



DOSIEREN + MISCHEN

**EMDE**

EMDE Industrie-Technik ♦ Gesellschaft für Rationalisierung und Verfahrenstechnik mbH  
Internet: [www.emde.de](http://www.emde.de) ♦ e-mail: [info@emde.de](mailto:info@emde.de)

Koppelheck ♦ D-56377 Nassau/Lahn  
Tel.: +49 (0) 26 04 -97 03 -0 ♦ Fax: +49 (0) 26 04 -97 03 -33

Lüptitzer Straße 24c ♦ D-04808 Wurzen  
Tel.: +49 (0) 34 25 -81 98 -0 ♦ Fax: +49 (0) 34 25 -81 98 -11

## EMDE Heizschnecke TSH 630

- ▶ *Getrennte Heizkreisläufe für Schnecken-trog, Kernrohr und doppelwandige Schneckenwendel*
- ▶ *Wärmeleitspirale zur Erhöhung des Nutzungsgrades des Thermalöls*
- ▶ *Wärmetauschmittel-Zuführung für Kernrohr und Wendel über Drehdurchführung am Endlager*
- ▶ *Antrieb frequenzregelbar mit Kettentrieb und Kettenspanneinrichtung*
- ▶ *Ausführung nach Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG*



<b>Produkt:</b>	Füllstoff
<b>Förderleistung:</b>	8 m <sup>3</sup> /h
<b>Temperaturerhöhung:</b>	20 °C – 200 °C
<b>Heizmedium:</b>	Thermalöl
<b>Heizleistung:</b>	240 kW
<b>Ölumlaufmenge:</b>	ca. 15 m <sup>3</sup> /h
<b>Werkstoff:</b>	16 Mo3 / 1.5415

**Hier geht es heiß her**

# EMDE Heizschnecke TSH 630

