

Reparatur von Anbaugeräten aller Fabrikate,

wie z.B. Kaup, Meyer, Stabau etc.



Profil gerissen

Zinkenverstellgerät und Seitenschieber durch Gewalteinwirkung beschädigt und verbogen

Arbeitsumfang zu dem o. g. Projekt:

- Zinkenverstellgerät reinigen, zerlegen, Reparaturanalyse erstellen und Rissprüfung am Gerät und an den Gabelzinken vornehmen
- Zinkenverstellgerät beschädigt. Klammerkörper richten, aufarbeiten, Schweißnahtrisse ausfugen und mehrlagig voll verschweißen.
- Führungsschienen nacharbeiten. Laufflächen nachschleifen.
- Bei den Hydraulikzylindern sind die Kolbenstangen verbogen und müssen neu angefertigt werden. Alle Dichtungen erneuern, Zylinder abdrücken.
- Schlittengabel richten, Verschleißschutz ggf. erneuern. Führungsprofile sind teilweise gerissen und werden aus Sicherheitsgründen alle erneuert.
- Die Hydraulikschläuche sind ohne Befund und werden wieder eingesetzt.
- Gerät komplett zusammenbauen, abschmieren und Funktionsprobe durchführen. Anthrazitfarben lackieren.



Lieferzeit: ca. 5 Werktage nach Eingang des Reparaturteils
Lieferung: ab Werk zzgl. Verpackung

10/2009