

Fragebogen für Spänebehandlungsanlagen

Datum:

Erstellt von:

verantw.Verkaufsingenieur:

Spätestes Datum für Angebot:

Firma:

Adresse:

Lieferadresse:

Tel.:

Fax:

Ansprechpartner:

Betreff:

Einsatzbereiche

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Um Volumen zu reduzieren | Wenn Ja! Wird ein Brecher erforderlich |
| <input type="checkbox"/> Um Späne zu entölen | Wenn Ja! Wird eine Zentrifuge erforderlich |
| <input type="checkbox"/> Anforderung an Trockenheit: % | |
| <input type="checkbox"/> Um Späne von Werkzeugmaschinen zu transportieren | Wenn Ja! Werden Förderer erforderlich |
| <input type="checkbox"/> Um Späne aus der Halle zum Silo oder Container zu transportieren | Wenn Ja! Wird ein Fördersystem erforderlich |

Dieser Fragebogen wird für Spänebehandlungssysteme eingesetzt

(Für Filter und Späneförderer bitte separate Fragebögen benutzen)

Spänematerial

Mengen:

- | | | |
|---|------------|--|
| <input type="checkbox"/> Stahl | kg/h | Bei Edelstahl wird ein stärkerer Brecher benötigt! |
| <input type="checkbox"/> Messing | kg/h | |
| <input type="checkbox"/> Aluminium | kg/h | |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl o. Spezialstahl | kg/h | |
| <input type="checkbox"/> Grau Guß | kg/h | |
| <input type="checkbox"/> Bei Stahl oder Edelstahl max. Härte bzw. Zugfestigkeit des zu verarbeitenden Materialies | | |
- Angebe in Brinell oder Rockwell bzw. N/mm².

Späneart

- Hauptsächlich Büschel und lang
- Ausschließlich kurze Späne
- Gemischt (ca. % lange Späne)

Kommen Abschnitte oder Grobteile in den Spänen vor?

- ja Grobteile und Abschnitte verursachen Probleme.
- nein Ein Grobteilabschneider wird erforderlich!

Kühlschmierstoff (KSS)

- Emulsion
- Öl
- Beides

Wenn beide KSS vorkommen: Sollten die KSS getrennt werden?

- ja
- Nicht erforderlich

Filterung des KSS (nach der Entölungs-zentrifuge)

- Für Emulsion Ja, bis Micron
- Für Öl Ja, bis Micron

Bitte halten Sie die Zufuhrart fest und wo unsere Verantwortung endet:

- KSS wird im Schlammbehälter gesammelt.
- KSS wird gefiltert und im Reinbehälter gesammelt.
- KSS wird zu einem Lagerbehälter gepumpt.
- Lagerbehälter wird durch uns geliefert.
- Lagerbehälter existiert beim Kunden.

Hat der Kunde eine Filtermethode die er bevorzugt:

Methode der Spänezuführung in das System

- Kippeinrichtung Behälterdimension:x.....x.....mm
- Abkippen mit Stapler Behälterdimension:x.....x.....mm
- In den Boden eingelassenes Fördersystem
- Soll ein eingelassenes System angeboten werden ja Nein, existiert bereits

Wenn der Kunde beabsichtigt die Späne in den Trichter des Zuführförderers zur Zentrifuge zu kippen, bitte den Trichter nicht überdimensionieren, max. 1m³:

Methode des Späneauslasses in ein System

Späne sollen in einen kleinen Container unter dem Brecher oder der Zentrifuge fallen

Späne sollen in einen großen Container verbracht werden.

In beiden Fällen: Die Containermaße:x.....x.....mm

Die Späne werden auf andere Weise abtransportiert. Bitte beschreiben:

.....
.....

Informationen für das Angebot

Können wir ein Standardsystem auf einer Plattform anbieten?

Ja

Nein

Wenn nein, ist eine Layoutzeichnung erforderlich

Ja

Nein

Gibt es Firmenvorschriften?

Ja, welche

Nein

Gibt es Firmenvorschriften für die Elektrik?

Ja, welche

Nein

Soll eine Zeichnung beigefügt werden?

