

CR TWIN LOCK D.E. - EVO



PATENTED



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

LE CR TWIN LOCK D.E. EVO REPRÉSENTE UN SAUT TECHNOLOGIQUE DANS LA CONCEPTION DES ATTACHEES RAPIDES POUR PELLES, COMBINANT PLUSIEURS TECHNOLOGIES INNOVANTES EN UN SEUL PRODUIT, TELLES QU'UN CORPS MOULÉ À HAUTE RÉSISTANCE, UNE LUBRIFICATION CANALISÉE, UN AFFICHAGE

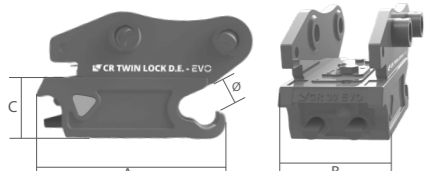
UNIQUE BREVETÉ DU CONTRÔLE DE L'ATTACHE ET DES Systèmes ANTICHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022.

CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN

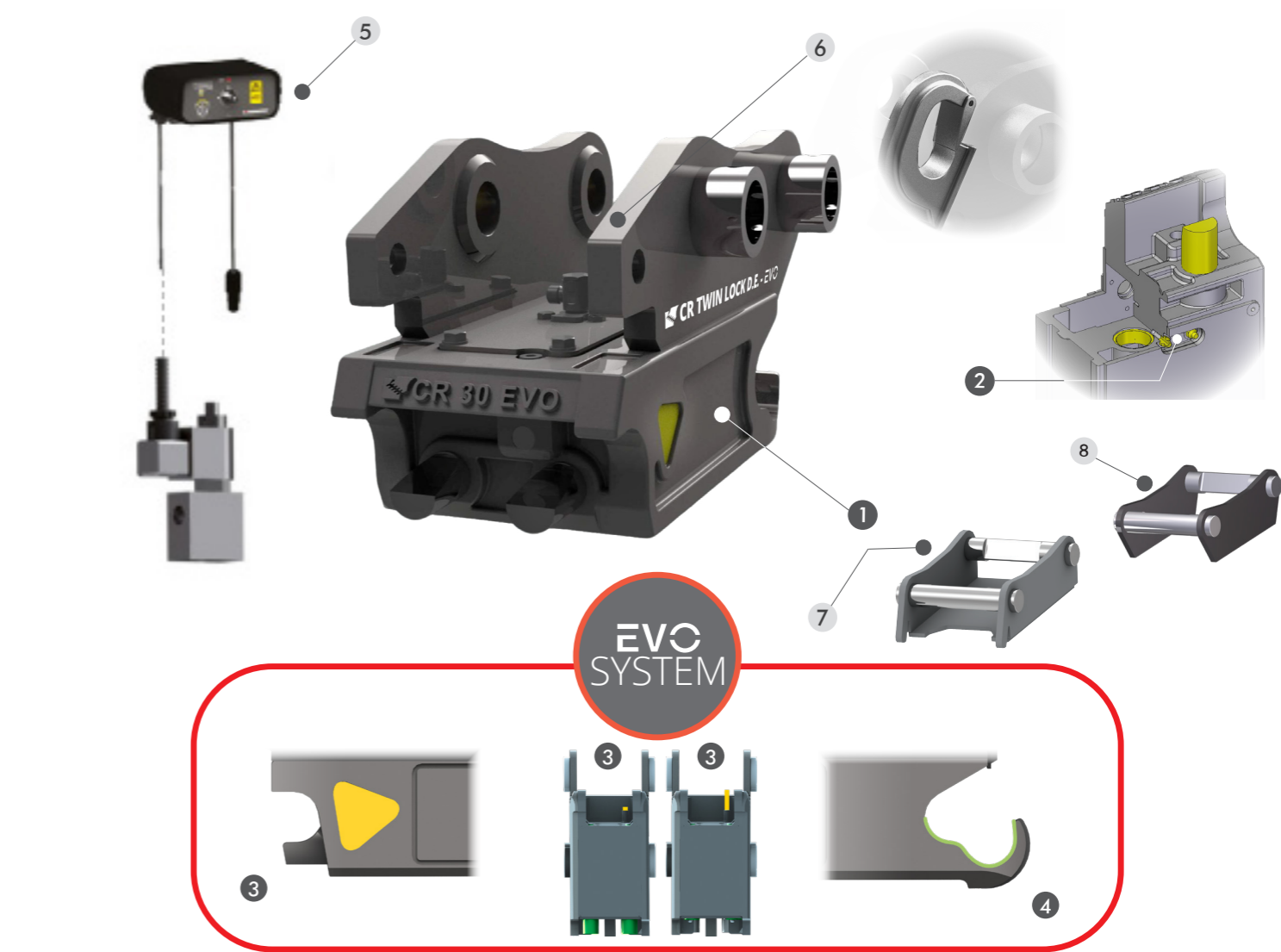
MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ.

L'ATTACHE RAPIDE ENTIÈREMENT HYDRAULIQUE DOIT ÊTRE ALIMENTÉE PAR UNE LIGNE À DOUBLE EFFET.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0
MOD.	CR15 D.E.	CR30 D.E.	CR40 D.E.	CR50 D.E.	CR70 D.E.
A MM	327	334	355	405	450
B MM	156	180	192	218	257
C MM	103	107	109	137	153
Ø MM	40	45	45	50	60
SANS COUPLEUR KG	18	24	28	43	69
MAX BAR	250	250	250	250	250



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 CORPS À HAUTE RÉSISTANCE

LE CR TWIN LOCK D.E. EVO EST FABRIQUÉ AVEC UN CORPS ENTIÈREMENT MOULÉ, UTILISANT DES ALLIAGES MÉTALLIQUES À HAUTE RÉSISTANCE QUI GARANTISSENT LA SOLIDITÉ ET LA ROBUSTESSE.

2 UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGÈNE DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.

3 SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE

CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.

4 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

CR TWIN LOCK D.E. EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION

5 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

6 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDiquÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT..**

7 + 8 ADAPTEUR CR

L'ADAPTATEUR POUR GODET (7) EST DOTÉ D'UNE TÔLE DE FOND INTÉGRÉE, IDÉALE POUR UNE APPLICATION SUR LES GODETS, TANDIS QUE L'ADAPTATEUR POUR SELLE (8) EST FOURNI SANS TÔLE INFÉRIEURE AFIN DE FACILITER LE MONTAGE SUR DES PLAQUES PLANES, BOULONNÉES OU NON.