

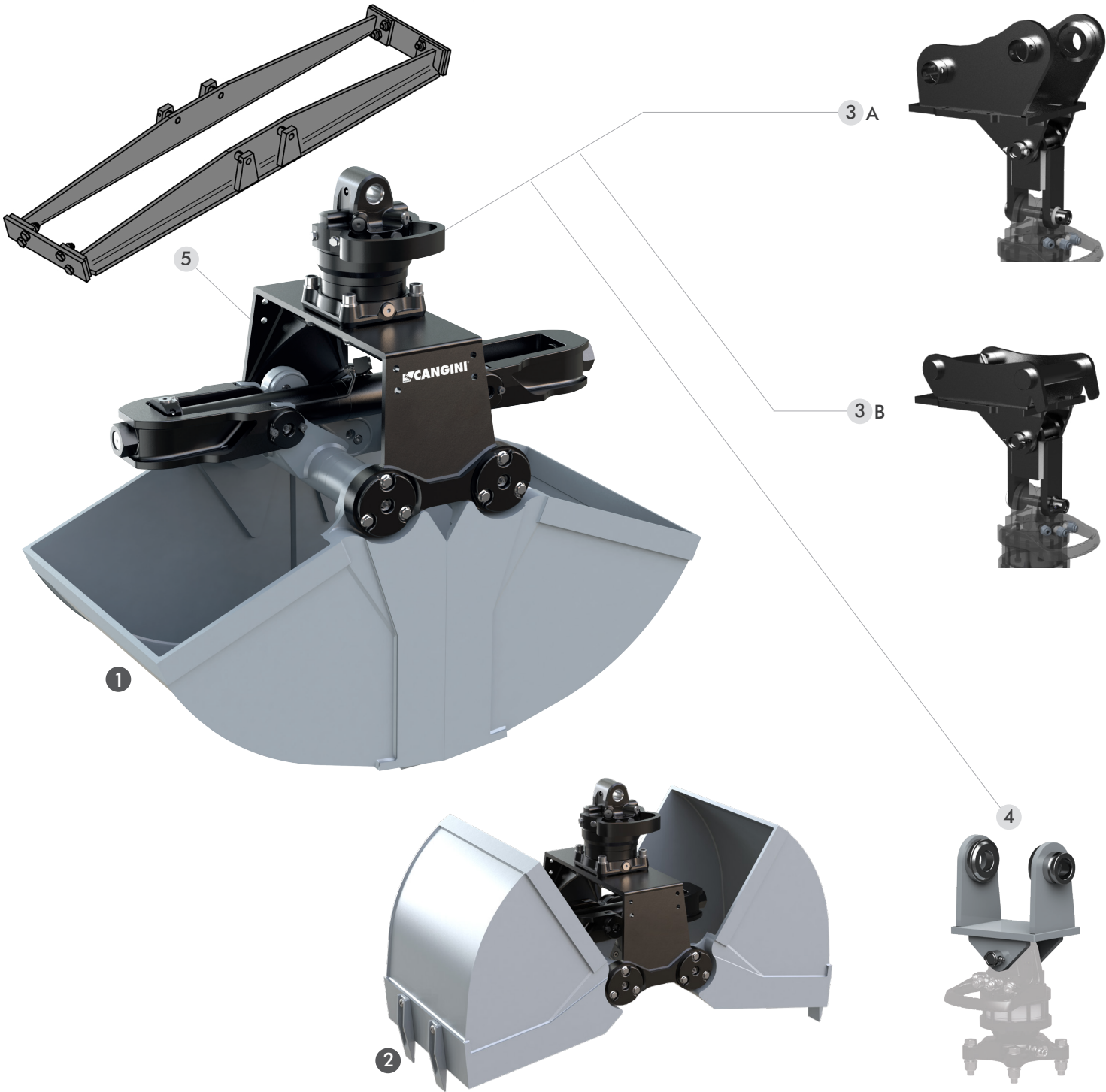


NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LE GODET GRAPPIN EST CONÇU POUR RÉSI-STER 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 MATÉRI-AUX EN VRAC ET LE CHARGEMENT DES DÉCHETS. IL EST ADAPTÉ POUR LES OPÉ-RATIONS D'EXCAVATION ET DE CHARGEMENT DE TERRE, SABLE ET AUTRES MATÉRI-AUX 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



CARACTERISTIQUES 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 POUSSE LE MATÉRIAU HORS DES GRIFFES.

