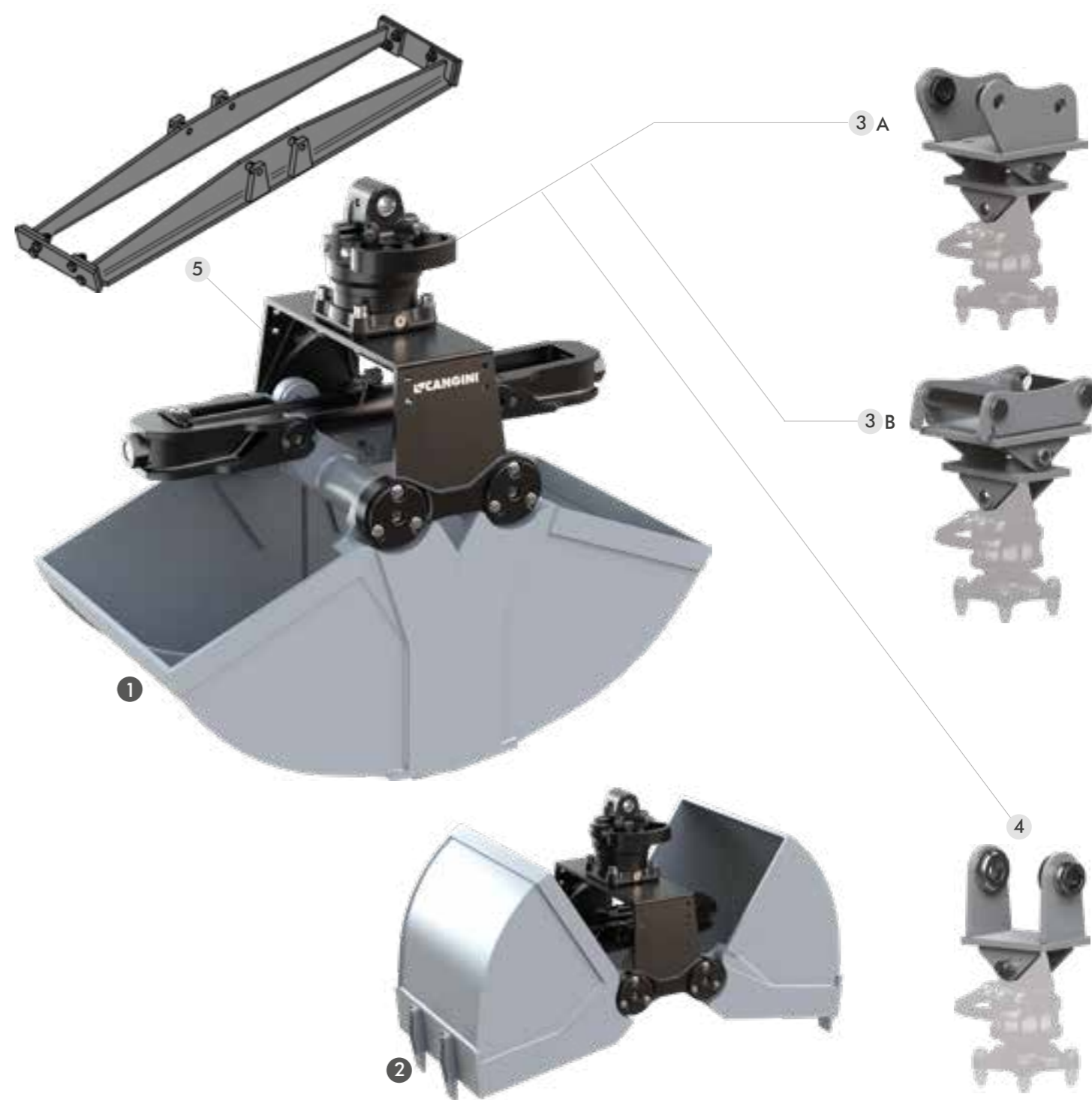




**NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)**

LE GODET GRAPPIN EST CONÇU POUR RÉSISSER 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 MATÉRIAUX EN VRAC ET LE CHARGEMENT DES DÉCHETS. IL EST ADAPTÉ POUR LES OPÉRATIONS D'EXCAVATION ET DE CHARGEMENT DE TERRE, SABLE ET AUTRES MATÉRIAUX INERTES. SES ATOUTS : UN DESIGN COMPACT, UNE GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT, UNE FORCE DE FERMETURE CONSIDÉRABLE, DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EXCEPTIONNELLES.



