

p. 9



PRODUITS RELATIFS

DENSITÉ MAX. MATÉRIEL

1,8 T/M³

STRUCTURE

**CIRCULAIRE** 



PNA-3

TYPE DE MACHINE

GRAPPIN

TYPE DE COMMANDE

Credeblug, s.l

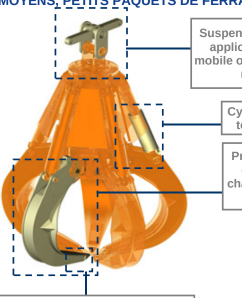
HYDRAULIQUE

Plus d'information:

www.blug.es/fra/productos/

MATÉRIEL À MANIPULER

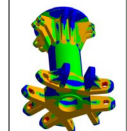
FERRAILLES MOYENNES, FERRAILLE 1-2 FRAGMENTÉE ET REFUS INDUSTRIELS MOYENS, PETITS PAQUETS DE FERRAILLE...



Suspension adaptée dans chaque application au modèle de grue mobile ou du chariot élévateur avec rotation (optionnel)

Cylindres hydrauliques totalement protégés

Profil idoine de griffes et de coquille pour chaque produit en acier anti-abrasion



Structure validée au moyen



P-1,8



PM4-1,8

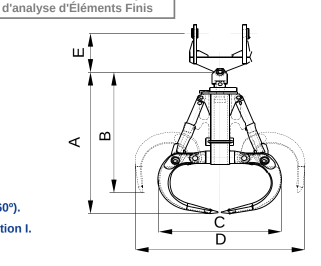
Dents spéciales de la pénétration en acier au manganèse résistant à l'usure

## Équipement nécessaire

- Balancier ou suspension rigide de la grue mobile ou du chariot élévateur.
- 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 griffes	Pression travail	Grue SWL	Poids	Dimensions mm				
	m³		bar	t	kg	А	В	С	D	Е
PNA-1000-1,8	1	5	250	3,2	1350	2250	1980	1920	2600	Selon le type de suspension de la grue mobile ou du chariot élévateur
PNA-1500-1,8	1,5	5	250	4,2	1480	2440	2000	1970	2980	
PNA-2000-1,8	2	5	250	6,1	2450	3060	2500	2400	3625	
PNA-2500-1,8	2,5	5	250	7,2	2680	3210	2550	2540	3880	
PNA-3000-1,8	3	6	250	8,9	3540	3400	2660	2500	4200	
PNA-4000-1,8	4	6	250	10,9	3700	3500	2675	2600	4475	
PNA-5000-1,8	5	6	250	12,9	3890	3620	2690	2940	4655	

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