



**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](mailto:info@haarslev.com)  
[www.haarslev.com](http://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.

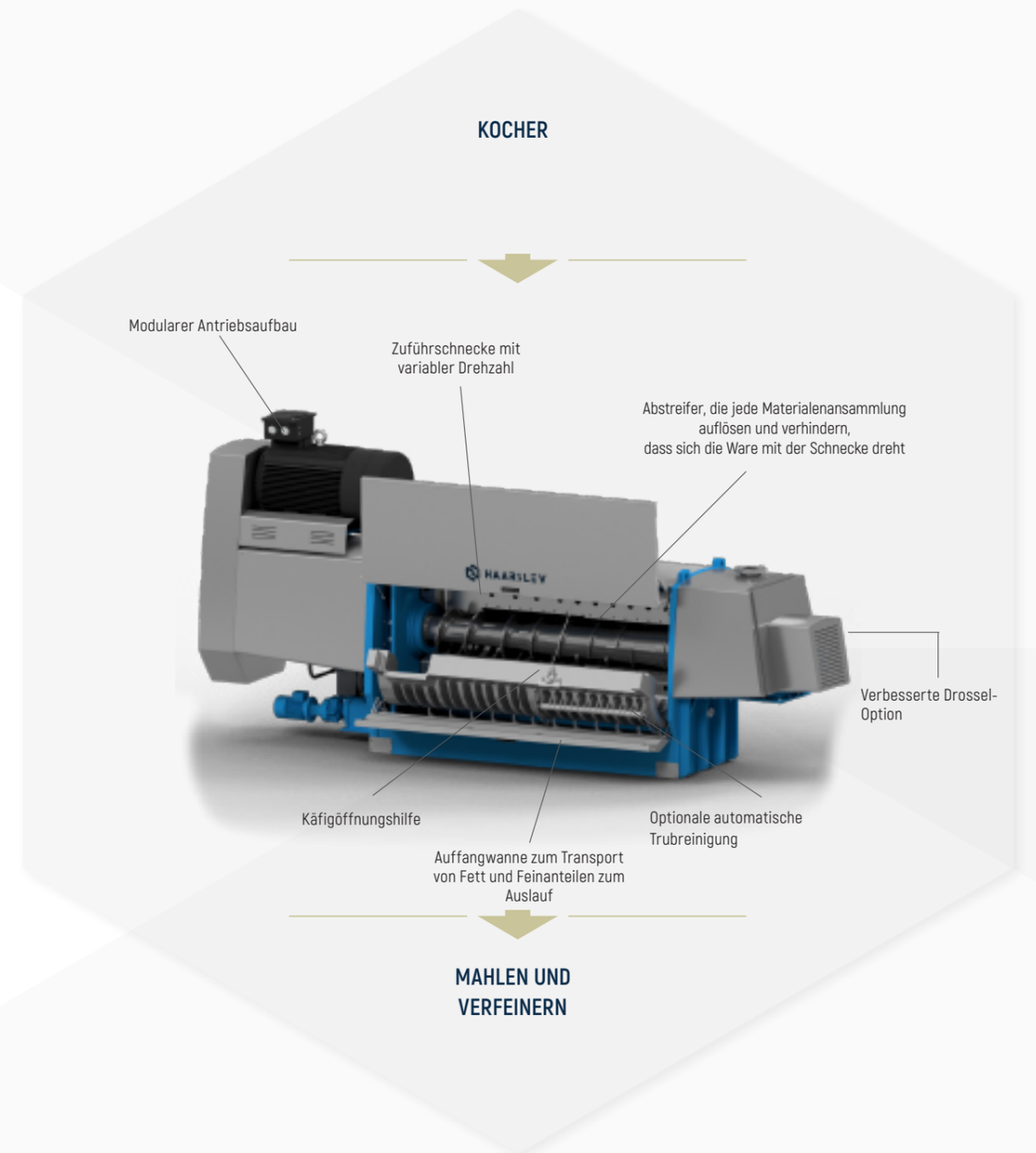


#### ANWENDBAR FÜR:

- 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