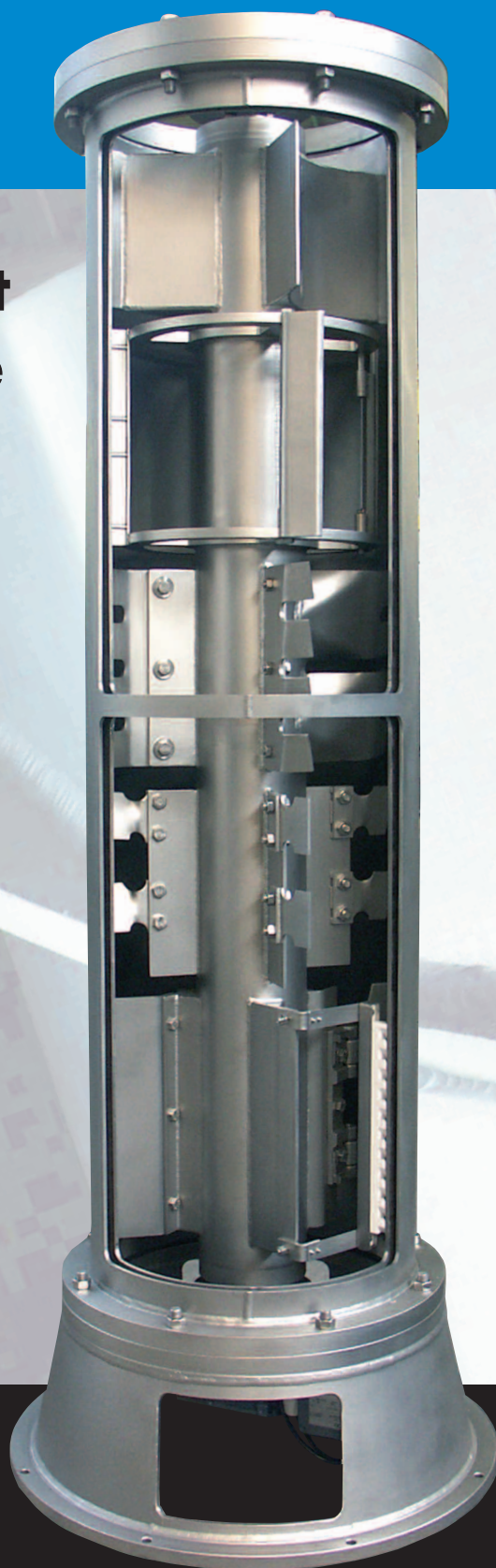


Buss-SMS-Canzler

Dünnschicht Technologie

Thin Film Technology



SMS

We live process engineering
and special manufacturing

Buss-SMS-Canzler

Rotorausführungen für Dünnschichtverdampfer, Dünnschichttrockner und Hochviskos-Prozessoren

Buss-SMS-Canzler bietet Ihnen das weltweit größte Programm von unterschiedlichen Rortypen und Wischersystemen für Dünnschichtanwendungen. Diese Vielfalt gewährleistet die optimale Anpassung des Rotors an Ihre Prozessanforderungen.

Rotor Designs for Thin Film Evaporators, Thin Film Dryers and High Viscosity Processors

Buss-SMS-Canzler offers you the world's broadest range of different rotor types and wiper systems for thin film applications. This variety ensures the selection of the optimised rotor for your process requirements.

Verdampfer



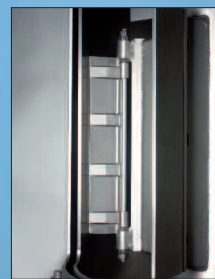
Starrflügelrotor.
Rigid blade rotor.



Bewegliches Blatt mit Anschlag.
Mobile blade with limiter (B-Type).



Bewegliches Blatt mit PTFE Kante.
Mobile blade with PTFE bar (B-Type).



Bewegliches Blatt mit Wandkontakt.
Mobile blade with wall contact (B-Type).

Evaporator

Verdampfer



Wischerelement aus Graphit o. PTFE.
Wiper element out of graphite or PTFE (S-Type).



Wischerelement aus PTFE für Hygieneinsatz.
Wiper element out of PTFE for hygienic applications (H-Type).



Befedertes Wischerelement aus PTFE.
Spring loaded wiper element out of PTFE (F-Type).



Kratzelement.
(Trockner+Verdampfer).
Scraping element, (CP / B Type).
(Dryer+Evaporator).

Evaporator

Trockner



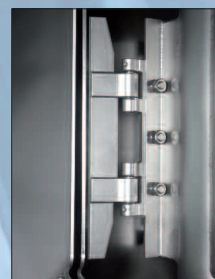
Element, aufstreichend.
Element, layer forming



Element, 45° fördernd.
Element, 45° conveying.



Element, aufstreichend.
Element, layer forming (Standard).



Pendelblatt.
Pendulum blade (CP-Type).

Dryer

Hochviskos



HS-Blatt.
HS-blade, (Type E).



HS-Blatt, fördernd.
HS-blade, conveying.



HS-Blatt, fördernd.
HS-blade, conveying (Standard).



HS-Blatt, verteilend.
HS-blade, distributing.

High Viscosity

SMS

We live process engineering
and special manufacturing

Buss-SMS-Canzler