

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hydraulikhammer "BLTB" entschieden haben!

Um die Defektrate des Hammers zu senken und seine Lebensdauer zu erhöhen, lesen Sie bitte den gesamten Inhalt der „Bedienungsanleitung & Teileliste“ von Beilite Machinery Co.,Ltd sorgfältig durch. Außerdem sollten Sie noch einige weitere wichtige Dinge beachten:

1. Qualitätssicherung

Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem im "Kundendienstbericht" angegebenen Datum, zu dem Sie den Hydraulikhammer entgegengenommen haben. Dieser Bericht ist die wesentliche Grundlage, damit Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen können. Füllen Sie ihn sorgfältig aus und senden Sie ihn an unsere Firma, nachdem Sie den Hydraulikhammer entgegengenommen haben. Andernfalls kann es sein, dass Sie den Kundendienst nicht in Anspruch nehmen können.

2. Garantiestandard für den Hydraulikhammer mit einem Meißeldurchmesser von 40 mm bis 155 mm.

Ersatzteile	Garantiezeit im Falle korrekter Nutzung	Garantieausschluss in folgenden Situationen
Zylinder	12 Monate oder bis zu 2160 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch verschmutztes Öl oder verspäteten Dichtungssatzwechsel verursacht. Kratzer auf dem Zylinder nach 2 Monaten, außer wenn der Kratzer durch einen defekten Kolben innerhalb der Garantiezeit hervorgerufen wurde. Übermäßiger Verschleiß der inneren und äußeren Buchse, verspäteter Austausch. Langzeitabschaltung, Dichtungssatz nicht regelmäßig ausgetauscht.
Kolben Hauptregelventil	12 Monate oder bis zu 2160 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Kratzer am Kolben durch verschmutztes Öl oder verspäteten Wechsel der Dichtungssätze Der Schaden wird durch Nichtgebrauch der Originalmeißelbuchse oder durch übermäßige Abnutzung der Buchse verursacht, ohne dass diese regelmäßig gewechselt wird. Kolbenkratzer nach 2 Monaten.
Vordererkopf	6 Monate oder bis zu 1080 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch anhaltenden Leerschlag oder verspäteten Wechsel des Meißelbolzens verursacht. Der Schaden wird durch Nichtverwendung des Original-Meißelbolzens verursacht. Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht.
Hinterkopf	12 Monate oder bis zu 2160 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht.
Druckspeicher Montage (Außer Membrane)	12 Monate oder bis zu 2160 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Druckspeicher ist infolge lockerer Bolzen beschädigt.
Vordere Hülse und hintere Hülse	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch häufigen Verschleiß oder Fehlbedienung verursacht.
Meißelbolzen	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch ständigen Leerschlag verursacht.
Durchgangs-bolzen und Seitenbolzen	6 Monate oder bis zu 1080 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Schaden durch unsachgemäße Befestigung (siehe Anleitung). Schaden durch äußere Gewalt (siehe Anleitung)
Dichtungssatz	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden liegt außerhalb des Gewährleistungsbereichs.
Halterung	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Schaden durch waagerechten Betrieb, lockere Seitenplattenschraube. Der Schaden wird durch private Verstärkung verursacht. Schweißfehler (Kunden müssen ihn selbst beheben)
Stift und Stifthülle	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht.
Hydraulik-schläuche	1 Monat oder bis zu 180 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst kommt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht. Der Schaden wird durch übermäßige Einstellung des Drucks der Entlastungsvase verursacht.
Meißel	Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zum Meißel.	
Hinweis:	<ol style="list-style-type: none"> Die Garantiezeit für andere Ersatzteile beträgt 3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt). Unser Unternehmen übernimmt keine direkten oder indirekten Verluste, die durch einen Hydraulikhammer verursacht werden. 	

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hydraulikhammer "BLTB" entschieden haben!

Um die Defektrate des Hammers zu senken und seine Lebensdauer zu erhöhen, lesen Sie bitte den gesamten Inhalt der „Bedienungsanleitung & Teileliste“ von Beilite Machinery Co.,Ltd sorgfältig durch. Außerdem sollten Sie noch einige weitere wichtige Dinge beachten:

1. Qualitätssicherung

Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem im "Kundendienstbericht" angegebenen Datum, zu dem Sie den Hydraulikhammer entgegengenommen haben. Dieser Bericht ist die wesentliche Grundlage, damit Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen können. Füllen Sie ihn sorgfältig aus und senden Sie ihn an unsere Firma, nachdem Sie den Hydraulikhammer entgegengenommen haben. Andernfalls kann es sein, dass Sie den Kundendienst nicht in Anspruch nehmen können.

