



www.beilite.mx



Beilite Machinery Co., Ltd. fue fundada en 2002, con un área de construcción de 15,000 m2. Nuestra empresa tiene una buena base en tecnología, gestión y equipamiento, y toda su operación está estandarizada.

En la actualidad, cuenta con todo tipo de equipos de fabricación de alta gama, así como equipos de prueba de precisión importados, alemanes y japoneses. Basada en la industria de maquinaria de construcción, la empresa se centra en la I+D, la producción y el servicio únicamente de martillos hidráulicos, Beilite es una empresa profesional reconocida en la industria.

CERTIFICACIONES, PATENTES Y HONORES

Beilite cuenta con más de 75 patentes a nivel nacional, entre ellas, patentes de invención y patentes de modelos.

La empresa ha sido reconocida como desarrolladora y como redactores de los estándares nacionales.

Cuenta con Certificaciones Internacionales.



PERFECIONAMOS EL PROCESO DE CALIDAD

controlamos cada detalle desde la materia prima.



BEILITE FABRICA MARTILLOS DE CALIDAD

Ponemos todos nuestros esfuerzos en fabricar productos de calidad a un excelente costo.

BEILITE, INNOVACIÓN Y CALIDAD

Durante muchos años, BEILITE se ha enfocado en la investigación y el desarrollo de los martillos hidráulicos, poniendo siempre especial atención en la tecnología de punta, usando lo que mejor se adapte a sus martillos.

BEILITE además se diferencia del resto ya que se enfoca en desarrollar cada martillo como único en su segmento, el cual pueda satisfacer las demandas del cliente y sus proyectos, siempre procurando hacerlo a bajo costo.

Materia prima de alta calidad, Temperaturas controladas durante procesos especiales, Maquinados con tolerancias especiales, estricto control de calidad, mediciones con equipos de alta gama y pruebas en banco. Todo enfocado en fabricar un martillo hidráulico premium.



VENTAJA TECNOLÓGICA

Innovación continua, tecnología de fabricación avanzada.

BEILITE, SOLO MARTILLOS!

Toda nuestra infraestructura está enfocada en la fabricación de martillos hidráulicos.

Durante muchos años, BEILITE se ha centrado en la investigación y el desarrollo del martillo hidráulico, y ha prestado atención al estudio profundo de la tecnología genérica y la tecnología central; además, desarrolla una red de distribución a nivel mundial para hacer más alcanzables los martillos BLTB.

Avanzamos con determinación hacia el futuro!



79 Patentes de tecnología “Líderes a nivel Internacional”



Equipo de Ingenieros y técnicos con gran experiencia profesional, enfocado en el desarrollo, fabricación, innovación y mejora de martillos hidráulicos Beilite.

STAFF

Beilite aumenta continuamente los esfuerzos y la inversión en tecnologías de aplicación general, con precisión y seguridad, así como innovación en aspectos especializados de la tecnología de martillos

TECNOLOGÍA

A través del diseño e innovación propia, Beilite desarrolló múltiples tecnologías bajo patente, claves en la calidad del mecanizado de precisión y logró alcanzar niveles internacionales de punta.

INNOVACIÓN

Equipos de rectificado de alta gama



- El costo del uso integral es hasta 30% más barato comparado a otras marcas. Los Bujes están fabricados con un material muy resistente al desgaste, lo que prolonga su vida útil.

Rendimiento Constante



15% Más eficiente
3 - 5 veces mayor vida útil.

Baja tasa de mantenimiento
Después de **10,000**
98% tasa de cilindro intacta.

Única fábrica con su propio complejo de tratamiento térmico en línea de producción



Maquinaria con Tecnología de Alta Precisión



Alto valor residual

2 veces mayor
precio de reventa del martillo

Cubrimos todos los requisitos para excavadoras, en diferentes niveles de tonelaje.

Para máquinas portadoras de: **1.5 ton ~ 160 ton**

Diámetro de pica: **Desde 40 ~ 280 mm**

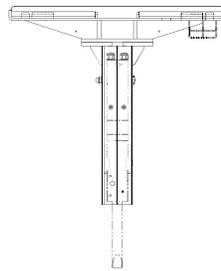
BLTB SERIE CHICA



BEILITE



Placa para Minicargador.



- Placa de alta calidad para adaptar el martillo a cualquier marca de minicargador.
- Modelos BLTB-45 al BLTB-53 recomendados para minicargador.

