



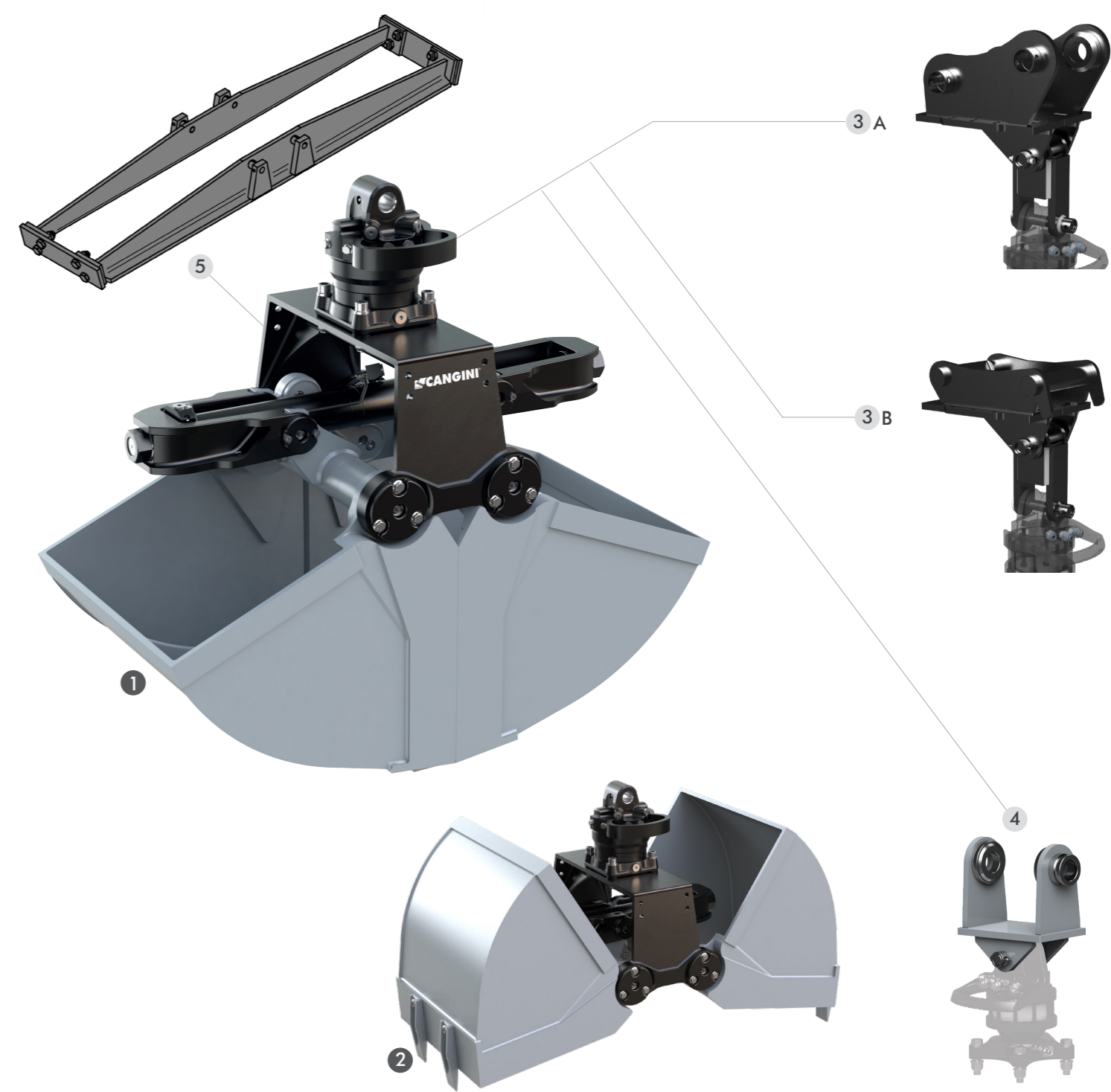
NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

LE GODET GRAPPIN EST CONÇU POUR RÉSISTER À L'USURE GRÂCE AUX BORDS EN ACIER HB500 QUI LUI CONFÈRENT UNE LONGUE DURÉE DE VIE. L'ÉQUIPEMENT EST ÉGALEMENT IDÉAL POUR LA MANUTENTION DES MÉTIÉRIAUX EN VRAC ET LE CHARGEMENT DES DÉCHETS. IL EST ADAPTÉ POUR LES OPÉRATIONS D'EXCAVATION ET DE CHARGEMENT DE TERRE, SABLE ET AUTRES MÉTIÉRIAUX INERTES. SES ATOUTS : UN DESIGN COMPACT, UNE GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT, UNE FORCE DE FERMETURE CONSIDÉRABLE, DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EXCEPTIONNELLES.

