

**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Entkernungsmaschine für Felgenstern

**Funktion / Aufgabe**

Entfernen des Formsandes aus den Hohlspalten des Felgensterns

**Besonderheiten**

Durch Vibration des eingespannten Felgensternes bei gleichzeitigem rotieren wird der Formsand gelöst und entfernt. Die Vibrationsenergie ist stufenlos einstellbar. Der Funktionsablauf wird über eine SPS-Steuerung organisiert. Die Maschine ist bedienerfreundlich über eine große Ladeluke zu beladen.

**Techn. Daten**

Drehgeschwindigkeit	0,3 – 3 U/min.
Antriebsleistung	0,3 KW
Einsatz	mehrschichtig

**Kunde**

BBS AG

**Realisierungszeitraum /Jahr**

Juni 2001

Ident-Nr.

502 5 399 DB

Monat/Jahr

06/01