

www.blug.es/fra/productos/



TYPE DE MACHINE PINCE

TYPE DE COMMANDE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

MATÉRIEL À MANIPULER

RÉFÉRENCE PEH-102



PRODUITS RELATIFS

p. 46

MATÉRIEL À MANIPULER
RONDINS

NOMBRE DE CYLINDRES

2



PEH-100



PEH-101

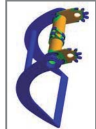
TOUTE ESPÈCE DE PETITS TRONCS MOYENS ET DES EUROPÉENS EMPILÉS





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

Cylindres hydrauliques totalement protégés



Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis

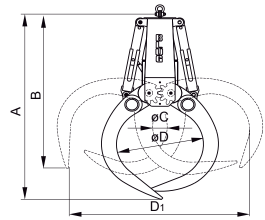


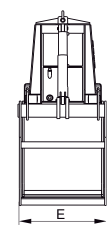
Équipement nécessaire

- 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	Moteur	Intensité	Pression	Temps	Temps	Grue	Poids	Dimensions					
		40% ED	400 V	travail	fermer	ouvrir	SWL		mm					
	m²	kW	А	bar	s	s	t	kg	Α	В	С	D	D1	Е
PEH-102-0,4	0,4	3	6,7	160	5	3	1	500	1600	1400	150	700	1000	590
PEH-102-0,5	0,5	5,5	10,5	180	6	3	1,25	700	1800	1600	200	800	1300	750
PEH-102-0,63	0,63	10	20	190	6	3	2,5	1400	2100	1800	150	800	1600	1200
PEH-102-0,8	0,8	10	20	190	7	4	2,5	1500	2300	2000	200	1000	1780	1200
PEH-102-1,25	1,25	14,5	28	200	9	5	4	2200	2800	2500	300	1250	2400	1400
PEH-102-1,6	1,6	14,5	28	200	9	5	4,5	2400	3100	2500	350	1430	2700	1400
PEH-102-2	2	20,5	39	200	10	5	6	3700	3500	2900	500	1600	3100	1600

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