

Credeblug, s.l

TYPE DE MACHINE GRAPPIN

TYPE DE COMMANDE

ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

MATERIEL A MANIPULER



RÉFÉRENCE PR8-3



DENSITÉ MAX. MATÉRIEL

3 T/M³

STRUCTURE **RECTANGULAIRE**



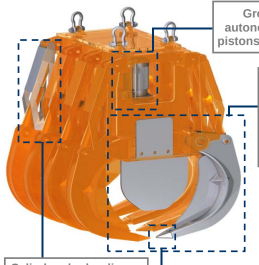
PRODUITS RELATIFS

PR8-1,8



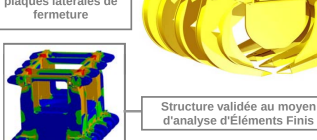
p. 6

FERRAILLES LOURDES, FONTE, FERRAILLE OA, PELLETS, FERRO-ALÉAGES, REFUS INDUSTRIELS LOURDES, PAQUETS DE FERRAILLE, PIERRES ET ROCHES...



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

> Profil idoine de griffes et de coquille pour chaque produit en acier anti-abrasion avec des plaques latérales de



d'analyse d'Éléments Finis

P-3N



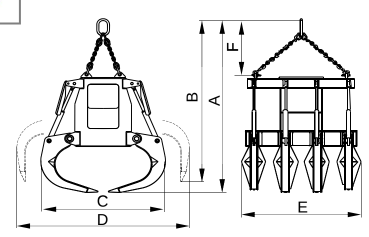
PM4-3

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. 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 (± 60°).
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
 - Déclaration CE de conformité.



Référence	Capacité	Moteur 40% ED	Intensité 400 V	Pression travail	Temps fermer (1)	Temps ouvrir	Grue SWL	Poids	Dimensions mm					
	m³	kW	А	bar	S	S	t	kg	А	В	С	D	Е	F
PR8-1000-3	1	20,5	39	130	10	6	8	4300	2820	2720	1620	2510	2000	800
PR8-1500-3	1,5	25,5	48,5	125	12	7	10	5500	3450	2320	1940	2760	2000	900
PR8-2000-3	2	31,5	61	160	12	7	12,5	6400	3600	2370	2050	3050	2000	900
PR8-2500-3	2,5	51	94	130	13	8	16	8500	3900	3660	2050	3250	2300	1200
PR8-3000-3	3	62,5	117	160	13	8	20	9300	4000	3720	2180	3440	2300	1200

(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.