

MOGENSEN-SE - en effektiv och kompakt lösning



- *Mogensen-SE med 2-motordrift*



- *En genomtänkt konstruktion ger snabba siktduksbyten*



- *Sinnrikt system för att nå rätt siktduks-spänning*



- *Stativ med vibrationsdämpande fjädrar*



- *Strategiskt placerade inspektionsöppningar förenklar siktduksbytet*



Mogensen-SE är en effektiv, kompakt och flexibel Sizer med mycket hög kapacitet.

SE-modellens linjära vibrationsrörelse ger en skonsam och effektiv siktning av svåra och slitande materialtyper. Den moduluppbyggda konstruktionen möjliggör enkel och kostnadseffektiv processanpassning.

Till Mogensen-SE finns ett komplett tillbehörsprogram med flera system för slitskydd och siktduksrensning.

Mogensen-SE levereras monterad i ett stativ, som förenklar transport, installation och i drifttagande. Vi kan Dessutom erbjuda elektriska styrsystem för ökad drift-Säkerhet. Den genomtänkta konstruktionen medger mycket korta driftstopp vid service och siktduksbyten, bl a tack vare dammskydd med snabblåsning och god åtkomlighet för alla slitdelar.

Mogensen-SE är en väl beprövad konstruktion som ger bästa tänkbara driftsäkerhet även under svåra förhållanden.

 **MOGENSEN**[®]
ALLGAIER Group

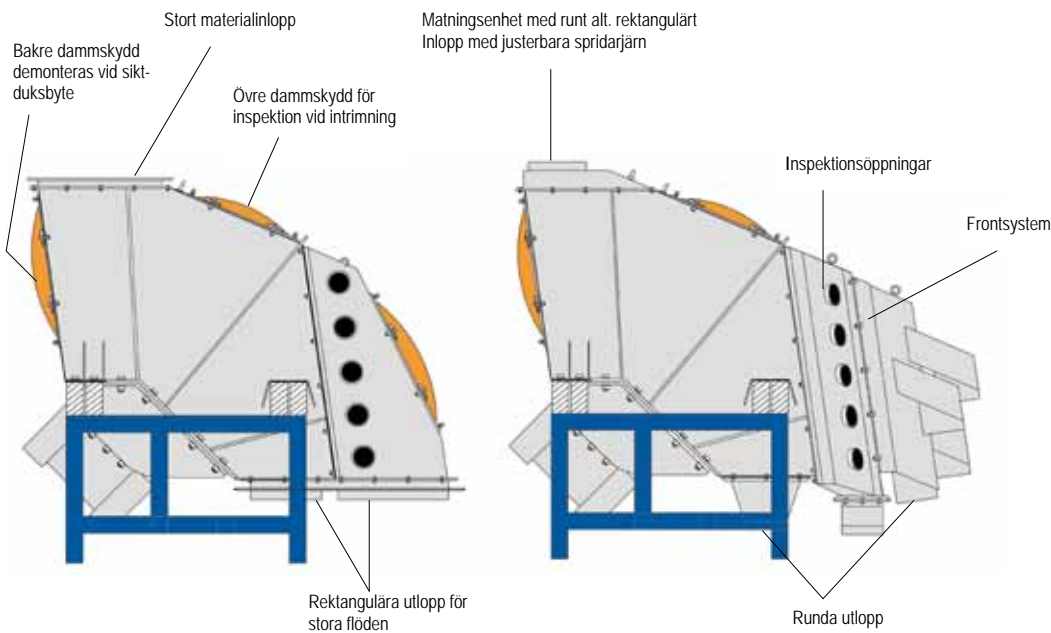
Ett flexibelt Sizerprogram

Mogensen-SE är främst avsedd för avskiljningar från ca 0,1 - 30 mm och klarar en påmatad styckesstorlek upp till ca 50 mm. Den har fem siktdäck och levereras i breddmätt mellan 0,5 och 2 m.

I standardutrustningen ingår en matningsenhet med justerbara spridarjärn, vilket gör att behovet av separat matare ofta bortfaller. Dessutom finns ett stort antal av olika utlopp. Före leverans genomgår Sizern noggranna tester för att säkerställa funktion och kvalitet.



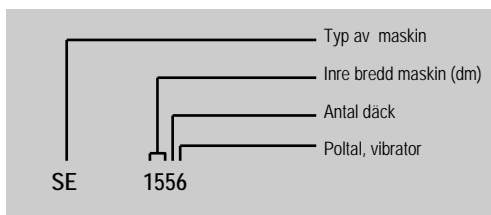
Tillsammans med oss kan du som kund verifiera möjliga sikt-lösningar i vårt testcenter.



SE 1556
Utrustad för grovstyckigt material alt. stora materialflöden.

SE 1554
Utrustad med maximalt antal produktutlopp för siktning med stort antal fraktioner.

- Stor kapacitet
- Hög sikteffektivitet
- Kompakt och låg vikt
- Lågt effektbehov
- Robust och driftsäker konstruktion
- Brett tillbehörsprogram
- Underhållsvänlig
- Moduluppbyggd design
- Enkelt handhavande



Typ	Bredd	Längd	Höjd
SE 0556	890	2580	2000
SE 1056	1440	3350	2300
SE 1556	1440	3650	2550
SE 2056	1935	3350	2150

