



PNA-1,8



P-3N



PM4-3

TYPE DE MACHINE

GRAPPIN

TYPE DE COMMANDE

HYDRAULIQUE

MATÉRIEL À MANIPULER

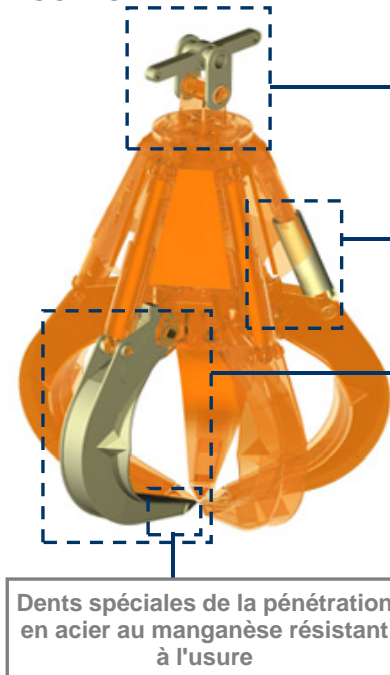
DENSITÉ MAX. MATÉRIEL

3 T/M³

STRUCTURE

CIRCULAIRE

TOUS TYPES DE FERRAILLES, PAQUETS, FONTE, BRIQUETTES, PELLETS, TRONCS, ROCHES...

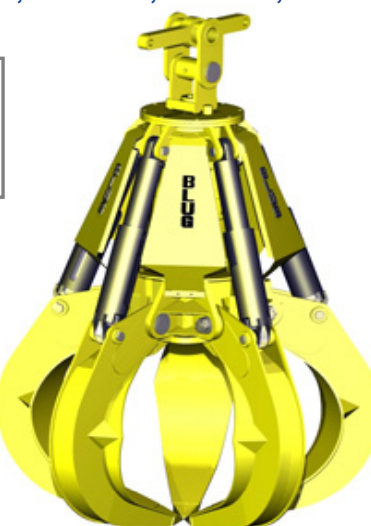
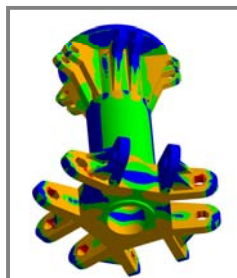


Suspension adaptée dans chaque application au modèle de grue mobile ou du chariot élévateur avec rotation (optionnel)

Cylindres hydrauliques totalement protégés

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

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



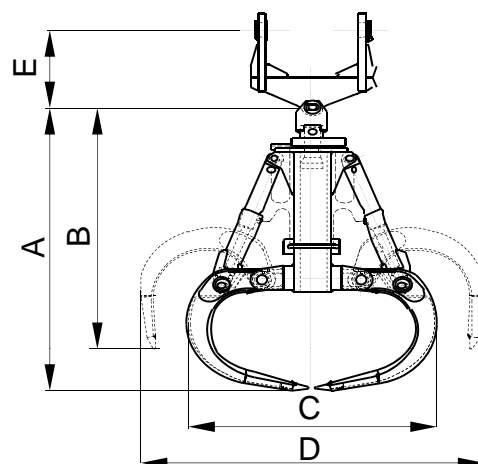
Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis

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 m ³	Nombre griffes	Pression travail bar	Grue SWL t	Poids kg	Dimensions mm				
						A	B	C	D	E
PNA-1000-3	1	5	250	4,4	1860	2250	1980	1920	2600	Selon le type de suspension de la grue mobile ou du chariot élévateur
PNA-1500-3	1,5	5	250	6	2100	2440	2000	1970	2980	
PNA-2000-3	2	5	250	8	3000	3060	2500	2400	3625	
PNA-2500-3	2,5	5	250	9,5	3250	3210	2550	2540	3880	
PNA-3000-3	3	6	250	12	4350	3400	2660	2500	4200	
PNA-4000-3	4	6	250	14,6	4560	3500	2675	2600	4475	
PNA-5000-3	5	6	250	17,3	4800	3620	2690	2940	4655	

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