2. Garantiestandard für den Hydraulikhammer mit einem Meißeldurchmesser von 165 mm bis 210 mm.

Ersatzteile	Garantiezeit im Falle korrekter Nutzung	Garantieausschluss in folgenden Situationen
Zylinder	6 Monate oder bis zu 1080 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch verschmutztes Öl oder verspäteten Dichtungssatzwechsel verursacht. Kratzer auf dem Zylinder nach 2 Monaten, außer wenn der Kratzer durch einen defekten Kolben innerhalb der Garantiezeit hervorgerufen wurde. Übermäßiger Verschleiß der inneren und äußeren Buchse, verspäteter Austausch. Langzeitabschaltung, Dichtungssatz nicht regelmäßig ausgetauscht.
Kolben Hauptregelventil	6 Monate oder bis zu 1080 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Kratzer am Kolben durch verschmutztes Öl oder verspäteten Wechsel der Dichtungssätze Der Schaden wird durch Nichtgebrauch der Originalmeißelbuchse oder durch übermäßige Abnutzung der Buchse verursacht, ohne dass diese regelmäßig ausgewechselt wird. Kolbenkratzer nach 2 Monaten.
Vordererkopf	6 Monate oder bis zu 1080 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch anhaltenden Leerschlag oder verspäteten Wechsel des Meißelbolzens verursacht. Der Schaden wird durch Nichtverwendung des Original-Meißelbolzens verursacht. Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht.
Hinterkopf	12 Monate oder bis zu 2160 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht.
Druckspeicher Montage (Außer Membrane)	12 Monate oder bis zu 2160 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Druckspeicher ist durch lockere Bolzen beschädigt.
Vordere Hülse und hintere Hülse	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch häufigen Verschleiß oder Fehlbedienung verursacht.
Meißelbolzen	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch ständigen Leerschlag verursacht.
Durchgangs-bolzen und Seitenbolzen	6 Monate oder bis zu 1080 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Schaden durch unsachgemäße Befestigung (siehe Anleitung). Schaden durch äußere Gewalt (siehe Anleitung)
Dichtungssatz	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden liegt außerhalb des Gewährleistungsbereichs.
Halterung	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Schaden durch waagerechten Betrieb, lockere Seitenplattenschraube. Der Schaden wird durch private Verstärkung verursacht. Schweißfehler (Kunden müssen ihn selbst beheben)
Stift und Stifthülle	3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht.
Hydraulik-schläuche	3 Monat oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst kommt)	<ol style="list-style-type: none"> Der Schaden wird durch äußere Gewalt verursacht. Der Schaden wird durch übermäßige Einstellung des Drucks der Entlastungsvase verursacht.
Meißel	Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zum Meißel.	
Hinweis:	<ol style="list-style-type: none"> Die Garantiezeit für andere Ersatzteile beträgt 3 Monate oder bis zu 540 Arbeitsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt). Unser Unternehmen übernimmt keine direkten oder indirekten Verluste, die durch einen Hydraulikhammer verursacht werden. 	

Gerät: _____

Seriennr.: _____

ENDKUNDE

Name: _____

Adresse: _____

Zuständige Person: _____

Telefon: _____

HÄNDLER

Firma: _____

PLZ/Stadt: _____

Lieferdatum: _____ / _____ 200 _____

Land: _____

LIEFERANT

Firma: _____

PLZ/Stadt: _____

Lieferdatum: _____ / _____ 200 _____

Land: _____

HYDRAULIK-ANLAGE

Installiert von: _____

Baggermarke: _____

Baujahr: _____

Seriennummer: _____

Firma: _____

Modell: _____

Gesamtgewicht: _____

Anzeige der Betriebsstunden: _____

Gemessene max. mögliche Pumpenfördermenge zum Anbaugerät _____ l/min

Gemessene max. Bagger-Systemdruck _____ bar

Gemessene Einstellwerte der Druckbegrenzung für das Anbaugerät _____ bar

Gemessene Arbeitsdruck des Hammers bei max. Motordrehzahl _____ bar

Gemessene max. Ölmenge zum Anbaugerät bei Betriebsdruck _____ l/min

Gemessene Staudruck in der Rücklaufleitung (nur bei Hammer) _____ bar

Gemessene Höchsttemperatur des Hydrauliköls bei Dauerbetrieb _____ °C

Hydrauliköl Typ und Qualität: _____

Mengeventil für Hammer: ja / nein Einstellung: _____ l/min

Ölkühler vorhanden: ja / nein

Rücklaufleitung über Filter: ja / nein

Schnellkupplungen am Löffelstiel: ja / nein

Greiferdrehanlage: ja / nein Einstellung: _____ l/min _____ bar

Installation abgenommen am: _____ / _____ 200 _____ Durch: _____

Die Gewährleistung beginnt: _____ / _____ 200 _____ Läuft ab am: _____ / _____ 200 _____

Nächster geplanter Service: _____ / _____ 200 _____ Bei: _____ Betriebsstunden

Der Kunde bestätigt die Übergabe am: _____ / _____ 200 _____

Eine Kopie der ausgefüllten Gewährleistungskarte muß unmittelbar nach der Geräte- Übergabe an die obenstehende Adresse geschickt werden. Reklamationen können nur bei vorliegender Gewährleistungskarte vom Hersteller bearbeitet werden.

Falls ein Gerät während der Gewährleistungszeit an einen anderen Bagger angebaut wird, muß auch dieser Umbau abgenommen und die betreffenden Informationen an den Hersteller geschickt werden.