

PRODUITS

RELATIFS

DENSITÉ MAX. MATÉRIEL 1.8 T/M³ NOMBRE DE CYLINDRES

C4-1,8

TYPE DE MACHINE BENNE

Credeblug, s.l

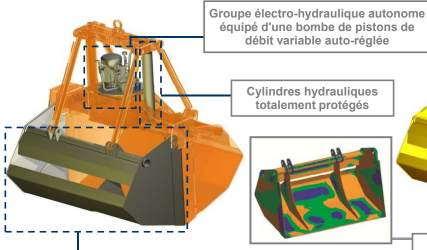
Plus d'information:

www.blug.es/fra/productos/

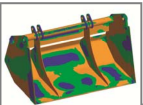
TYPE DE COMMANDE

ÉLECTRO-HYDRAULIQUE MATERIEL A MANIPULER

MATÉRIAUX ET DE PRODUITS EN VRAC JUSQU'À UNE DENSITÉ DE 1,8 t/m³



Cylindres hydrauliques totalement protégés



Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis



C2H-1,8



CM4-1,8

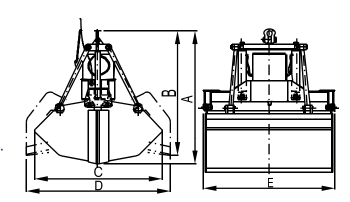
Profil de poches idéal pour chaque granulométrie, talus et densité avec des lèvres de fermeture anti-usure et anti-abrasion en acier au manganèse

Équipement nécessaire

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

Caractéristiques 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	Moteur 40% ED	Intensité 400 V	Pression travail	Temps fermer	Temps ouvrir	Grue SWL	Poids	Dimensions mm				
	m³	kW	А	bar	s	S	t	kg	Α	В	С	D	Е
CV2-3000-1,8	3	20,5	39	190	10	7	10	2960	2650	2630	2350	2510	2000
CV2-3500-1,8	3,5	31,5	61	170	12	8	10	3650	2750	2655	2450	2700	2000
CV2-4000-1,8	4	31,5	61	200	12	8	12	3970	3050	3065	2750	2800	2150
CV2-5000-1,8	5	40	74,5	160	14	10	16	5750	3300	3330	2900	2965	2450
CV2-6300-1,8	6,3	40	74,5	200	16	11	20	6060	3480	3380	3100	3310	2450
CV2-8000-1,8	8	62,5	117	200	16	11	25	8200	3630	3570	3200	3395	3000
CV2-10000-1,8	10	62,5	117	170	19	14	32	11350	3950	3955	3350	3500	3500
CV2-12500-1,8	12,5	70	129	180	19	14	40	11900	4150	4005	3700	3885	3500

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