





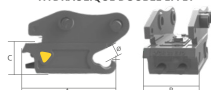
NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LE CR TWIN LOCK D.E. EVO REPRÉSENTE UN SAUT TECHNOLOGIQUE DANS LA CONCEPTION DES ATTACHES RAPIDES POUR PELLES, COMBINANT PLUSIEURS TECHNOLOGIES INNOVANTES EN UN SEUL PRODUIT, TELLES QU'UN CORPS MOULÉ À HAUTE RÉSISTANCE, UNE LUBRIFICATION CANALISÉE, UN AFFICHAGE VISUEL 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. |
| Α | MM | 327 | 334 | 355 | 405 | 450 |
| В | MM | 156 | 180 | 192 | 218 | 257 |
| C | MM | 103 | 107 | 109 | 137 | 153 |
| Ø | MM | 40 | 45 | 45 | 50 | 60 |
| | KG | 18 | 24 | 28 | 43 | 69 |
| | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |

PRIX OPTIONS

KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

CROCHET DE LEVAGE*

SANS COUPLEUR

ADAPTEUR CR

NB* LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUE'



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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

UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.

7 ADAPTEUR CR

L'ADAPTEUR CR REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



