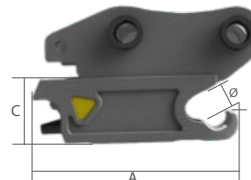
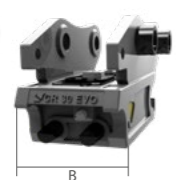
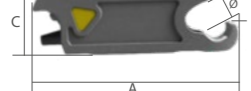
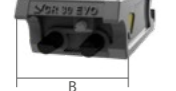






NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

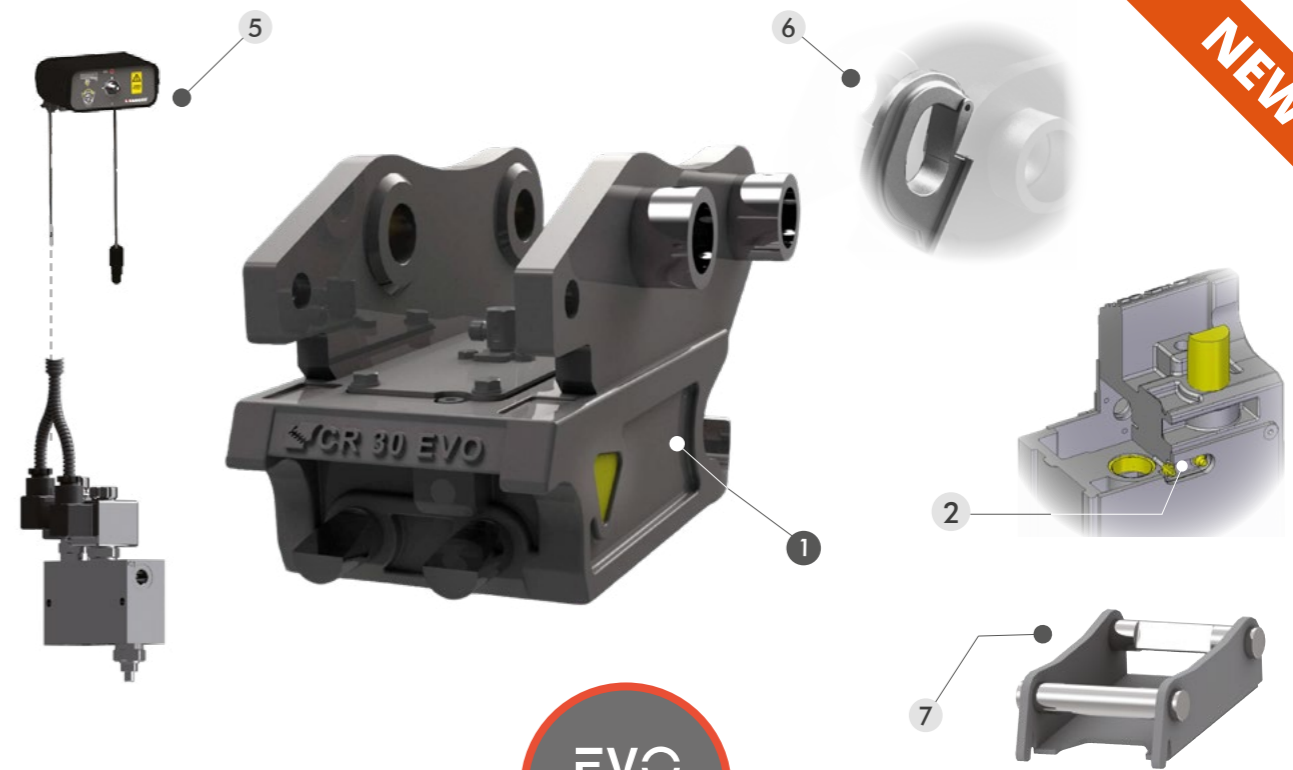
LE CR TWIN LOCK EVO REPRÉSENTE UN SAUT TECHNOLOGIQUE DANS LA CONCEPTION DES ATTACHES RAPIDES POUR EXCAVATEURS, COMBINANT PLUSIEURS TECHNOLOGIES INNOVANTES EN UN SEUL PRODUIT, TELLES QUE LE CORPS MOULÉ À HAUTE RÉSISTANCE, LA LUBRIFICATION CANALISÉE, L'AFFICHAGE VISUEL BREVETÉ DU CONTRÔLE DE L'ATTACHE ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ.

L'ACCOUPLÉMENT RAPIDE EST DISPONIBLE EN VERSION MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE (S.A.) OU HYDRAULIQUE À SIMPLE EFFET (S.E.). DANS LA VERSION HYDRAULIQUE, LA PHASE D'ACCOUPLÉMENT EST CONTRÔLÉE PAR LES COMPOSANTS MÉCANIQUES À L'INTÉRIEUR DE L'ACCOUPLÉMENT RAPIDE. LE DÉVERROUILLAGE EST ACTIONNÉ PAR UN CYLINDRE HYDRAULIQUE QUI DOIT ÊTRE ALIMENTÉ PAR UNE LIGNE À SIMPLE EFFET.

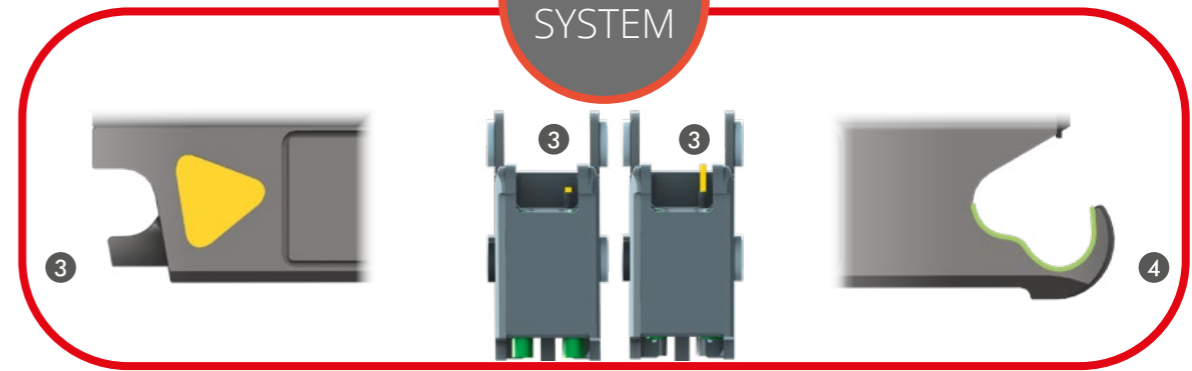
	TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0	
	MOD.	CR15	CR30	CR40	CR50	CR70	
	A	MM	327	334	355	405	450
	B	MM	156	180	192	218	257
	C	MM	103	107	109	137	153
	Ø	MM	40	45	45	50	60

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		MOD.	CR15 S.A.	CR30 S.A.	CR40 S.A.	CR50 S.A.	CR70 S.A.
	SANS COUPLEUR	KG	17	22	27	42	67

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET		MOD.	CR15 S.E.	CR30 S.E.	CR40 S.E.	CR50 S.E.	CR70 S.E.
	SANS COUPLEUR	KG	18	24	28	43	69
	MAX	BAR	250	250	250	250	250



EVO SYSTEM



NEW

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 CORPS À HAUTE RÉSISTANCE**
LE CR TWIN LOCK 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 HOMOGENÈME 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.

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