

Info Blatt

Durch eine fachgerechte Aufarbeitung können preisintensive Ersatzteile ihre volle Verwendbarkeit wieder erreichen. Der **Preisvorteil** kann, je nach Aufwand, enorm sein. Eine Aufarbeitung von Ersatzteilen kann auch bei fehlender Verfügbarkeit Anwendung finden.

Instandsetzung



Durch eine spezielle Vorrichtung ist es uns möglich, Einzugsschnecken instandzusetzen. Mittels eines "hydraulischen Stempels" werden die Beschädigungen (durch Steine oder anderer Gegenstände verursacht) herausgedrückt und der genaue Rundlauf wieder gewährleistet.

Anwendungsmöglichkeiten:

Einzugsschnecken aller Fabrikate (New Holland, John Deere, Claas, Case, MF)

Technische Grenzen:

Schneckenbreite: **maximal 13 m**

Auswuchten

Mit Hilfe einer nach **DIN** zugelassener Auswuchtmaschine werden die rotierenden Teile vermessen und so kann die bestehende Unwucht beseitigt werden. Hierzu wird die Vorher-Nachher-Toleranz ermittelt und in einem Protokoll mit den Daten ausgedruckt.



Anwendungsmöglichkeiten:

Dreschtrommeln, Rotoren, Wendetrommeln, Zuführtrommeln, Häckslerswellen, Häckslertrommeln, Beschleunigertrommeln, Mulcherwellen aller Fabrikate.

Technische Grenzen:

Wuchtdurchmesser: **1m**,
Länge: **6m**,
Gesamtmasse: **500 Kg**



Transport:

Nach Absprache

