



**PEH-100**



**PEH-102**



**PEH-104**



**MATÉRIEL À MANIPULER**  
 PIÈCES CYLINDRIQUES

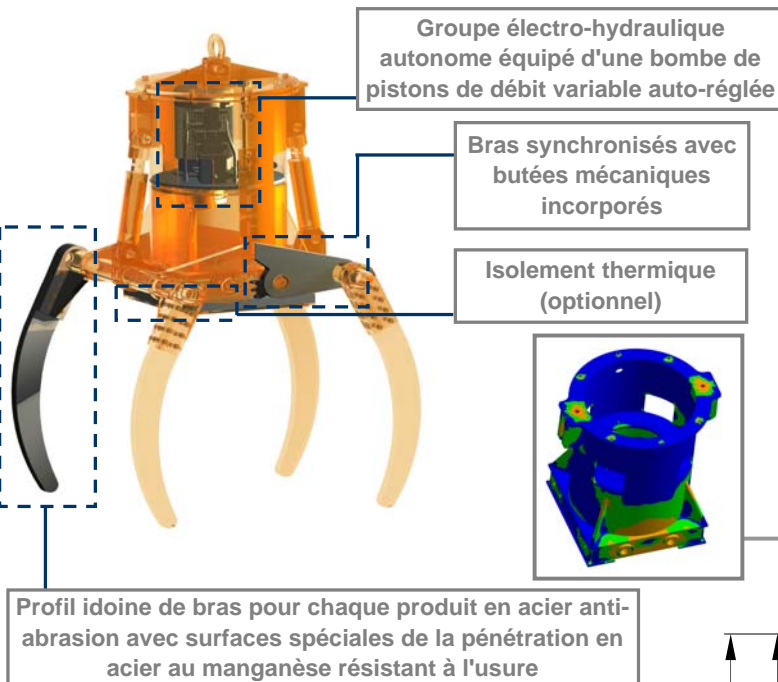
**NOMBRE DE CYLINDRES**  
 2

**TYPE DE MACHINE**  
 PINCE

**TYPE DE COMMANDE**  
 ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

**D'AUTRES MATÉRIELS À MANIPULER**

TRONCS UNITAIRES, ÉLECTRODES DE GRAPHITE ET DIFFÉRENTES PIÈCES  
 CYLINDRIQUES

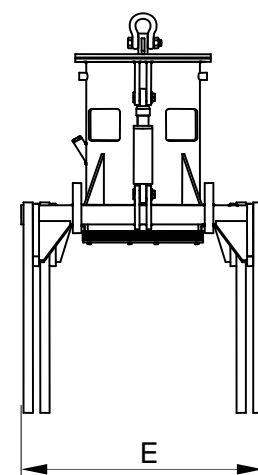
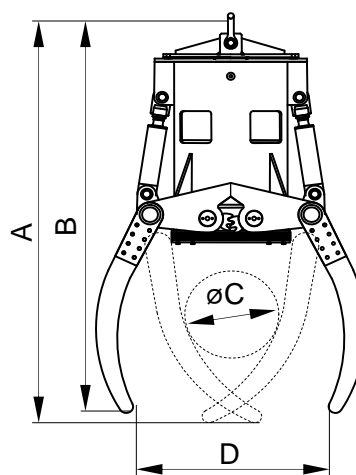


### ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

- 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 ( $\pm 60^\circ$ ).
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
- Déclaration CE de conformité.



Référence	Capacité kg	Moteur 40% ED kW	Intensité 400 V A	Pression travail bar	Temps fermer s	Temps ouvrir s	Grue SWL t	Poids kg	Dimensions mm				
									A	B	C	D	E
PEH-101-600	600	5,5	10,5	120	5	3	2	650	1530	1370	350	1000	1040
PEH-101-1000	1200	7,3	14,5	200	5	3	2	820	1550	1350	500	1100	1200
PEH-101-1600	1500	7,3	14,5	120	8	4	4	1930	2680	2590	600	1200	1400
PEH-101-2500	2500	10	20	160	8	4	5	2120	2790	2720	700	1260	1550
PEH-101-4000	4000	10	20	210	9	5	6,3	2300	2850	2560	800	1600	1700

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](http://www.blug.es) web ou en envoyant un email à [comercial@blug.es](mailto:comercial@blug.es)