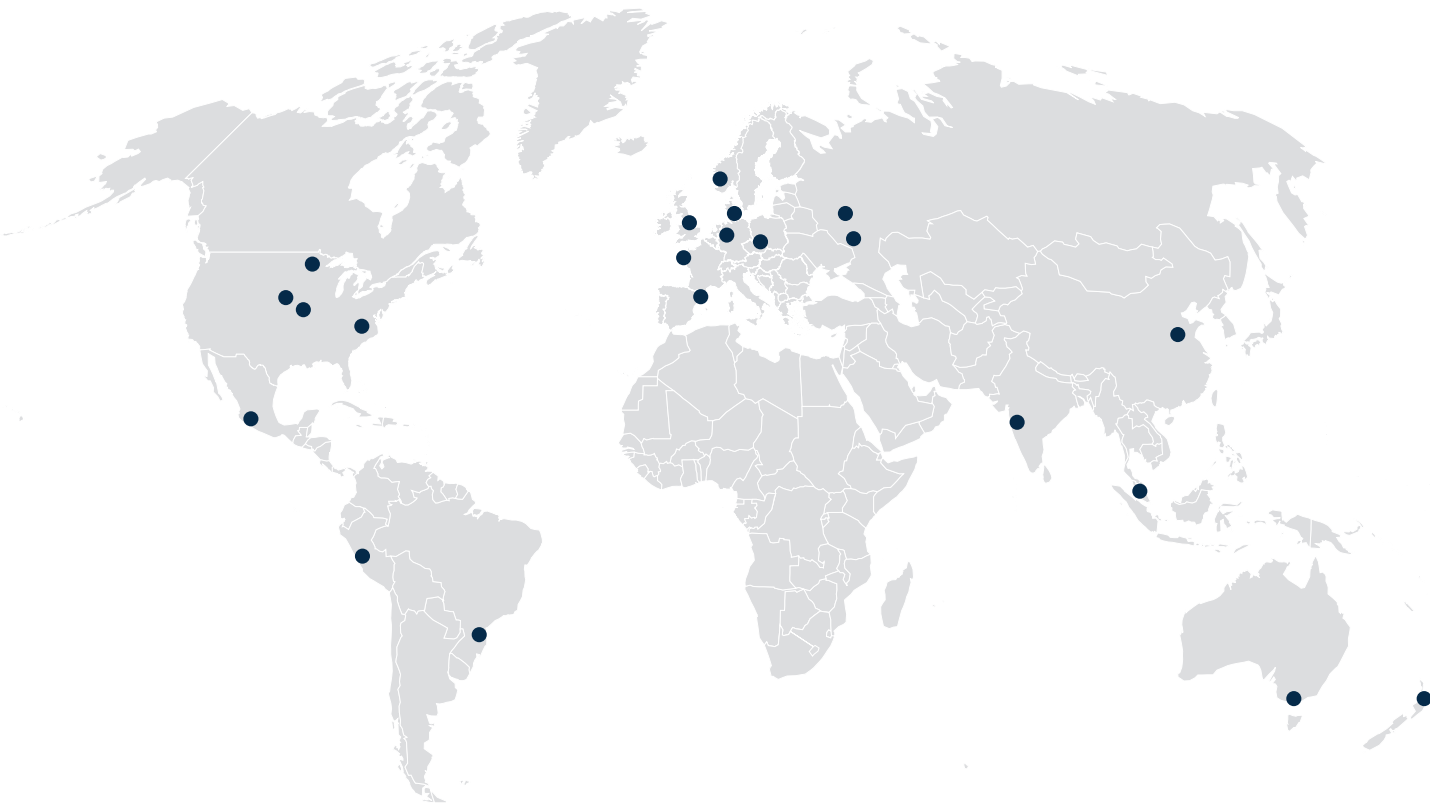




HAARSLEV™
Processing Technology



**HEUTE
VORSORGEN FÜR
MORGEN**

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85
DK-5471 Sønderø · Dänemark
Telefon: +45 63 83 11 00
E-Mail: info@haarslev.com
www.haarslev.com

Globale Erfahrung – Lokale Präsenz

Bitte kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie unsere Website,
um die nächstgelegene Verkaufsstelle zu finden.



HAARSLEV™
Processing Technology

**DIE NEUE
HAARSLEV
PRESSE**

Produktbroschüre





HAARSLEV™
Processing Technology

EINFÜHRUNG: DIE NEUE HAARSLEV PRESSE

Die neue Presse von Haarslev ist eine höchst effektive Methode zur mechanischen, kontinuierlichen Fest-Flüssig-Trennung aus gekochten und getrockneten tierischen und Geflügelnebenprodukten. Das Ergebnis ist ein Presskuchen mit niedrigem Fettgehalt.

Die neue Presse basiert auf dem bewährten HM3000 Schnecken- und Seiherdesign. Sie hat eine neue hygienische Bauform mit mehreren Verbesserungen, die Installation und Wartung erleichtern.

Zu den wichtigsten Verbesserungen gehören die neu entwickelte, zum Patent angemeldete, Seiheröffnungshilfe sowie das optionale, ebenfalls zum Patent angemeldete, automatische Trub-Abstreif-System.

