



MASCHINENTYP
ZANGE

ZU FÖRDERNDES MATERIAL
ZYLINDRISCHE TEILE

ANTRIEB

BETRIEBSACHSE
HORIZONTAL

ELEKTROHYDRAULISCHE



PEH-100

ÜBRIGES ZU FÖRDERNDES MATERIAL

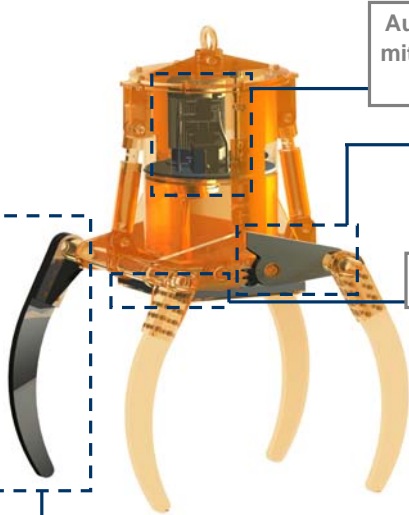
EINHEITSSTÄMME, HEISS-GRAPHITELEKTRODEN (1000°C) UND ALLE ZYLINDRISCHEN
 TEILE



PEH-102



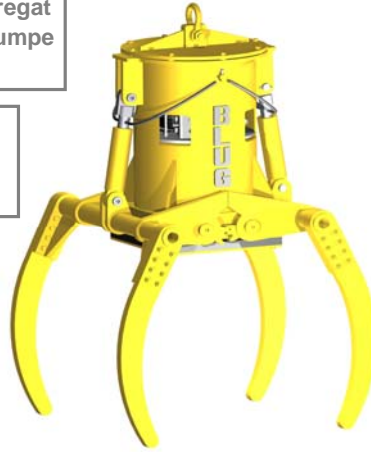
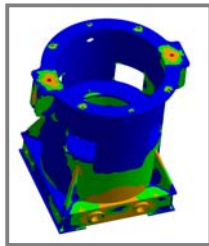
PEH-104



Autonomes elektrohydraulisches Aggregat
 mit automatisch eingestellter Kolbenpumpe
 variabler Fördermenge

Synchronisierte Ausleger mit
 eingebauten mechanischen
 Endstellungen

Wärmeisolierung (optional)



Mittels Finite Elemente
 Analyse validierte Struktur

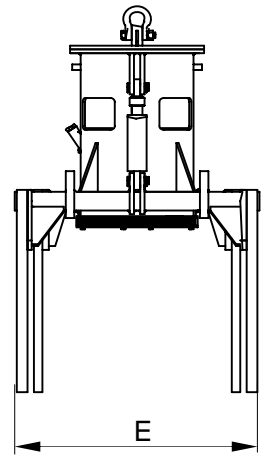
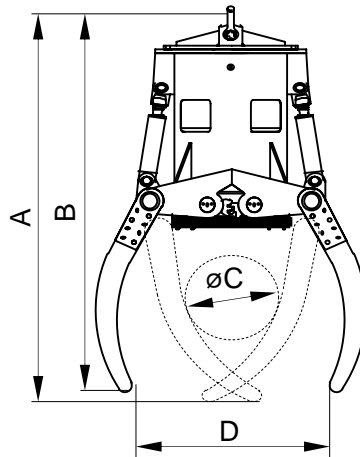
Schalen geeignet für alle Materialien und Dichte,
 mit speziellen Penetrationszähnen aus
 verschleissfestem Manganstahl

ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG

- Aufhängehaken oder -kette/n.
- Elektroanschluss für elektrohydraulisches Aggregat.

TECHNISCHE CHARAKTERISITKEN

- Starke Stuktur aus Walzstahl S355 J2G3.
- Hermetisch dichter Öltank.
- Kann bei jedem Gefälle/Schräge (± 60°) arbeiten.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98
 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.



Modell	Kapazität	Motor	Stärke 400	Arbeits-	Schliess	Öffnung	Kran	Gewicht	Grössen				
	kg	40% ED	V	druck	Zeit	Zeit			SWL	mm	mm	mm	mm
		kW	A	bar	s	s	t	kg	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

DIE GRÖSSEN UND CHARAKTERISTIKEN SIND ANNÄHERND, WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT AUF DIE ANGEBRACHTEN MODIFIZIERUNGEN VOR.

Sie können Angebot für alle diese Modelle auf unserer Web www.blug.es oder mit einem E-mail an comercial@blug.es anfordern.