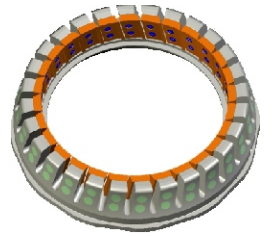


BestCut



Zerkleinern und Emulgieren mit System
continuous fine cutting and homogenization system



Anwendungen

- Fleischbrät
- Leberpastete
- Leberwurst
- Emulsionen
- Marinaden
- Fischprodukte
- Pasten
- Brühwurst
- Feinbrät
- Streichwurst
- Surimi
- Mayonnaise



Applications

- Meat emulsions
- Liver paté
- Liver sausage
- Emulsions
- Marinades
- Fish products
- Pastes
- Cooked sausages
- Fine ground meat
- Spreading sausage
- Surimi
- Fish pudding
- Mayonnaise



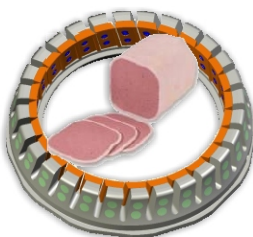
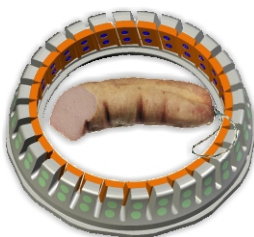
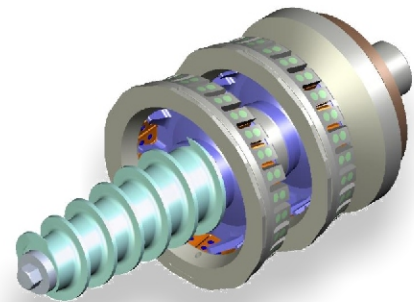
Prozesse

- Mischen
- Zerkleinern
- Emulgieren
- Homogenisieren
- Dispergieren von Trockenstoffen
- Heizen
- Kühlen
- Vakuum
- Kombinierte Prozesse



Processes

- Mixing
- Size reduction
- Eumulsifying
- Homogenizing
- Dispersing of powders
- Heating
- Cooling
- Vacuum
- Combined Processes



GLASS[®] made in Germany

BestCut



Technologie

- kontinuierliche Feinstzerkleinerung
- bewährtes Rotor - Stator System
- gleichbleibende Schnittqualität durch Hartmetall-bestückte Schneidringe
- Schneidringe mit/ und ohne Steg erhältlich
- ein- und zweistufiges System möglich
- effizienter Schnitt durch präzise Lagerung; keine Quetschungen
- maximale Leistungsübertragung und Hygiene durch Polygonwelle
- flexibel durch variable Drehzahlen
- Schnittspalte wählbar von 0,25mm bis 3mm
- hygienischer Gesamtaufbau
- schnelle Montage und Demontage des Schneidsystems
- Produktionssicherheit durch Temperaturüberwachung
- Qualitätssicherung durch Produktionsdatenerfassung
- hohe Haltbarkeit durch vergossenen Motor

Größen - Leistung:

- BestCut 150 : 45 kW, 125 A
Durchsatz ca. 4.500 kg/h

GLASS[®]
made in Germany



Technology

- continuous fine cutting
- proven rotor / stator system
- continuous size reduction due to interchangeable carbide cutting plates
- cutting rings available with or without bridge
- one or two step system available
- accurate cutting guaranteed by a precise bearing, system preventing crushing
- maximum power transfer and hygiene via polygonal stainless steel shaft
- variable speeds offer maximum flexibility
- cutting heads selectable between 0,25mm and 3mm
- hygienic design
- quick assembly and disassembly of the cutting system
- product- integrity maintained via temperature monitoring
- quality assurance maintained via process data recording
- highest durability with encapsulated motor

Sizes - Capacity:

- BestCut 150 : 45 kW, 125 A,
capacity up to 4.500 kg/h

