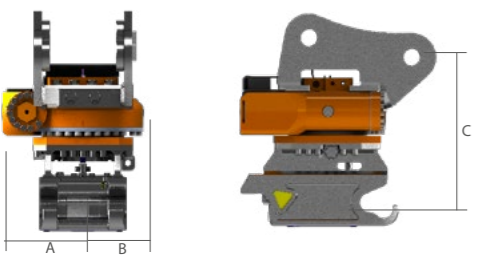




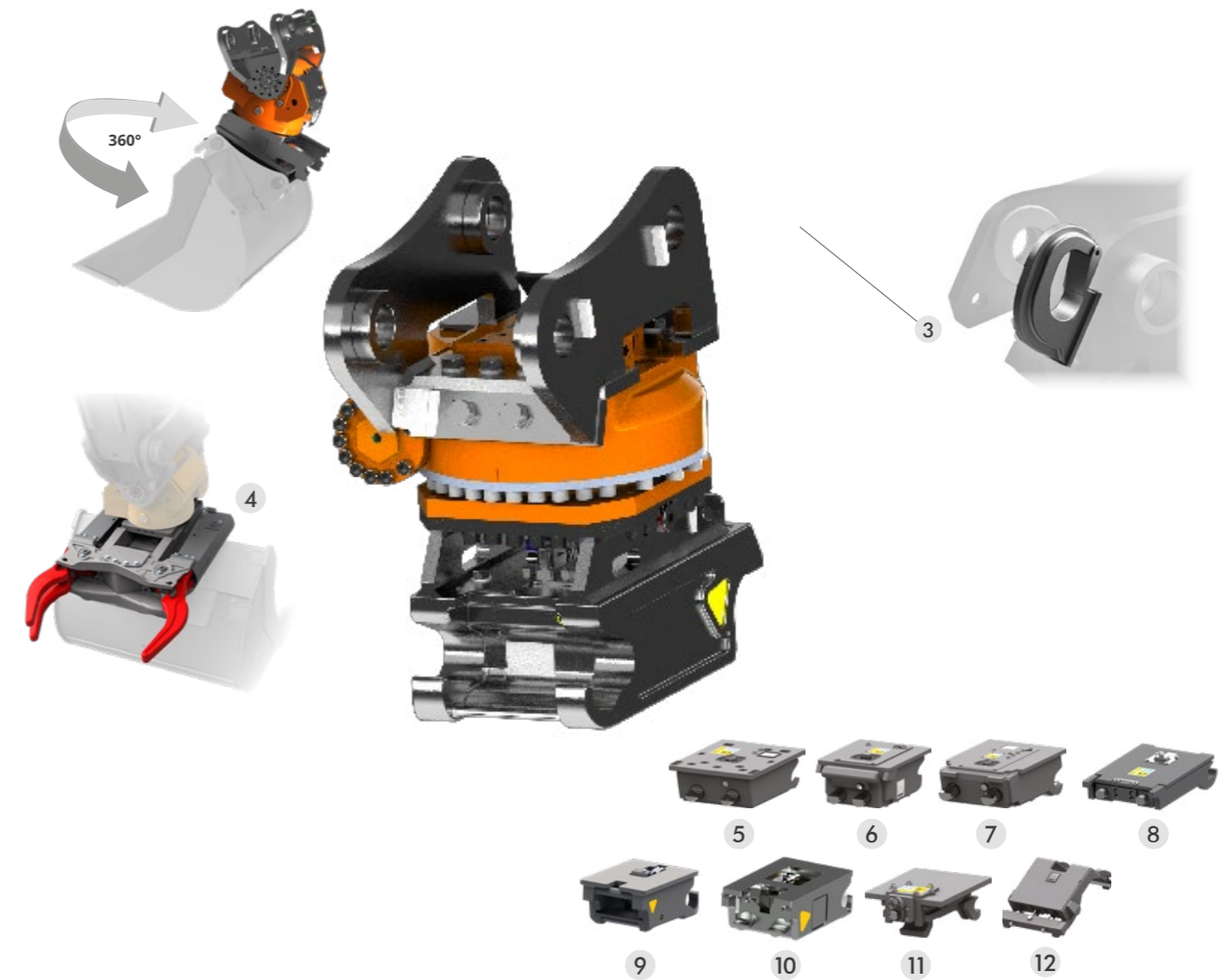
**NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)**

L'ACTIONNEUR ROTATIF COMPACT GIRO BOX GB AUGMENTE LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT DANS LA ZONE DE TRAVAIL. TOUT OUTIL QUI N'EST PAS ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ROTATIF PEUT ÊTRE TOURNÉ JUSQU'À 360° POUR FACILITER LE TRAVAIL ET LE RENDRE PLUS PRÉCIS, CE QUI PERMET DE GAGNER DU TEMPS EN RÉDUISANT LE TRAVAIL MANUEL. LA GIRO BOX SE CARACTÉRISE PAR UNE CONCEPTION COMPACTE POUR DES FORCES D'ARRACHEMENT ET DE RUPTURE ÉLEVÉES. LA CONSTRUCTION EN FONTE GARANTIT UNE LONGUE DURÉE DE VIE ET NÉCESSITE PEU D'ENTRETIEN. L'ACTIONNEUR HYDRAULIQUE ROTATIF EST ÉQUIPÉ AVEC JOINT HYDRAULIQUE