CONCEPTO	Ud.	BLTB-45	BLTB-53	BLTB-70	BLTB-75	BLTB-85	BLTB-100
Maquina Portadora	ton	0.8 -1.5	1.5 -3.5	4.5 -6	6 -8.5	7-11	14 -18
Peso de Operación	kg	137	180	362	466	666	986
	lb	302	397	798	1027	1468	2174
Largo Total	mm	1279	1446	1652	1862	2140	2284
	pulg	50	57	65	73	84	91
Caudal de Operación	l/min	20 -40	20 -50	40 -70	50 -90	60 -100	80 -110
	gpm	5.3 -10.6	5.3 -13.2	10.6 -18.15	13.2 -23.8	15.9 -26.4	21.1 -29.1
Presión de Operación	bar	90 -120	90 -120	110 -140	120 -150	130 -160	150 -170
	psi	1305-1740	1305-1740	1595-2031	1740-2176	1885-2321	2176-2466
Frecuencia	bpm	700-1200	600-1100	500-900	400-800	400-800	350-700
Diámetro de Pica (Ø)	mm	45	53	70	75	85	100
Largo de Pica	mm	500	580	700	750	850	1000
Diámetro de Mangueras	pulg	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Presión N2 Cabeza Superior	bar	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17	14-17
	psi	203-247	203-247	203-247	203-247	203-247	203-247
Presión N2 Acumulador	bar	/	/	55-60	55-60	55-60	55-60
	psi	/	/	798-870	798-870	798-870	798-870
85db(A) de ruido a:	m	3-6	4-8	5-10	6-12	6-12	7-14
Energía	J	250	350	540	785	1260	1960

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

BLTB SERIE MEDIANA



CONCEPTO	Ud.	BLTB-125	BLTB-135	BLTB-140	BLTB-150	BLTB-155
Maquina Portadora	ton	14-18	18-22	20-24	24-27	27-33
Peso de Operación	kg	1357	1730	1910	2295	2610
	lb	2992	3814	4211	5060	5754
Largo Total	mm	2609	2729	2786	3024	3161
	pulg	103	107	110	119	124
Caudal de Operación	l/min	90 - 120	100 - 150	120 - 180	150 - 210	180 - 240
	gpm	23.8 - 31.7	26.4 - 39.6	31.7 - 47.6	34.3-50.2	47.6-63.4
Presión de Operación	bar	150 - 170	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
	psi	2176 - 2466	2321 - 2611	2321 - 2611	2321-2611	2321-2611
Frecuencia	bpm	350 - 650	350 - 500	350 - 500	200-300	200-300
Diámetro de Pica (Ø)	mm	125	135	BLTB-140	150	155
Largo de Pica	mm	1100	1200	1250	1300	1400
Diámetro de Mangueras	pulg	1	1	1	1-1/4	1-1/4
Presión N2 Cabeza Superior	bar	14-17	14-17	14-17	17-20	17-20
	psi	203-247	203-247	203-247	247-290	247-290
Presión N2 Acumulador	bar	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60
	psi	798-870	798-870	798-870	798-870	798-870
85db(A) de ruido a:	m	10 - 18	16 - 22	16 - 22	21-30	26-35
Energía	J	2550	3480	3690	4500	5730



BLTB SERIE GRANDE



CONCEPTO	Ud.	BLTB-165	BLTB-175	BLTB-185	BLTB-190	BLTB-195	BLTB-210
Maquina Portadora	ton	33-38	40-50	45-50	45-55	50-60	65-100
Peso de Operación	kg	3149	4575	4735	5128	5140	6525
	lb	6942	10086	10438	11305	11331	14385
Largo Total	mm	3369	3683	3842	3888	3890	4345
	pulg	133	145	151	153	153	171
Caudal de Operación	l/min	200 - 260	220 -300	270- 320	280 - 320	290 - 340	360 - 450
	gpm	52.8-68.7	58.1-79.3	71.3-84.5	74-84.5	76.6-89.8	95.1-118.9
Presión de Operación	bar	160 - 180	160 - 180	170 - 190	170 - 190	170 - 190	180 - 200
	psi	2321-2611	2321-2611	2466-2756	2466-2756	2466-2756	2611-2901
Frecuencia	bpm	150-300	100-200	100-200	100-200	100-200	90-150
Diámetro de Pica (Ø)	mm	165	175	185	190	195	210
Largo de Pica	mm	1450	1500	1600	1600	1600	1900
Diámetro de Mangueras	pulg	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2
Presión N2 Cabeza Superior	bar	17-20	22-25	22-25	22-25	22-25	22-25
	psi	247-290	319-363	319-363	319-363	319-363	319-363
Presión N2 Acumulador	bar	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60
	psi	798-870	798-870	798-870	798-870	798-870	798-870
85db(A) de ruido a:	m	35-40	38-45	42-48	45-50	48-52	50-55
Energía	J	6830	14000	17300	18000	19100	22000



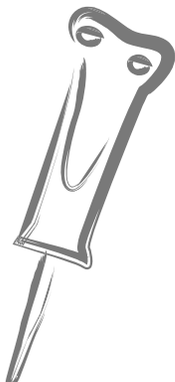


BEILITE

HYDRAULIC BREAKER

Escanea para ver videos de
producto y de la empresa.

MARTILLOS HIDRÁULICOS
R&D HIGH-TECH CENTER
MÁQUINAS Y OPERACIÓN
INNOVACIÓN
CONSEJOS Y SERVICIO



CONTÁCTANOS:

 www.beilite.mx  martillos@beilite.mx

 CEDIS México - León, Guanajuato. CP 37390

LADA SIN COSTO 800 570 5170



Pag Web