NB: ADAPTATEURS NON INCLUS

IL EST INCLUS DE L'INTERFACE DE CONNEXION MACHINE POUR LES ADAPTATEURS PRÉSENT DANS LE CATALOGUE CANGINI À L'EXCLUSION DE MOD. ADAPTATEURS CS 100, CS 100 JANUS, CW 20S, CW30S.

MOD.	C02H	C05H	C08H	C10H	C12VE
TONS	1,0 - 2,0	3,0 - 6,0	4,0 - 9,0	6,0 - 10,0	9,0 - 12,0



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 DOIGTS EN ACIER HB500

2 DENTS DF

EN OPTION

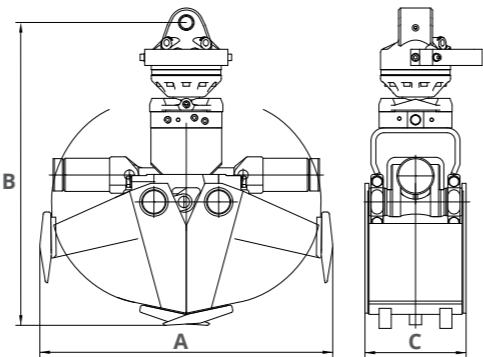
3 ATTACHE À DOUBLE AXE (A) OU ADAPTATEUR (B)

4 ATTACHE À UN SEUL AXE

5 ÉJECTEUR MÉCANIQUE

IL S'AGIT D'UN MÉCANISME QUI PEUT ÊTRE BOULONNÉ AU GODET GRAPPIN POUR FACILITER LA VIDANGE DES GRIFFES, NOTAMMENT LORS DU TRAVAIL DANS DES SOLS COLLANTS. PENDANT LE PROCESSUS D'OUVERTURE, L'ÉJECTEUR POUSSÉ LE MÉTIÉRIAU HORS DES GRIFFES.

C02H POIDS MACHINE 1,0 - 2,0



Kg SANS COUPLEUR

DENTS



VOLUME

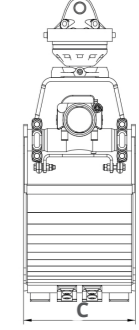
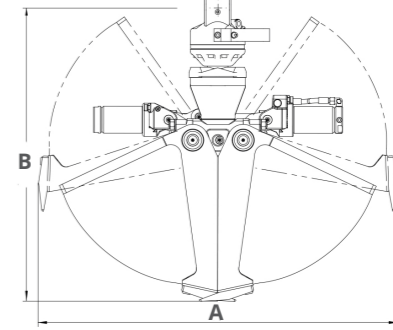
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS

	MAX.	L/MIN	40	40	40
	MAX.	BAR	200	200	200

VÉRIN DE ROTATION

	MAX.	L/MIN	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320

C05H POIDS MACHINE 3,0 - 6,0



Kg SANS COUPLEUR

DENTS



VOLUME

VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS

	MAX.	L/MIN	75	75	75	75	75	75
	MAX.	BAR	260	260	260	260	260	260

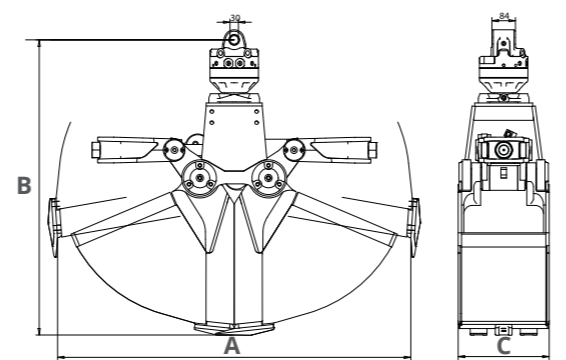
VÉRIN DE ROTATION

	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

C08H POIDS MACHINE 4,0 - 9,0



	MOD.	C08H - 32	C08H - 40	C08H - 50	C08H - 60	C08H - 80
A	MM	1260	1260	1260	1260	1260
B	MM	1060	1060	1060	1060	1060
C	MM	325	400	500	600	800
Kg	SANS COUPLEUR					
	KG	240	260	280	295	330
DENTS	N.	3	3	5	5	9
	KG	3000	3000	3000	3000	3000
VOLUME	L	115	145	185	220	300

