



MOARA CU CIOCĂNELE SAU MOARĂ CU DISCURI



SKIOLD FACE DIFERENTA!

Moara cu ciocanele sau moara cu discuri

SKIOLD are soluția corectă pentru fabrica dvs. de furaje

DM6 MOARĂ CU CIOCĂNELE

Degajare scăzută de căldura

Construcție simplă

Service ușor

Trei poduri de măcinare pentru creșterea capacității

Sita tripartită pentru creșterea flexibilității

Pana la 22 kW

Pana la 6½ t/h

MOARĂ DISCURI

Grad variabil de măcinare

Abilitatea de a măcina 98% din particule cu o dimensiune mai mică de 1 mm

Consum redus de energie

Piese de uzură durabile

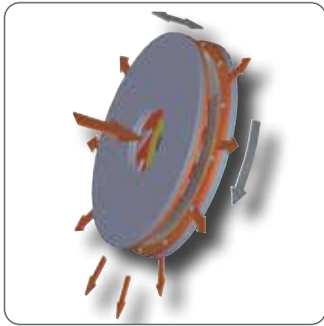
Dezvoltarea minimă a prafului

Modele de fermă până la 90 kW

Până la 18 t/h



SKIOLDGROUP



Știați că?

Cerealele se încălzesc cu 5-10°C în timpul procesului de macinare indiferent de principiu de macinare. Aceasta caldura trebuie extrasa prin suficienta ventilatie a unitatii de macinare.

moară cu ciocanele sau moară cu discuri

Moara cu discuri SKIOLD a fost introdusă și premiată la expoziția Agromek în anul 2000. De atunci, mai mult de 3000 de mori cu discuri au fost puse în funcțiune. Moara a făcut obiectul unor îmbunătățiri continue, printre altele, cerințele gradului de măcinare s-au schimbat de-a lungul anilor. Astăzi, morile cu discuri se ridică la cele mai exigente dintre solicitările fermierilor pentru calitatea furajului.



Principiul morii cu ciocănele este mai vechi de 75 de ani - SKIOLD a fost acolo tot timpul!

Principiul de bază folosind ciocane și site nu s-a schimbat în mod semnificativ pe parcursul acestor ani. De-a lungul anilor, SKIOLD a obținut o mare experiență în măcinarea comună, precum și în măcinarea de materii prime speciale. Morile cu ciocănele moderne nu utilizează aer pentru transportul materiilor prime, iar acest lucru crește capacitatea. Nici energia nu este folosită pentru transportul materiilor prime la moară, sau de la moara la, de exemplu, un siloz.

Furaj cald și umed?

Măcinarea cerealelor poate genera probleme de căldură și ulterior un furaj umed prin condensare în mixer, echipamente de transport și silozuri. Soluția este ventilarea eficientă a întregii instalații de măcinare. Atunci când investiți într-un sistem complet

de măcinare SKIOLD, o soluție pentru ventilarea eficientă a instalației este inclusă ca standard, de multe ori sub forma unui filtru cu jet autocurățire profesional. Într-o instalație cu o moară cu discuri, filtrul cu jet creează un curent de aer prin instalație. Pentru instalațiile cu o moară cu ciocanele, filtrul cu jet asigură o ventilație a sistemului fără generare de praf.

Consumul de energie

Un test realizat cu echipamente de măsurare de la Energi Nord (vânzări de energie electrică și de consultanță energetică), arată că cele mai eficiente mori cu ciocănele de pe piața daneză folosesc doar 10% mai multă energie decât moara de disc. Nu există tipuri de mori ce se pot compara cu moara cu discuri în ceea ce privește consumul de energie și de eficiență atunci când testele de măcinare comparabile sunt realizate folosind materii prime omogene și grad de măcinare corespunzător.