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD**

- 1 DOIGTS EN ACIER HB500
- 2 DENTS DF

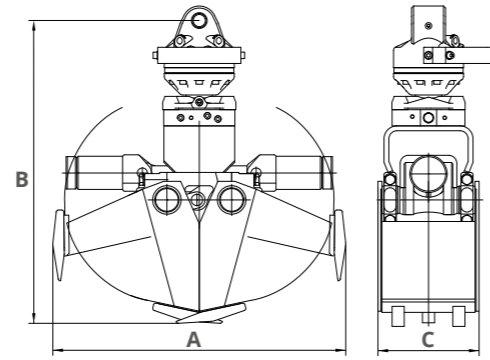
**EN OPTION**

- 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.

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

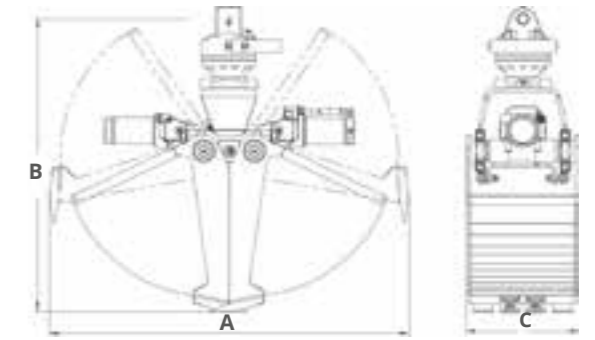
## C02H POIDS MACHINE 1,0 - 2,0



	MOD.	C02H - 25	C02H - 30	C02H - 40
<b>A</b>	MM	725	725	725
<b>B</b>	MM	750	750	750
<b>C</b>	MM	250	300	400
SANS COUPLEUR	KG	92	99	112
DENTS	N.	3	3	4
VOLUME	KG	1000	1000	1000
	L	25	30	45
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

\* poids cuve sans attache

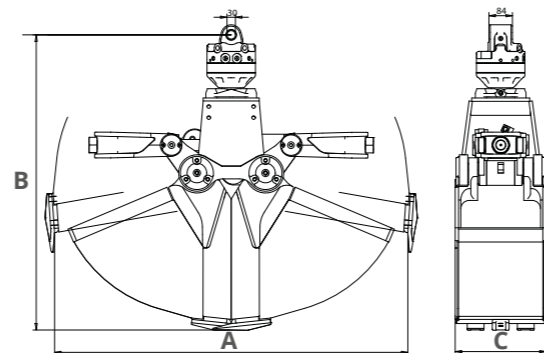
## C05H POIDS MACHINE 3,0 - 6,0



	MOD.	C05H - 25	C05H - 30	C05H - 35	C05H - 40	C05H - 45	C05H - 50	C05H - 60
<b>A</b>	MM	1090	1090	1090	1090	1090	1090	880
<b>B</b>	MM	930	930	930	930	930	930	825
<b>C</b>	MM	250	300	350	400	450	500	600
SANS COUPLEUR	KG	140	150	160	165	170	180	175
DENTS	N.	3	3	4	4	4	4	5
VOLUME	KG	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	L	70	85	100	115	130	140	115
VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS								
MAX.	L/MIN	75	75	75	75	75	75	75
MAX.	BAR	260	260	260	260	260	260	260
VÉRIN DE ROTATION								
MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50	50
MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320	320