Diese neue Presse ist sowohl mit als auch ohne hydraulische Drossel erhältlich. Sie verfügt zudem über einen modularen Antriebsaufbau, bei dem der Hauptmotor sowohl an einer der beiden Seiten als auch an der Oberseite der Presse angebracht werden kann.

“
ZUR UNTERBRECHUNGSFREIEN
PRESSUNG VON MATERIAL
AUS GEKOCHTEN ODER
GETROCKNETEN TIER- UND
GELÜGELNEBENPRODUKTEN.

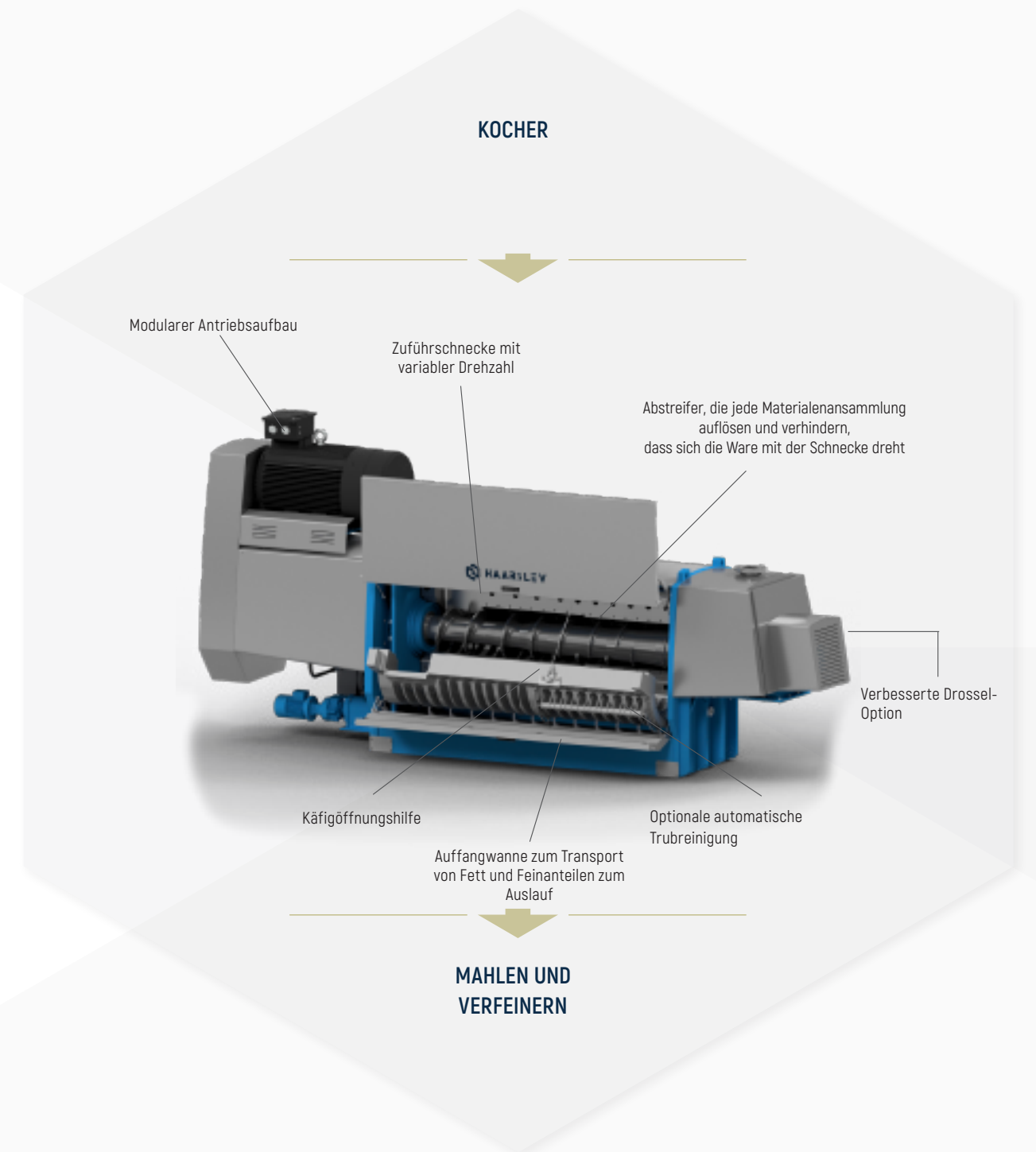


ANWENDBAR FÜR:

- Pressen von Haarslev werden als integraler Bestandteil eines Hochtemperatur-Trockenverwertungs-Prozesses installiert.

VERBESSERUNGEN:

- Neues hygienisches Design mit verbessertem Wartungszugang
- Optimierte Stellfläche
- Neues System zur Unterstützung der Seiheröffnung
- Neues optionales automatisches Trub-Abstreif-System
- Hydraulische Drossel optional
- Modularer Antriebsaufbau



TYP	AUSSTOSS (PRESSKUCHEN) (kg/h)	RESTFETT IN PRESSKUCHEN (%)	LEISTUNG (kW)/(HP)	GEWICHT ETWA (kg)	MASSE (mm)*		
					Länge (L)	Höhe (H)	Breite (B)
FSP 3500	2.800-4.500	9-14	110-160/200	11.800	5.200	1.650	2.200