



TYPE DE MACHINE

PINCE

TYPE DE COMMANDE

ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

D'AUTRES MATÉRIELS À MANIPULER



RÉFÉRENCE PEH-104



PRODUITS RELATIFS

p. 48

MATÉRIEL À MANIPULER **ÉLECTRODES AXE DE TRAVAIL** VERTICAL



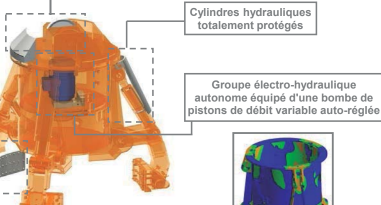
PEH-101

PEB-200

TOUTF ESPÈCE D'ÉLECTRODES DE GRAPHITE ET DE PIÈCES CYLINDRIQUES



Suspension avec manille (s) ou des poulies et guidage au moyen des cales démontables



Cylindres hydrauliques totalement protégés

Groupe électro-hydraulique

Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis

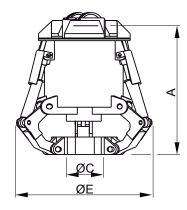
Profil idoine de griffes pour chaque type de charge avec système basculant et des pointes de prise spéciales

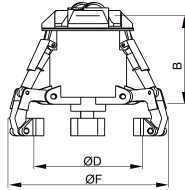
Équipement nécessaire

- 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.
- Mouvement synchronisé des 3 bras.
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
- Déclaration CE de conformité.





Référence	Capacité	Moteur	Intensité	Pression	Temps	Temps	Grue	Poids	Dimensions mm					
			400 V	travail	fermer	ouvrir	SWL							
	_ t	kW	А	bar	s	s	t	kg	Α	В	ØС	ØD	ØE	ØF
PEH-104-1	1	3	6,7	150	10	6	2,5	750	1080	820	150	700	1050	1240
PEH-104-2,5	2,5	5,5	10,5	120	7	4	4	950	1350	980	250	950	1200	1470
PEH-104-4	4	5,5	10,5	150	7	4	6	1100	1380	1020	360	1100	1290	1560
PEH-104-5	5	7,5	15	130	12	6	6,3	1300	1740	1310	450	1300	1550	1860
PEH-104-6	6	7,5	15	150	12	6	8	1460	1800	1330	550	1450	1680	1980