\* poids cuve sans attache

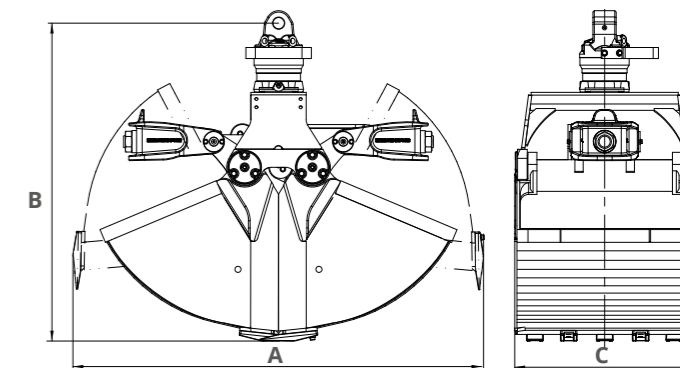
## C08H POIDS MACHINE 4,0 - 9,0



	MOD.	C08H - 32	C08H - 40	C08H - 50	C08H - 60	C08H - 80
<b>A</b>	MM	1260	1260	1260	1260	1260
<b>B</b>	MM	1060	1060	1060	1060	1060
<b>C</b>	MM	325	400	500	600	800
SANS COUPLEUR	KG	240	260	280	295	330
DENTS	N.	3	3	5	5	9
VOLUME	KG	3000	3000	3000	3000	3000
	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

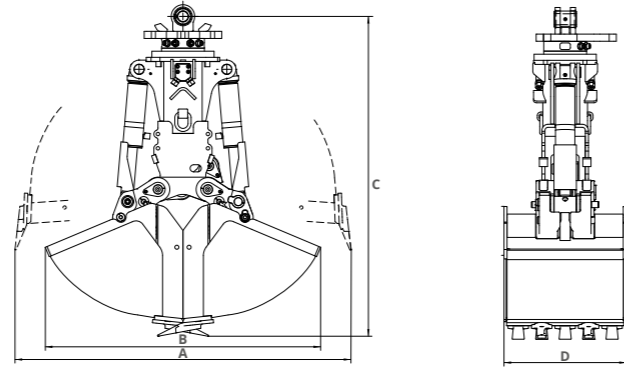
## C10H POIDS MACHINE 6,0 - 10,0



	MOD.	C10H - 40	C10H - 50	C10H - 65	C10H - 80	C10H - 100	C10H - 120
<b>A</b>	MM	1425	1425	1425	1425	1425	1425
<b>B</b>	MM	1150	1150	1150	1150	1150	1150
<b>C</b>	MM	400	500	650	800	1000	1200
SANS COUPLEUR	KG	285	305	320	345	375	400
DENTS	N.	3	5	5	9	9	9
VOLUME	KG	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	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
<b>A</b>	MM	1645	1645	1645	1645	1645
<b>B</b>	MM	1350	1350	1350	1350	1350
<b>C</b>	MM	1570	1570	1570	1570	1570
<b>D</b>	MM	325	400	500	600	800
<b>KG</b>		475	485	500	515	525
<b>DENTS</b>	N.	3	3	5	5	7
<b>KG</b>		4500	4500	4500	4500	4500
<b>VOLUME</b>	L	125	160	200	245	330
<b>VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS</b>						
<b>MAX.</b>	L/MIN	120	120	120	120	120
<b>MAX.</b>	BAR	320	320	320	320	320
<b>VÉRIN DE ROTATION</b>						
<b>MAX.</b>	L/MIN	50	50	50	50	50
<b>MAX.</b>	BAR	320	320	320	320	320

**KG** SANS COUPLEUR

**DENTS**



**VOLUME**

**VÉRIN ENTRAÎNEMENT DOIGTS**



**MAX.**

L/MIN



**MAX.**

BAR

**VÉRIN DE ROTATION**



**MAX.**

L/MIN

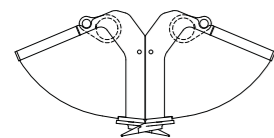


**MAX.**

BAR

## 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)
<b>C12VE-32S</b>	325	1535	1570	125	3	130	4500	39
<b>C12VE-40S</b>	400	1535	1570	160	3	140	4500	39
<b>C12VE-50S</b>	500	1535	1570	200	5	165	4500	39
<b>C12VE-60S</b>	600	1535	1570	245	5	180	4500	39
<b>C12VE-70S</b>	700	1535	1570	285	7	205	4500	39
<b>C12VE-80S</b>	800	1535	1570	330	9	225	4500	39

\* poids cuve sans attache



\* poids cuve sans attache