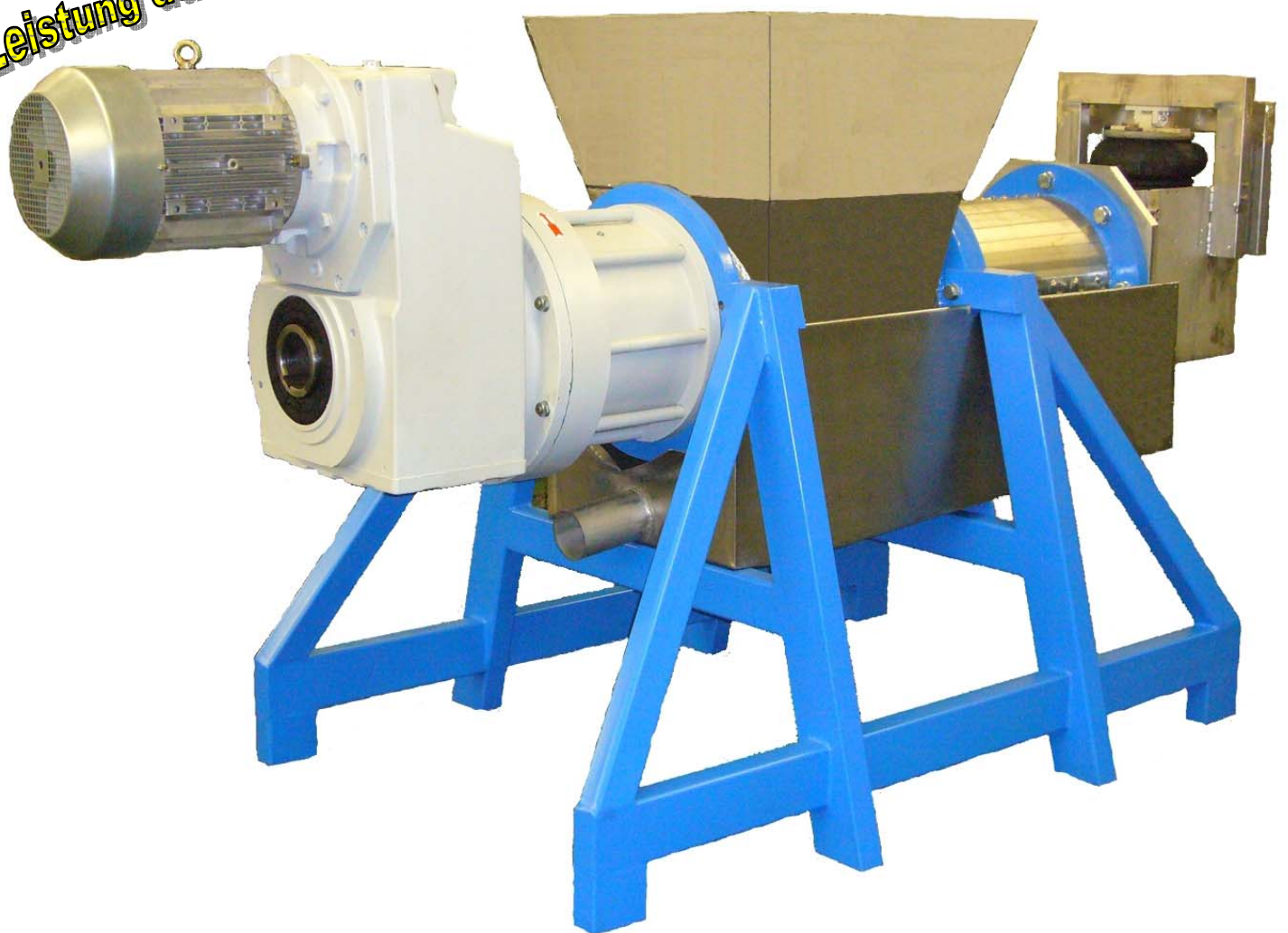


Reststoffbehandlung bis 70% Trockengehalt

Leistung durch Innovation



LINGE Metalltechnik GmbH, Papiermühle 2, 42651 Solingen,
Tel. D-0212-224164-0, Fax. D-0212-224164-1

Unter www.linge-metalltechnik.de finden Sie unser umfangreiches
Gebrauchtmaschinenangebot für Aggregate zur Stoff-, Wasser- und Schlammaufbereitung.

Schneckenpressen - made in Germany

LMT-Schneckenpressen dienen zur Fest/Flüssig-Trennung unterschiedlichster Materialien. Nahezu alle Reststoffe wie Rejekte und Spuckstoffe aus der Papierindustrie, strukturhaltige Schlämme aus unterschiedlichsten Bereichen, sowie Rechengut aus der Wasseraufbereitung lassen sich mit unseren Maschinen entwässern. Dabei werden Trockengehalte von 70% und mehr erreicht. Unsere Schneckenpressen eignen sich zudem um flüssige und pastöse Stoffe aus Ihrer Verpackung herauszupressen z.B. beim Einsatz von verdorbenem Joghurt oder Sahne in der Biogasindustrie.



LMT-Schneckenpressen zeichnen sich durch eine robuste, wartungsfreundliche sowie den jeweiligen Gegebenheiten anpassbare Konstruktion aus. Nach mehrjähriger Entwicklungsarbeit entstand eine Presse, die herkömmlichen Aggregaten in vielen Punkten überlegen ist. Zur optimalen Anpassung an örtliche Verhältnisse kann die Maschine entweder stehend oder hängend in bestehende Anlagen integriert werden.



Durch den neu entwickelten modularen Aufbau der Presszone lässt sich die Maschine zur Abpressung unterschiedlichster Materialien optimieren. Eine semimobile Ausführung für den Einsatz an verschiedenen Betriebsstellen oder zur Überbrückung von Engpässen ist bedingt durch die kompakte Bauform lieferbar.



Schneckenpresse LMT 400 mit variabler Presszone

Die Vorteile im Überblick:

- kompakte Bauweise
- robustes Edelstahlgehäuse
- variable Presszone (zur Anpassung an unterschiedliche Einsatzzwecke)
- Direktantrieb mit voll gekapselter Lagerung
- wartungsfreundlich
- präzise gefertigt
- Trockengehalte von bis über 70%
- pneumatische Steuerung des Pressdruckes
- erneuerbare Verschleißaufpanzerung im Pressbereich (Option)
- geräuscharm
- unempfindlich gegen Trockenlauf
- semimobile Ausführung möglich