	TONS*	0,9 - 2,6	2,6 - 3,8	3,8 - 6,0	6,0 - 10,0	14,0 - 19,0	19,0 - 25,0
<b>MOD.</b>		<b>GB02</b>	<b>GB04</b>	<b>GB06</b>	<b>GB10</b>	<b>GB19</b>	<b>GB25</b>
<b>A</b>	MM	150	150	200	228	243	-
<b>B</b>	MM	120	120	150	175	233	-
<b>C</b>	MM	84	84	110	145	186	-
<b>kg (FROM)</b>	KG	30	30	78	98	299	-
VITESSE DE ROTATION FLUX D'HUILE	VPM	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
<b>kg</b> TORSION	KNM	0,5	1,5	4	7,5	12	15
RECOMMANDÉ	L/MIN	3 - 4	12 - 16	18 - 26	30 - 40	40 - 50	50 - 60
MAX.	MPA	17,5	17,5	25	27	30	30
	L	0,35	0,35	0,6	1,0	2,0	2,5
MAX.	L/MIN	70	70	100	150	250	250
MAX.	MPA	25	25	32	40	40	40
JOINT HYDRAULIQUE	N°	AUX 1 (2) + QUICK COUPLER 1 (2) + DRAIN (1)					
FORCE DE RUPTURE	KN	28	32	43	75	150	170

\* LE TONNAGE EST INDICATIF, CANGINI SE RÉSERVE LE DROIT DE VÉRIFIER LES ASSOCIATIONS SUR LA BASE DE LA CHARGE OPÉRATIONNELLE DE L'ENGIN, QUI DEVRA ÊTRE ÉQUIPÉ DE 4 TUYAUX



**EN OPTION**

**3 CROCHET DE LEVAGE**

IL EST ÉGALEMENT POSSIBLE D'AVOIR UN CROCHET AGRÉÉ POUR LE LEVAGE, SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ACCESSOIRE GIROBOX.

**4 MODULE PINCE**

IL EST IDÉAL POUR LA MANIPULATION DES BÛCHES ET DES TUYAUX. EST INTÉGRÉE À L'ATTACHE RAPIDE INFÉRIEURE ET N'AFFECTE PAS LA HAUTEUR OU LE MOUVEMENT DE L'ÉQUIPE. LE MODULE PINCE N'EST DISPONIBLE QUE SUR LES ACCOUPLEMENTS DOUBLE EFFET

**ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES**

- 5 AR Fast Lock
- 6 CR Twin Lock • CR Twin Lock D.E.
- 7 CS Schnappmatic • CS Schnappmatic D.E.
- 8 CS Schnappmatic D.E. CS 100
- 9 CM Sicurmatic • M'Lock D.E.
- 10 S Nordic System • S Nordic EVO System
- 11 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.
- 12 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.

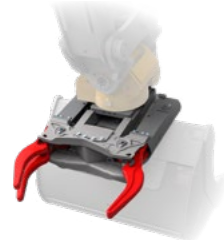
**NB\*** LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ








ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES



		TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 2,6	2,6 - 3,8	3,8 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 6,0	6,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 9,0	9,0 - 10,0	14,0 - 15,0	15,0 - 19,0	19,0 - 25,0											
			GB02			GB04		GB06			GB10				GB19		GB25											
5		AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	AR 15 S.A.	AR 15 S.A.	AR 30 S.A.	AR 40 S.A.	AR 40 S.A.	AR 40 S.A.	AR 50 S.A.	AR 50 S.A.	AR 70 S.A.	-	-	-	-	-	-											
		AR FAST LOCK HYDRAULIQUE	AR 15 S.E.	AR 15 S.E.	AR 30 S.E.	AR 40 S.E.	AR 40 S.E.	AR 40 S.E.	AR 50 S.E.	AR 50 S.E.	AR 70 S.E.	-	-	-	-	-	-	-										
6		CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	CR 15 S.A.	CR 15 S.A.	CR 30 S.A.	CR 40 S.A.	CR 40 S.A.	CR 40 S.A.	CR 50 S.A.	CR 50 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	-	-	-											
		CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE	CR 15 S.E.	CR 15 S.E.	CR 30 S.E.	CR 40 S.E.	CR 40 S.E.	CR 40 S.E.	CR 50 S.E.	CR 50 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	-	-	-											
		CR TWIN LOCK D.E.	CR 15 D.E.	CR 15 D.E.	CR 30 D.E.	CR 40 D.E.	CR 40 D.E.	CR 40 D.E.	CR 50 D.E.	CR 50 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	-	-	-											
7		CS SCHNAPPMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	CS 10 S.A.	CS 10 S.A.	CS 10 S.A.	CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	-	-	-											
		CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE	CS 10 S.E.	CS 10 S.E.	CS 10 S.E.	CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	-	-	-											
		CS SCHNAPPMATIC D.E.	CS 10 D.E.	CS 10 D.E.	CS 10 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	-	-	-											
8		CS 100 SCHNAPPMATIC D.E.HYDRAULISCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CS 100 D.E.	CS 100 D.E.	-											
9		CM SICURMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30	M'LOCK 100	M'LOCK 100	M'LOCK100	M'LOCK100	M'LOCK100	M'LOCK100	-	-	-											
		M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 180 D.E.	-	-	-										
10		S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	S 30-150 S.A.	S 30-150 S.A.	S 30-150 S.A.	S 40-200 S.A.	S 40-200 S.A.	S 40-200 S.A.	S 40-200 S.A.	S 40-200 S.A.	-	-	-	-	-	-	-											
			S 30-180 S.A.	S 30-180 S.A.	S 30-180 S.A.																							
		S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE	S 30-150 D.E.	S 30-150 D.E.	S 30-150 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.											S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 60 D.E.	-	-	-
			S 30-180 D.E.	S 30-180 D.E.	S 30-180 D.E.																							
S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	-	-	-	-												
	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	-	-	-	-												
11		PL PIN LOCK MÉCANIQUE	PL 10 S.A.	PL 20 S.A.	PL 20 S.A.	PL 40 S.A.	PL 40 S.A.	PL 40	PL 60	PL 60	PL 60	PL 80	PL 80	PL 80	-	-	-											
		PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE	-	-	-	-	-	PL 40 D.E.	PL 40 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 100 D.E.	-	-										
12		CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE	CW 00 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	-	-	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	-	-	-											
			CW 05 S.A.					CW 05			CW 10	CW 10	CW 10	CW 10														
		CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.				CW 10 D.E.	CW 20 D.E.	CW 30S D.E.	CW 30S D.E.							

MODULE PINCE



		TONS	3,8 - 5,0	5,0 - 6,0	6,0 - 7,0	6,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 9,0	9,0 - 10,0	14,0 - 18,0	18,0 - 19,0	19,0 - 25,0
			GB06		GB10	GB10				GB19		GB25
4	 CR TWIN LOCK D.E.	MOD.	TRG 07 CR 50 D.E.	TRG 07 CR 50 D.E.	TRG 11 CR 70 D.E.	TRG 11 CR 70 D.E.	TRG 11 CR 70 D.E.	TRG 11 CR 70 D.E.	TRG 11 CR 70 D.E.	-	-	-
4	 CS SCHNAPPATIC D.E.	MOD.	TRG 07 CS 30 D.E.	TRG 07 CS 80 D.E.	TRG 11 CS 80 D.E.	TRG 11 CS 80 D.E.	TRG 11 CS 80 D.E.	TRG 11 CS 80 D.E.	TRG 11 CS 80 D.E.	-	-	-
4	 CS 100 SCHNAPPATIC D.E. HYDRAULISCH	MOD.	-	-	-	-	-	-	-	TRG 19 CS 100 D.E.	TRG 19 CS 100 D.E.	-
4	 M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE	MOD.	TRG 07 M'LOCK 100 D.E.	TRG 07 M'LOCK 100 D.E.	TRG 11 M'LOCK 100 D.E.	TRG 11 M'LOCK 100 D.E.	TRG 11 M'LOCK 100 D.E.	TRG 11 M'LOCK 100 D.E.	TRG 11 M'LOCK 100 D.E.	TRG 19 M'LOCK 180 D.E.	-	-
4	 S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE	MOD.	TRG 07 S 40-200 D.E.	TRG 07 S 40-200 D.E.	TRG 11 S 45 D.E. S 50 D.E.	TRG 11 S 45 D.E.	TRG 11 S 45 D.E.	TRG 11 S 45 D.E.	TRG 11 S 45 D.E.	TRG 19 S 60 D.E.	-	-
4	 PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE	MOD.	TRG 07 PL 60 D.E.	TRG 07 PL 60 D.E.	TRG 11 PL 60 D.E.	TRG 11 PL 60 D.E.	TRG 11 PL 80 D.E.	TRG 11 PL 80 D.E.	TRG 11 PL 80 D.E.	-	-	-
4	 CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE	MOD.	TRG 07 CW 10 D.E.	TRG 07 CW 10 D.E.	TRG 11 CW 10 D.E. CW 20S D.E.	TRG 11 CW 10 D.E.	TRG 11 CW 10 D.E.	TRG 11 CW 10 D.E.	TRG 11 CW 10 D.E.	TRG 19 CW 30S D.E.	TRG 19 CW 30S D.E.	TRG 25 CW 30S D.E.