

DGS

DEGERMINATORE STAR



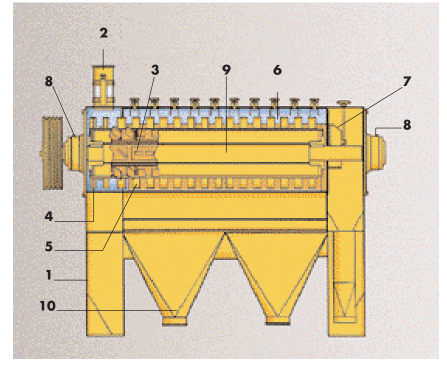


Rotore ottagonale completo di palette di avanzamento e di pale a profilo speciale.

- Struttura portante Bocchetta di carico 2 Bocchetta di caric3 Rotore ottagonale

- 4 Pale di avanzamento
 5 Pale a profilo speciale
 6 Avanzatori regolabili
 7 Serranda regolazione scarico

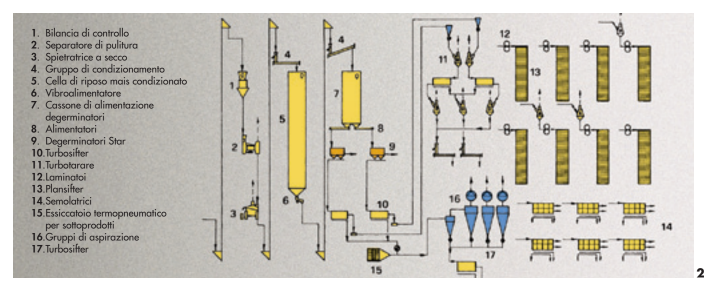
- 8 Supporti rotore 9 Mantello forato 10 Tramogge scarico passati







Mais Yellow n.3. Farina zootecnica. **f.** Farina per biscotti. **b.** Semola per polenta. C.
Grits per birra.
Germe. g.
Grits per estrusi.
h.
Crusca.





Ideale per la produzione di grits per birra e snack foods con massime rese e minimo tenore di grassi.

Opera un'azione di frizione e di impatto che consente di ottenere la spellatura del chicco ed il netto distacco del germe.

Robusta costruzione in lamiera elettrosaldata, con parti soggette a frizione in acciaio antiusura.

Camera di lavoro costituita essenzialmente da uno statore cilindrico in lamiera forata e da un rotore ottagonale.

Sul rotore ottagonale sono fissate otto file di pale a profilo speciale realizzate in acciaio antiusura.

Particolari aste di contrasto con inclinazione regolabile dall'esterno anche con macchina in movimento, permettono di variare il risultato tecnologico modificando il tempo di permanenza del prodotto nella camera di degerminazione.

2

Diagramma di una maiseria con degerminazione.