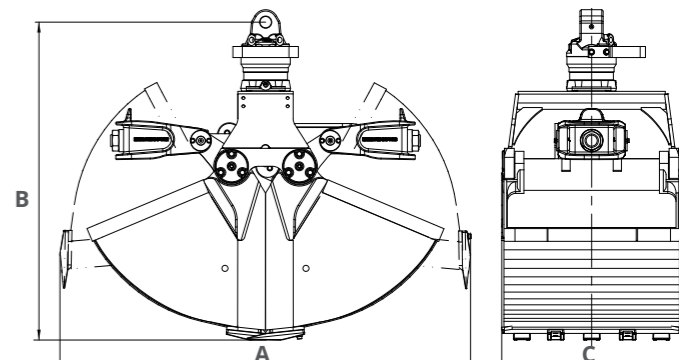
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS

	MAX.	L/MIN	90	90	90	90	90
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

VÉRIN DE ROTATION

	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

C10H POIDS MACHINE 6,0 - 10,0



	MOD.	C10H - 40	C10H - 50	C10H - 65	C10H - 80	C10H - 100	C10H - 120
A	MM	1425	1425	1425	1425	1425	1425
B	MM	1150	1150	1150	1150	1150	1150
C	MM	400	500	650	800	1000	1200
Kg	SANS COUPLEUR						
	KG	285	305	320	345	375	400
DENTS	N.	3	5	5	9	9	9
	KG	3000	3000	3000	3000	3000	3000
VOLUME	L	170	220	290	355	450	540

VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS

	MAX.	L/MIN	120	120	120	120	120
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

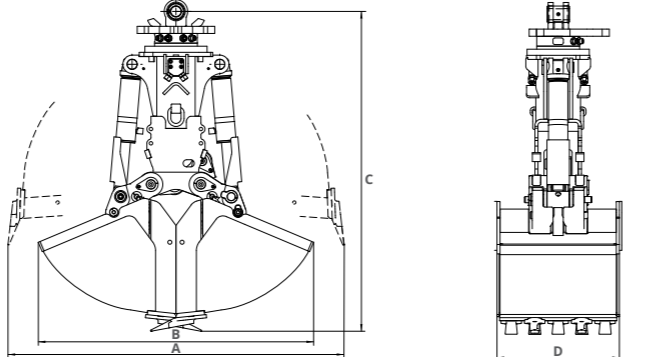
VÉRIN DE ROTATION

	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

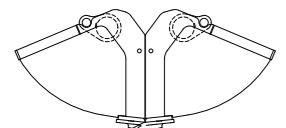
C12VE POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



	MOD.	C12VE -32	C12VE -40	C12VE -50	C12VE -60	C12VE -70	C12VE -80
SANS COUPLEUR	A MM	1645	1645	1645	1645	1645	1645
	B MM	1350	1350	1350	1350	1350	1350
	C MM	1570	1570	1570	1570	1570	1570
	D MM	325	400	500	600	700	800
Kg	KG	475	485	500	515	525	535
DENTS	N.	3	3	5	5	7	9
	KG	4500	4500	4500	4500	4500	4500
VOLUME	L	125	160	200	245	285	330
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS							
	MAX.	L/MIN	120	120	120	120	120
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320
VÉRIN DE ROTATION							
	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

DOIGTS INTERCHANGEABLES POUR C12VE

GODET GRAPPIN



MOD.	LARGEUR (MM)	OUVERTURE (MM)	HAUTEUR COMPLÈTE (MM)	VOLUME (L)	DENTS (N.)	POIDS DE LA COQUILLE (KG)	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	FORCE DE FERMETURE (kN)
C12VE-32S	325	1535	1570	125	3	130	4500	39
C12VE-40S	400	1535	1570	160	3	140	4500	39
C12VE-50S	500	1535	1570	200	5	165	4500	39
C12VE-60S	600	1535	1570	245	5	180	4500	39
C12VE-70S	700	1535	1570	285	7	205	4500	39
C12VE-80S	800	1535	1570	330	9	225	4500	39

* poids cuve sans attache



* poids cuve sans attache