



C4-2,8



C2H-2,8



CM4-2,8

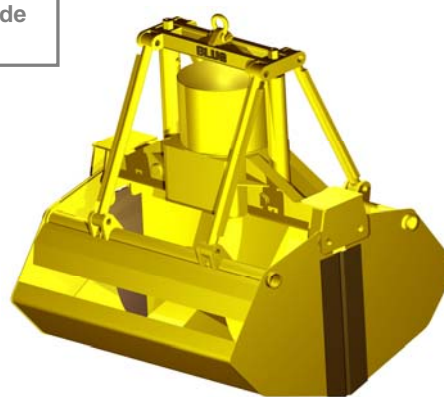
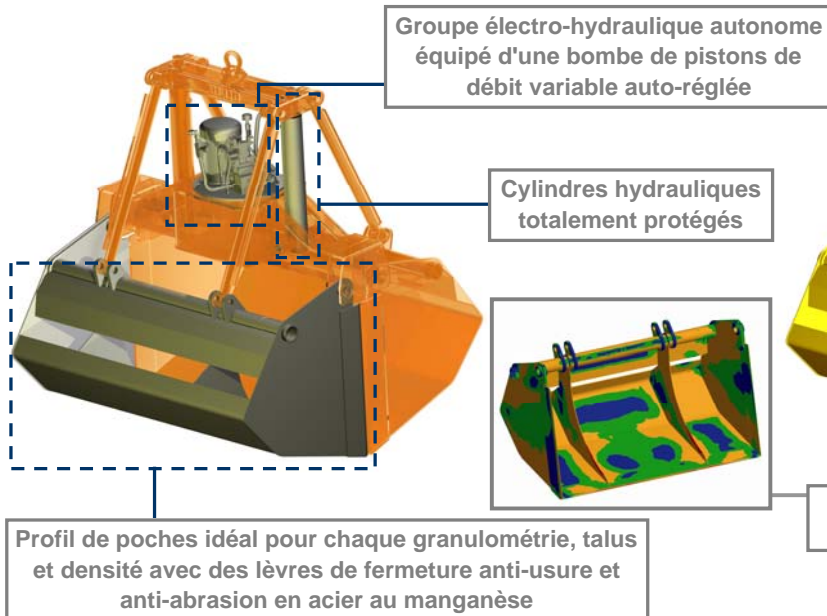
TYPE DE MACHINE
BENNE

TYPE DE COMMANDE
ÉLECTRO-HYDRAULIQUE
 MATÉRIEL À MANIPULER

DENSITÉ MAX. MATÉRIEL
2,8 T/M³

NOMBRE DE CYLINDRES
2

MATÉRIEAUX ET DE PRODUITS EN VRAC JUSQU'À UNE DENSITÉ DE 2,8 t/m³



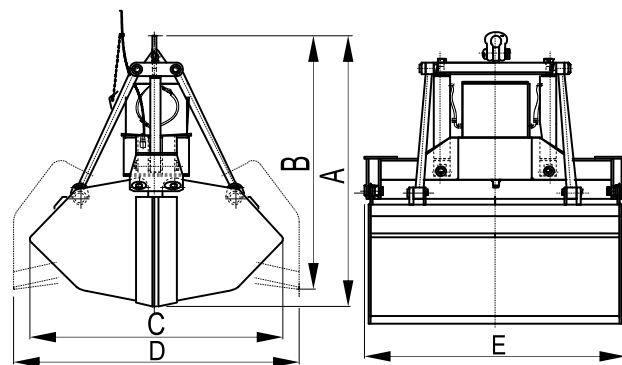
Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Fins

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

- Crochet(s) ou chaîne(s) de suspension.
- Connexion électrique pour le groupe électro-hydraulique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure robuste en acier laminé S355 J2G3.
- Réservoir à huile, anti-pollution, hermétiquement étanche.
- Hauteur réduite et niveau bas de centre de gravité, multistable (± 60°).
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
- Déclaration CE de conformité.



Référence	Capacité m ³	Moteur 40% ED kW	Intensité 400 V A	Pression travail bar	Temps fermer s	Temps ouvrir s	Grue SWL t	Poids kg	Dimensions mm				
									A	B	C	D	E
CV2-3000-2,8	3	31,5	61	200	12	8	16	4250	2690	2975	2155	2100	2150
CV2-3500-2,8	3,5	40	74,5	170	14	10	16	5450	3170	3260	2500	2745	2150
CV2-4000-2,8	4	40	74,5	190	16	11	20	5630	3230	3275	2800	2860	2150
CV2-5000-2,8	5	62,5	117	180	14	10	25	7550	3400	3470	2900	2985	2490
CV2-6300-2,8	6,3	62,5	117	170	19	14	32	10750	3730	3855	3100	3110	2850
CV2-8000-2,8	8	70	129	200	19	14	40	11300	3910	3895	3500	3460	2850

LES DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES SONT APPROXIMATIVES. NOUS NOUS RESERVONS LE DROIT D'INTRODUIRE LES MODIFICATIONS QUE NOUS JUGERONS UTILES.

Vous pouvez solliciter une offre de n'importe lequel de ces modèles à www.blug.es web ou en envoyant un email à comercial@blug.es