



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Entkernungsmaschine für Felgenstern

Funktion / Aufgabe

Entfernen des Formsandes aus den Hohlspichen 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