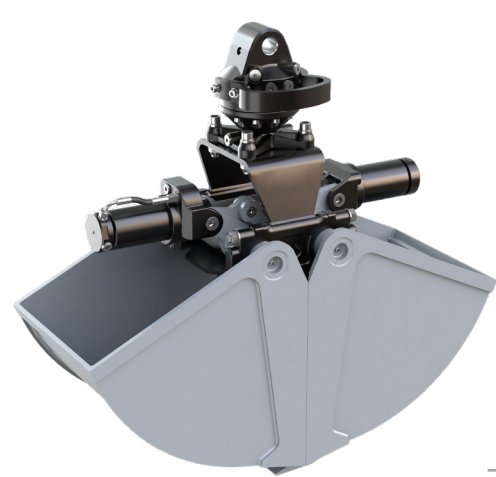
C02H POIDS MACHINE 1,0 - 2,0



	SANS COUPLEUR			
	DENTS			
	VOLUME			
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS				
	MAX.	L/MIN		
	MAX.	BAR		
VÉRIN DE ROTATION				
	MAX.	L/MIN		
	MAX.	BAR		

\* poids cuve sans attache

C05H POIDS MACHINE 3,0 - 6,0

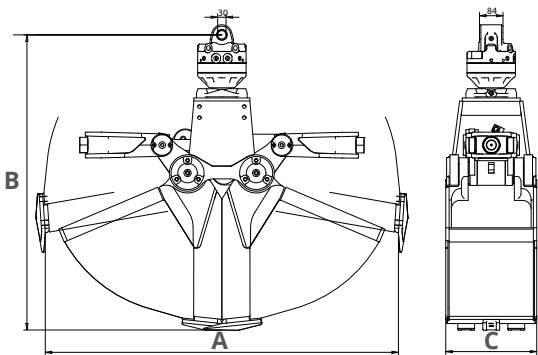






	SANS COUPLEUR							
	DENTS							
	VOLUME							
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS								
	MAX.	L/MIN						
	MAX.	BAR						
VÉRIN DE ROTATION								
	MAX.	L/MIN						
	MAX.	BAR						

\* poids cuve sans attache



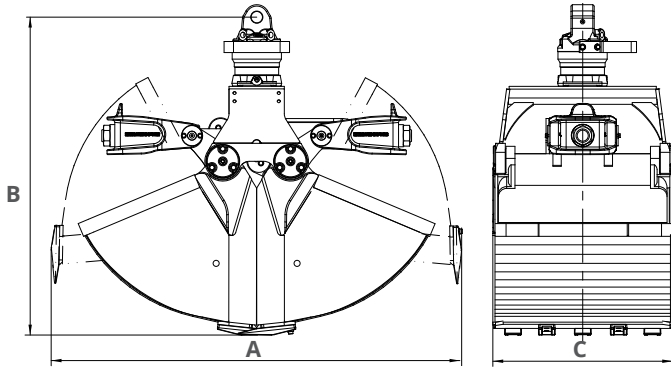
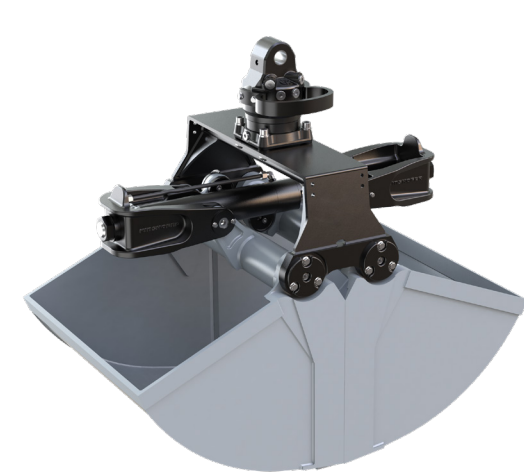
C08H POIDS MACHINE 4,0 - 9,0



	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

\* poids cuve sans attache

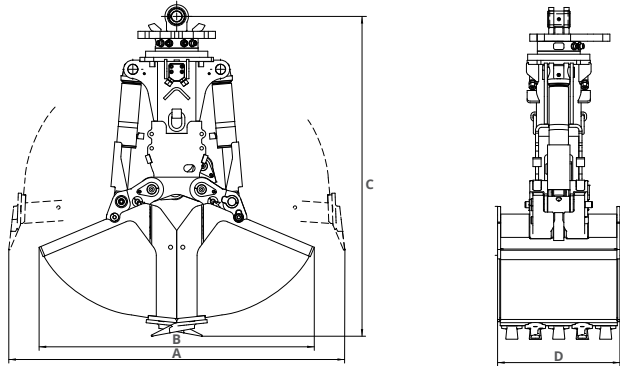
C10H POIDS MACHINE 6,0 - 10,0



	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	120
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320
VÉRIN DE ROTATION								
	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

\* poids cuve sans attache

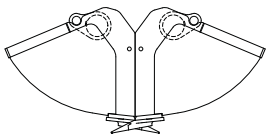
C12VE POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



MOD.		C12VE -32	C12VE -40	C12VE -50	C12VE -60	C12VE -70	C12VE -80
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
SANS COUPLEUR		KG	475	485	500	515	525
DENTS		N.	3	3	5	5	7
		KG	4500	4500	4500	4500	4500
VOLUME		L	125	160	200	245	285
			330				
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS							
MAX.	L/MIN	120	120	120	120	120	120
MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320
VÉRIN DE ROTATION							
MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

DOIGTS INTERCHANGEABLES POUR C12VE

GODET GRAPPIN



MOD.	LARGEUR (MM)	OUVERTURE (MM)	HAUTEUR COMPLETE (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