

Credeblug, s.l

**TYPE DE MACHINE BENNE** 

**TYPE DE COMMANDE HYDRAULIQUE** 

**MATÈRIEL À MANIPULER** 



## **RÉFÉRENCE**



**PRODUITS RELATIFS** 

p. 32

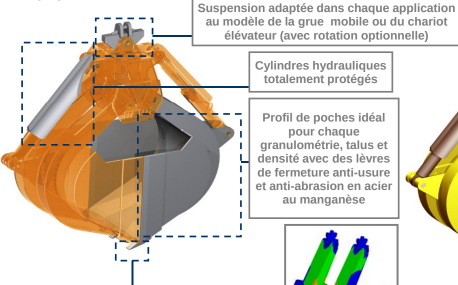


PNA-3

**DENSITÉ MAX. MATÉRIEL** 2.8 T/M<sup>3</sup>

NOMBRE DE CYLINDRES

PIERRES, GRAVIER, SABLE, BOUES, RÉSIDUS SOUS- MARINS DANS OPERATIONS DE DRAGAGE...



Cylindres hydrauliques totalement protégés

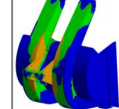
Profil de poches idéal pour chaque granulométrie, talus et densité avec des lèvres de fermeture anti-usure et anti-abrasion en acier au manganèse



C2-2,8



CV2-2,8



Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis

## Équipement nécessaire

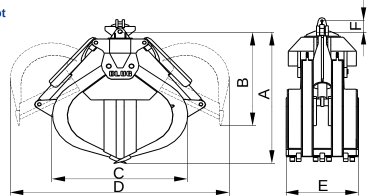
Dents spéciales de la pénétration

en acier au manganèse résistant à l'usure

- Balancier ou suspension rigide de la grue mobile ou du chariot
- Fourniture de huile depuis un groupe hydraulique externe.

## Caractéristiques techniques

- Structure robuste en acier laminé S355 J2G3.
- Rotation mécanique (120 °) ou hydraulique (360 °).
- Hauteur très 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	Nombre	Pression	Grue	Poids	Dimensions					
		cylindres	travail	SWL					mm		
	m³		bar	t	kg	А	В	С	D	Е	F
CNAH-250-2,8	0,25	2	250	2,5	1040	2170	1600	1490	1960	420	Selon le type de
CNAH-400-2,8	0,4	2	250	2,5	1100	2170	1600	1490	1960	610	suspension de la
CNAH-550-2,8	0,55	2	250	3,2	1180	2170	1600	1490	1960	800	grue mobile ou
CNAH-650-2,8	0,65	2	250	3,2	1250	2200	1620	1510	1980	1000	du chariot
CNAH-800-2,8	0,8	2	250	4	1320	2200	1620	1510	1980	2000	élévateur

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