



SKIOLD SÅLLRENS



SKIOLD GÖR HELA SKILLNADEN!

SKIOLD SÅLLRENS

Effektiv rensning med två såll, stensåll och sandsåll

Renskapacitet upp till 6 ton/timme

Bättre foder och bättre ekonomi

Förbättrad konstruktion minskar dammutvecklingen

Möjlighet till "bypass" av råvaror som inte skall rensas

Snabbt och enkelt byte av såll

Effektiv rensning av såll erhålls med gummibollar

Flera sållstorlekar



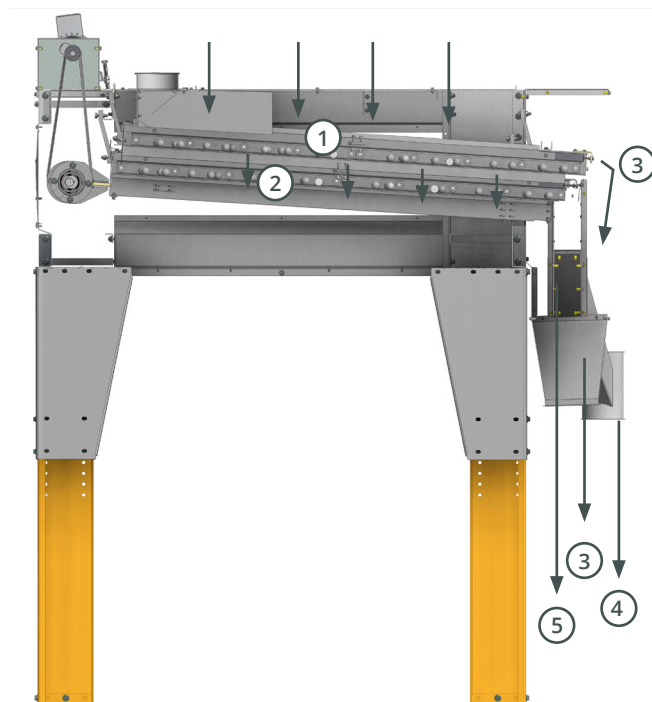
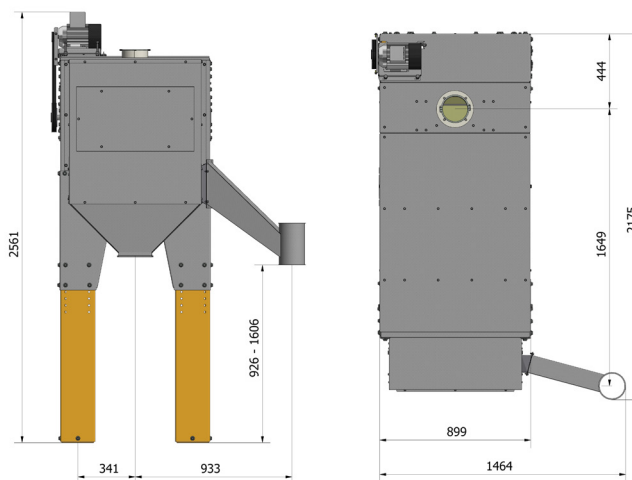
SKIOLD Sällrens

SKIOLDs sällrens är lämplig för rensning av de vanligast förekommande spannmålssorterna samt majs och ärtor för husdjursfoder. Rensarens utformning ger minsta möjliga damm.

För att undgå damm kan man montera som extrautrustning ett dammavsug. Inget foder är bättre än de råvaror som används och därför är det viktigt att rensa råvarorna före foderframställningen. En annan positiv effekt av att rensa råvarorna, är en betydande minskning av slitaget i kvarnen, där råvarorna bearbetas till önskad struktur. Båda dessa faktorer är speciellt viktiga för en lönsam drift, då ett bättre foder ger sundare djur och bättre tillväxt, medan lägre omkostnader för sliddelar och utbyte av dessa ger en bättre driftsekonomi.

Rensning av råvarorna kan ske före lagring i silo eller på planlager, men det kräver en renskapacitet på minst samma nivå som transportutrustningen, dvs. normalt 20-40 ton/tim. SKIOLD erbjuder ett prisvärt alternativ, där rensningen sker i samband med foderframställningen, vilket kräver en väsentligt mindre renskapacitet och därmed en lägre investering.

Sällrensen används enbart vid mekanisk transport av råvarorna. Transportkapaciteten skall vara anpassad för kvarnen. Rensen placeras mellan den mekaniska transportören och kvarnen.



Datasheet: 130.986.001.948_02. 12-06-2019.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	Förrensning			
	Korn/vete/råg/havre	Raps	Ärtor	Majs
Översåll	Ø8 - 10	Ø6	Ø10	Ø13 - 15
Undersåll	Ø1,5 x 20	Ø1,0 x 20	Ø2,5 x 20	Ø2,5 x 20

Flera storlekar av såll är tillgängliga

RENSNINGSPRINCIP:

1. Översåll, flera storlekar
2. Undersåll, flera storlekar
3. Strå, träbitar, snöre, sten etc.
4. Rensad råvara till kvarn
5. Sand, damm, ogräsfrö

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Motor (kW)	0,55
Sållarea övre (m ²)	1,02
Sållarea nedre (m ²)	0,98
Vibrationer pr. sek.	8,21
Kapacitet max (T/Tim)	6

