



REFERENZ
PEH-102

RELEVANTE
 PRODUKTE

MASCHINENTYP
ZANGE

ZU FÖRDERNDES MATERIAL
STÄMME

ANTRIEB

ZYLINDERZAHL

ELEKTROHYDRAULISCHE

2

ÜBRIGES ZU FÖRDERNDES MATERIAL

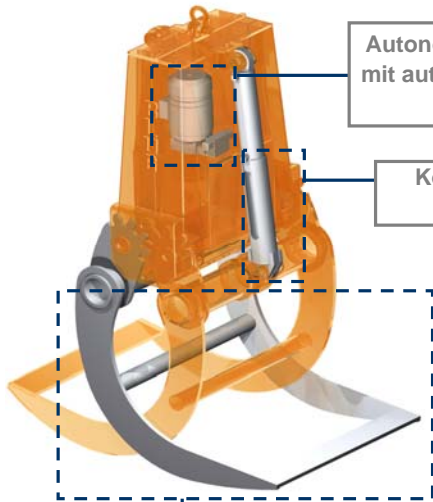


PEH-100



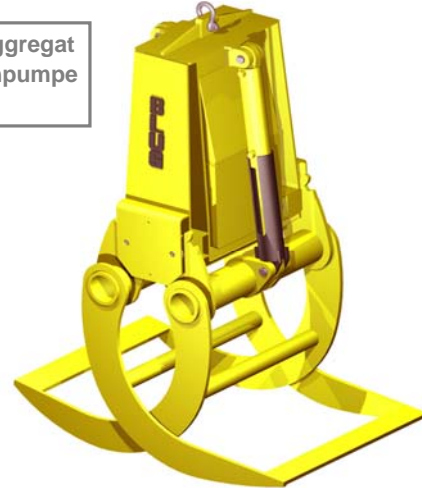
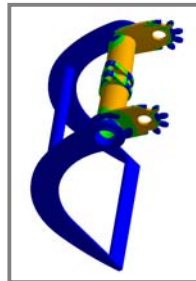
PEH-101

ORDENTLICH GESTAPELTE KLEINE, MITTLERE UND EUROPÄISCHE STÄMME



Autonomes elektrohydraulisches Aggregat mit automatisch eingestellter Kolbenpumpe variabler Fördermenge

Komplett geschützte Hydraulikzylinder



Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur

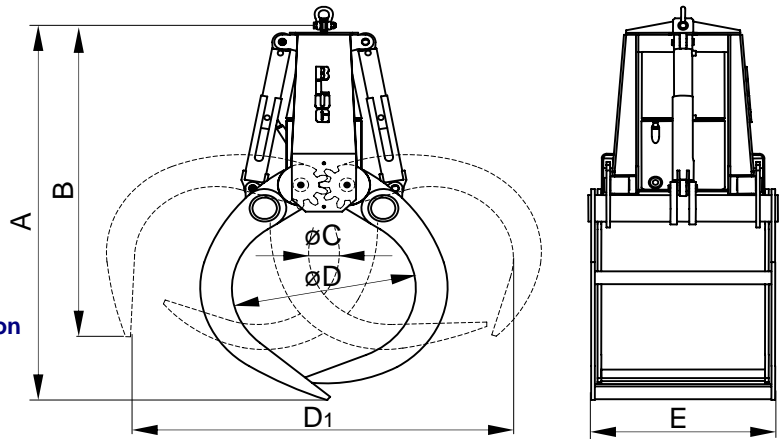
Schalen geeignet für alle Granulometrien, Böschung und Dichte, mit speziellen Eindringprofilen aus verschleissfestem Manganstahl

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					
	m ²	40% ED	V	druck	Zeit	Zeit	SWL	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		kW	A	bar	s	s	t		A	B	C	D	D1	E
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

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.