



PR8-3



P-3,5



PM4-3

TYPE DE MACHINE
GRAPPIN

DENSITÉ MAX. MATÉRIEL
3 T/M³

TYPE DE COMMANDE

STRUCTURE
CIRCULAIRE

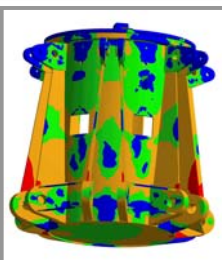
ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

MATÉRIEL À MANIPULER

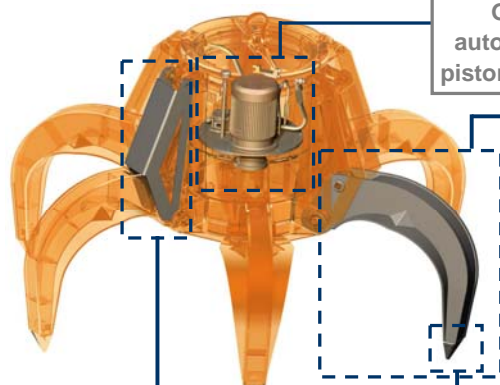
FERRAILLES LOURDES, FONTE, FERRAILLE OA, PELLETS, ALLIAGES FERREUX, REFUS INDUSTRIELS, PETITS PAQUETS DE FERRAILLE...

Groupe électro-hydraulique autonome équipé d'une pompe de pistons de débit variable auto-réglée

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



Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis



Cylindres hydrauliques totalement protégés

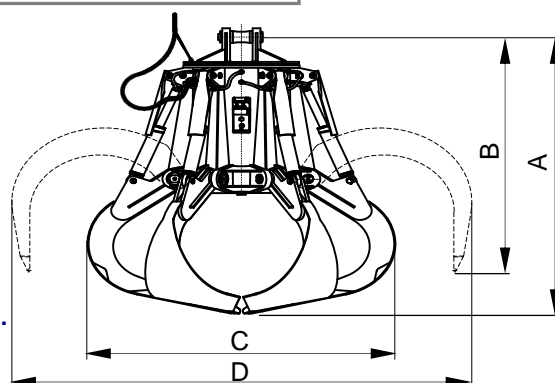
Dents spéciales de la pénétration en acier au manganèse résistant à l'usure

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 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	Moteur 40% ED	Intensité 400 V	Pression travail	Temps fermer (1)	Temps ouvrir	Grue SWL	Poids	Dimensions mm			
	m ³									kW	A	bar	s
P5-500-3N	0,5	5	10	20	125	8	5	3,2	1560	1890	1720	1540	2295
P5-750-3N	0,75	5	10	20	185	8	5	4	1650	1980	1780	1650	2455
P6-1000-3N	1	6	14,5	28	120	9	5	6,3	2800	2265	2050	1950	2745
P6-1250-3N	1,25	6	20,5	39	150	9	5	6,3	2950	2360	2090	2040	2930
P6-1500-3N	1,5	6	20,5	39	180	9	5	8	3100	2730	2400	2260	3400
P6-2000-3N	2	6	25,5	48,5	160	10,5	6	10	3900	2740	2410	2375	3450
P6-2500-3N	2,5	6	31,5	61	190	10,5	6	12,5	4100	2885	2450	2500	3710
P6-3200-3N	3,2	6	31,5	61	210	12	7	14	4400	2985	2480	2615	3895
P6-4000-3N	4	6	40	74,5	170	14	8	18	6600	3320	2980	2750	4360
P6-5000-3N	5	6	51	94	215	14	8	20	7200	3375	3020	3090	4480
P7-6300-3N	6,3	7	62,5	117	180	15	8	25	9100	3650	3300	3250	4800
P7-7000-3N	7	7	62,5	117	210	17	10	30	10300	3850	3450	3425	5000
P8-10000-3N	10	8	70	129	210	20	12	40	13000	4550	3900	3800	5800
P8-12000-3N	12	8	91	170	240	20	12	45	14000	4700	4050	3990	5990

(1) LE TEMPS DE D'APPRÉHENSION DE LA CHARGE EST CONSIDÉRÉ À 85% DE LA COURSE DES GRIFFES.

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