



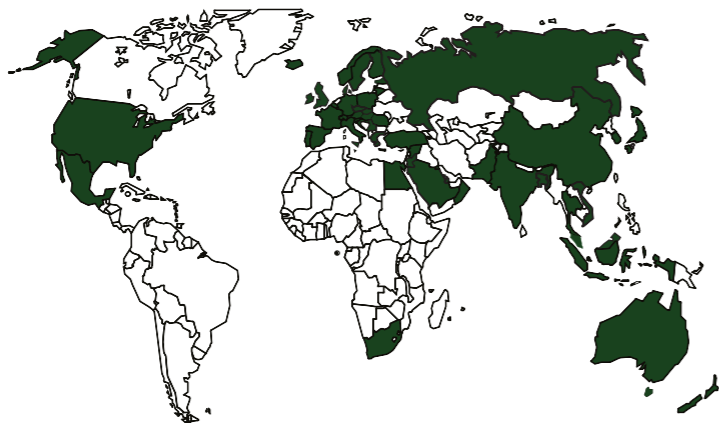
Representant i Norge:

Alfsen og Gunderson AS

Brynsveien 5, 0667 Oslo, Norge

E-post: post@ag.no, www.ag.no

Telefon: +47 22 70 77 00, Telefax: +47 22 70 77 01



Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sweden

Telephone +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com

Seibu Giken DST

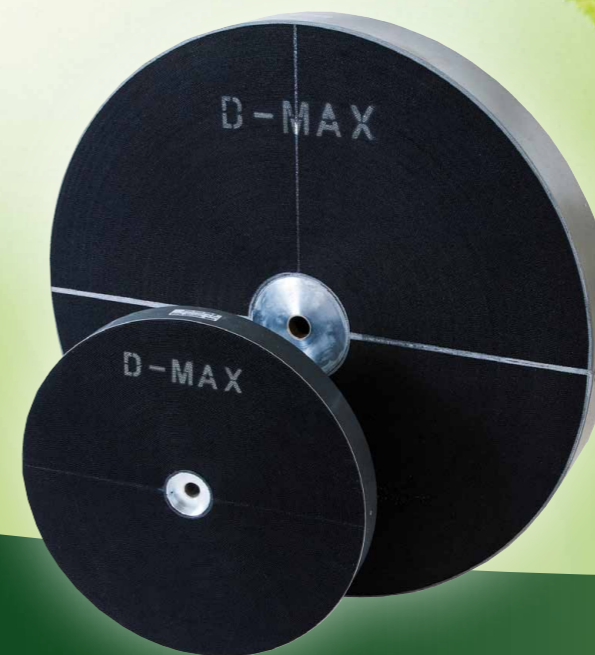
er sertifisert

etter ISO 9001








ROTORER

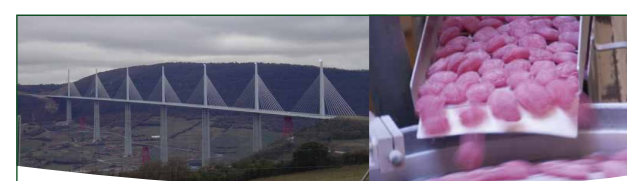
SEIBU GIKEN DST



Seibu Giken DST tilbyr fem ulike rotorer med unike egenskaper

MODELL	UNIK EGENSKAP	HØY AVFUKTNINGS-KAPASITET	LANG LEVETID	BAKTERIOSTATISK**	ELIMINERER BAKTERIER	KJEMISK BUNDET SILIKAT	STØVFRI TØRRLUFT	TVÅTTBAR	FAKTA
	Sorpsjonsrotor med høy kapasitet og lang levetid	✓	✓	✓		✓	✓	✓	<p>↳ D-MAX, standardrotor med enda høyere kapasitet</p> <p>2013 ble nok en verdensunik avfukterrotor lansert fra Seibu Giken; D-Max rotorn. Denne silikagelrotoren er en videreutvikling av SSCR-rotoren. D-MAX er for enkelte tilstander enda mer effektiv og robust enn SSCR-U. Brukes i de fleste standardavfuktere.</p>
	Effektiv sorpsjonsrotor med lang levetid	✓	✓	✓		✓	✓	✓	<p>↳ SSCR-U, effektiv standardrotor</p> <p>I 1985 leverte Seibu Giken i Japan verdens første silikatrotor. Disse rotorene avfukter med høy kapasitet den dag i dag. Tester fra Fraunhofer Institute viser at ingen partikler fra rotoren havner i tørrluften.</p>
	Eliminerer bakterier, god hygiene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	***	<p>↳ D-MAX H, den hygieniske rotoren</p> <p>D-Max H både eliminerer eksisterende bakterier og hindrer ny bakterievekst. Denne hygieniske rotoren passer perfekt i næringsmiddel-, legemiddel- og konfektindustri. Den antibakterielle effekten skyldes at rotorens overflate er sølvbelagt.</p>
	100% silikonfri sorpsjonsrotor	✓	✓	✓		✓	✓	✓	<p>↳ D-MAX CI, 100% silikonfri</p> <p>D-Max CI rotoren er spesielt utviklet for bil- og legemiddelindustrien samt andre miljøer som krever 100% silikonfri tørrluft. Tetningsmateriale og overflaten er helt silikonfri.</p>
	For avfukting ved lave duggpunkt	*	✓	✓		✓	✓	✓	<p>↳ SZCR, ved lave duggpunkt</p> <p>Zeolitorotor for avfukting ved lave duggpunkt, ned til -120°C duggpunkt. Tåler høye regenereringstemperaturer.</p>

* Høy kapasitet ved høye regenereringstemperaturer. ** Bakteriostatisk innebærer at overflaten hindrer ny bakterievekst. *** Den antibakterielle effekten senkes drastisk hvis rotoren vaskes.



D-MAX, SSCR-U

En sorpsjonsrotor for de fleste applikasjoner. Millabruen i Frankrike har økt levetiden takket være korrosjonsbeskyttelse ved hjelp av tørrluft fra DST-avfuktere.



D-MAX H

En hygienisk rotor som er utviklet for legemiddel-, konfekt- og næringsmiddelindustrien. Overflaten eliminerer skadelige bakterier og hindrer bakterievekst.



D-MAX CI

Billakking krever et garantert silikonfritt miljø. Enkelte laboratoriemiljøer krever også silikonfri, regulert tørrluft.



SZCR

Produksjon av litiumbatterier krever veldig lav luftfuktighet, ca 2 % RF. Fremtidens el-biler vil trolig benytte litiumionebatterier.