



TYPE DE MACHINE
GRAPPIN

TYPE DE COMMANDE
ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

MATÉRIEL À MANIPULER



REFERENCE

P-1,8

p. 3

DENSITÉ MAX. MATÉRIEL

1,8 T/M³

STRUCTURE
CIRCULAIRE

PRODUITS RELATIFS



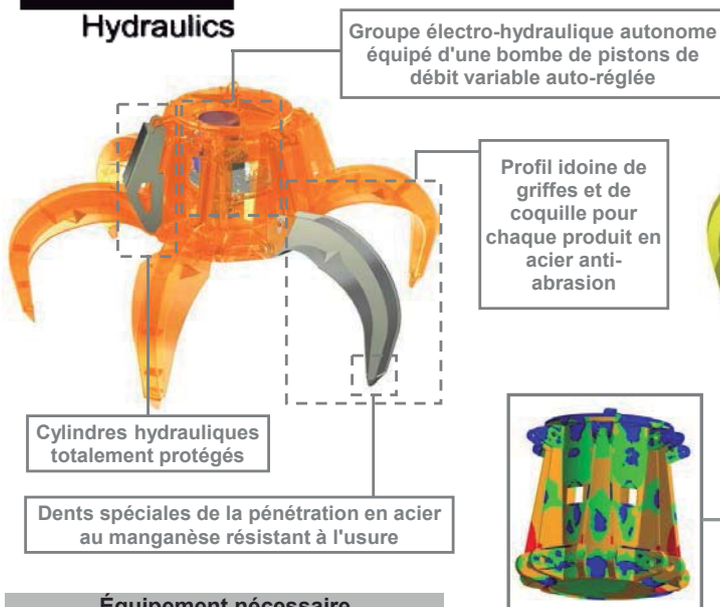
PR8-1,8



P-3N



PM4-1,8



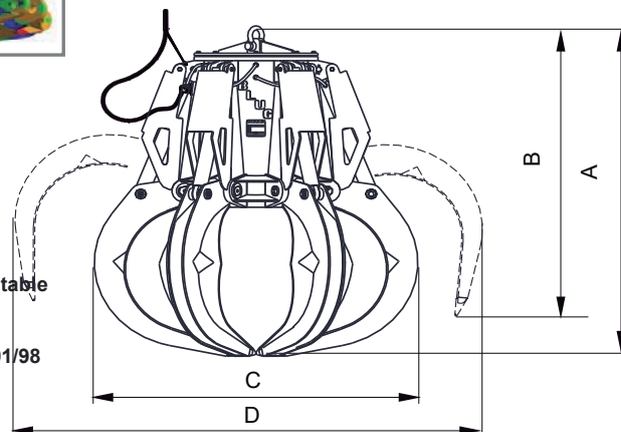
Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Fins

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 très réduite et niveau bas de centre de gravité, multistable ($\pm 60^\circ$).
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
- Déclaration CE de conformité.



Référence	Capacité m ³	Nombre griffes	Moteur 40% ED kW	Intensité 400 V A	Pression travail bar	Temps fermer (1) s	Temps ouvrir s	Grue SWL t	Poids kg	Dimensions mm			
										A	B	C	D
P5-500-1,8	0,5	5	7,3	14,5	140	10	7	2,5	875	1815	1530	1490	2285
P5-750-1,8	0,75	5	7,3	14,5	160	10	7	2,5	1000	1785	1510	1605	2215
P5-1000-1,8	1	5	10	20	165	8	5	4	1560	2100	1820	1850	2705
P5-1250-1,8	1,25	5	10	20	210	8	5	4	1650	2200	1850	1950	2900
P6-1600-1,8	1,6	6	14,5	28	130	9	5	6,3	2620	2410	2110	2260	3070
P6-2000-1,8	2	6	20,5	39	170	9	5	6,3	2710	2510	2145	2375	3270
P6-2500-1,8	2,5	6	20,5	39	210	10	6	8	2810	2660	2195	2475	3550
P6-3200-1,8	3,2	6	31,5	61	185	10,5	6	10	3940	2985	2480	2615	3895
P6-4000-1,8	4	6	31,5	61	200	12	7	12,5	4250	3135	2535	2805	4190
P6-5000-1,8	5	6	40	74,5	160	14,5	8	18	6100	3375	3020	3090	4480
P7-6300-1,8	6,3	7	51	94	190	17	9	20	7700	3575	3115	3245	4845
P7-8000-1,8	8	7	51	94	210	17	9	25	7900	3775	3205	3470	5220
P7-10000-1,8	10	7	70	129	210	15	8	30	9600	4160	3485	3805	5870
P7-12000-1,8	12	7	91	170	240	20	12	35	12200	4710	3960	4070	6090

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

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