Ja

Nein

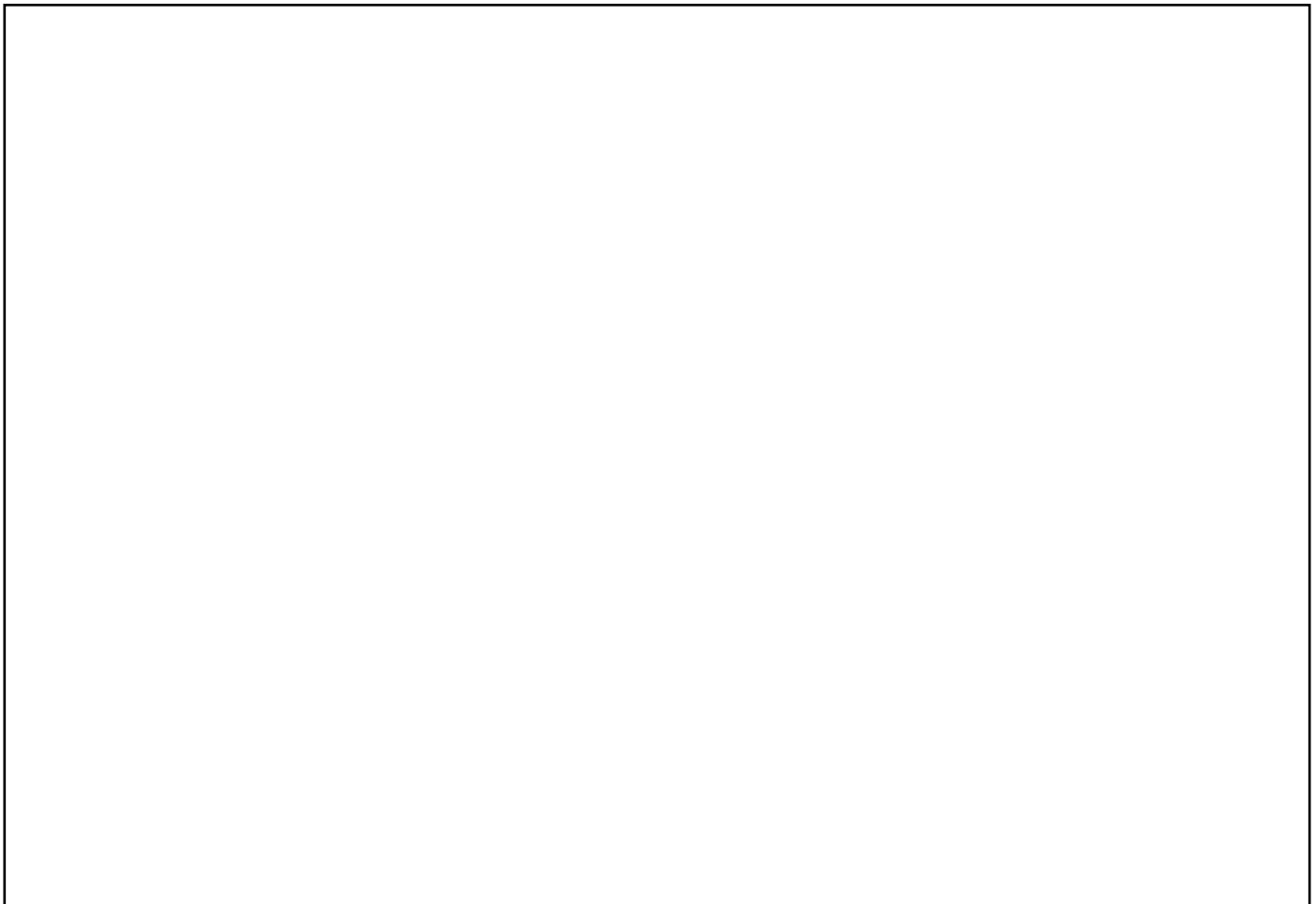
Soll die Installation und Inbetriebnahme angeboten werden?

mechanisch

mechanisch + elektrisch

Installations Management

Bitte skizzieren Sie das System hier unten oder separat. Maßangaben in „mm“ sind erforderlich.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to draw a sketch of the chip treatment system.

Datum: Unterschrift: