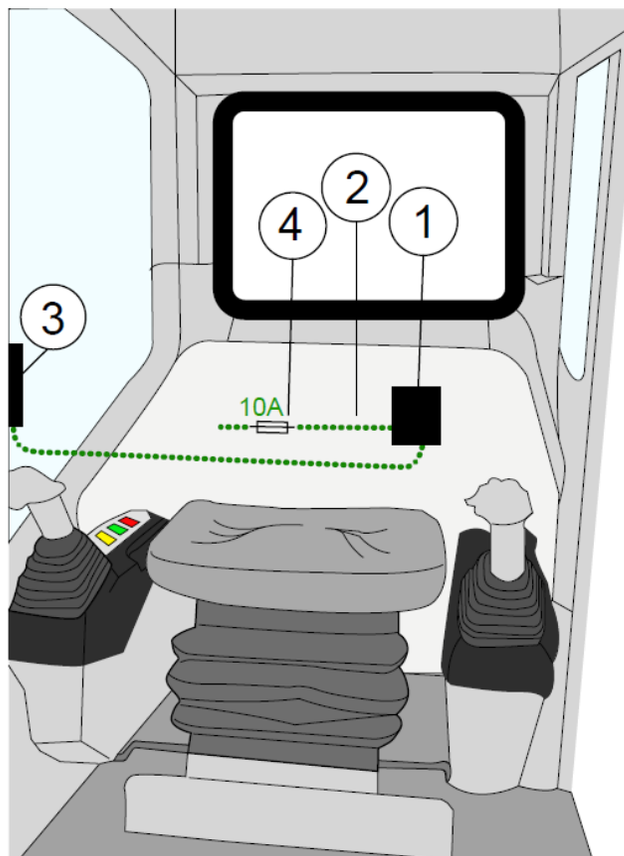
VOYANTS PENDANT LA SÉQUENCE DE VERROUILLAGE



Capteur de pression au sol
(s'éteint au contact avec le sol
= OK pour ouvrir le verrouillage d'outil)

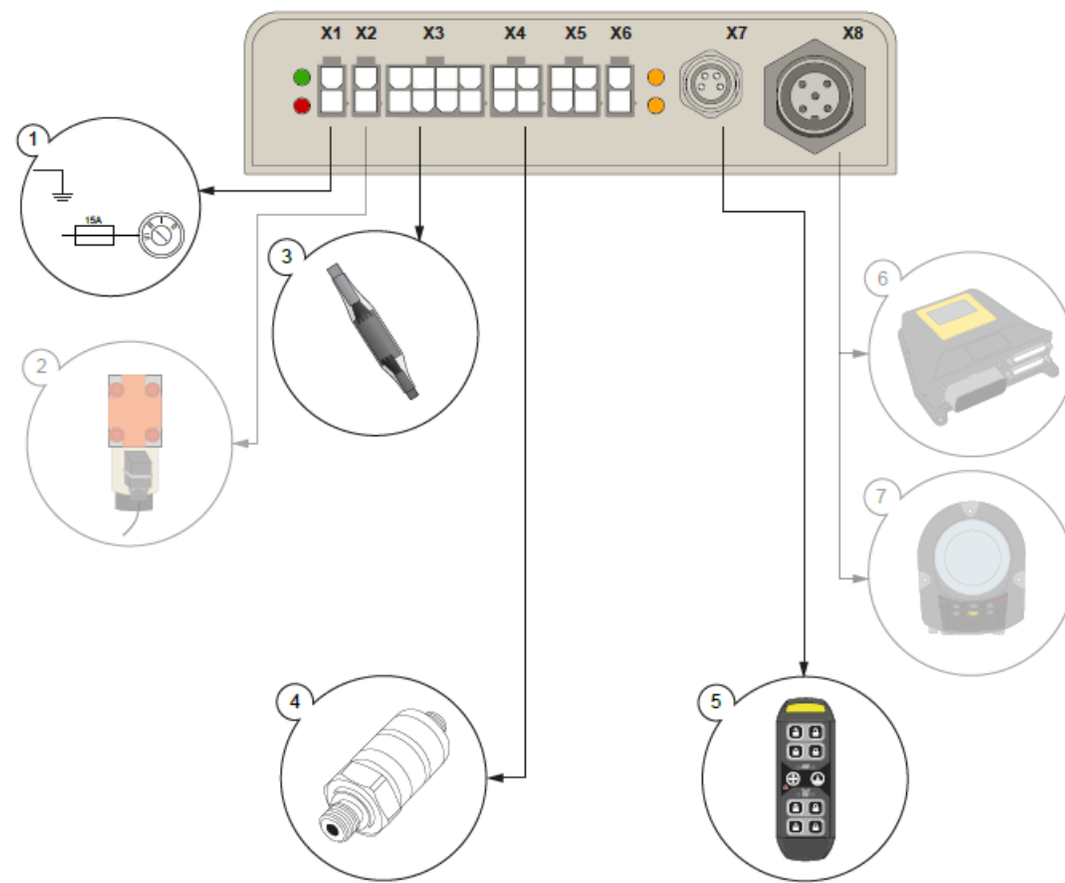
Capteurs pour les axes d'outil
avant/arrière (Valable pour Q-
Safe. Pour les autres attaches,
contactez engcon)

MONTAGE



4.1.2. Branchez le câblage sur le module électronique QCM

4.1.2.1. Vue d'ensemble - Branchement des câbles sur le module électronique



INSTALLATION CAPTEUR DE PRESSION AU SOL

- Montage avec raccord T ou directement sur le bloc de distributeurs. (dans une prise étranglée protégée contre les ruptures de flexible)
- Capteur simple à étonner
- Supporte des pression élevées



2226227



engcon[®]

www.engcon.com