

## Span Behandlung

- Öl Abscheidung zur Wiederverwendung
- Späne zerkleinern
- Anlagen für Einzelmaschinen
- Zentralisierte Anlagen für mehrere Maschinen

<b>Kompakt Anlage</b>	<b>Wagenkipper</b>	<b>Zentrifugen</b>
<p><b>Spänebrecher , Zentrifuge, Abtransport</b></p>  <p>Antrieb 3 kW          Spänebrecher: 100-200 kg Späne /h                            Zerkleinern auf 6-14 mm          Zentrifuge: 0.15 m<sup>3</sup> Späne /h</p>	<p><b>WK</b></p>  <p>Kipper für Spänewagen</p>	<p><b>FC 200</b></p>  <p>0.15 m<sup>3</sup> Späne /h          Anwendung: Einzel Maschine</p>
<p><b>FC 500</b></p>  <p>1.8 m<sup>3</sup> Späne /h          Anwendung: Mehr Maschinen Anlage</p>	<p><b>FC 400</b></p>  <p>0.6 m<sup>3</sup> Späne /h          Anwendung: Mehr Maschinen Anlage</p>	<p><b>FC 300</b></p>  <p>0.4 m<sup>3</sup> Späne /h          Anwendung: Mehr Maschinen Anlage</p>
<p><b>Spänebrecher</b></p> <p><b>TAL 1</b></p>  <p>Antrieb 3 kW          100-200 kg Späne /h          Zerkleinern auf 6-14 mm          Anwendung: Einzel Maschine</p>	<p><b>TTC400</b></p>  <p>Antrieb 4 – 7.5 kW          400 kg Späne /h          Anwendung: Mehr Maschinen Anlage</p>	<p><b>TTC1000</b></p>  <p>Antrieb 15 kW          1000 kg Späne /h          Anwendung: Mehr Maschinen Anlage</p>