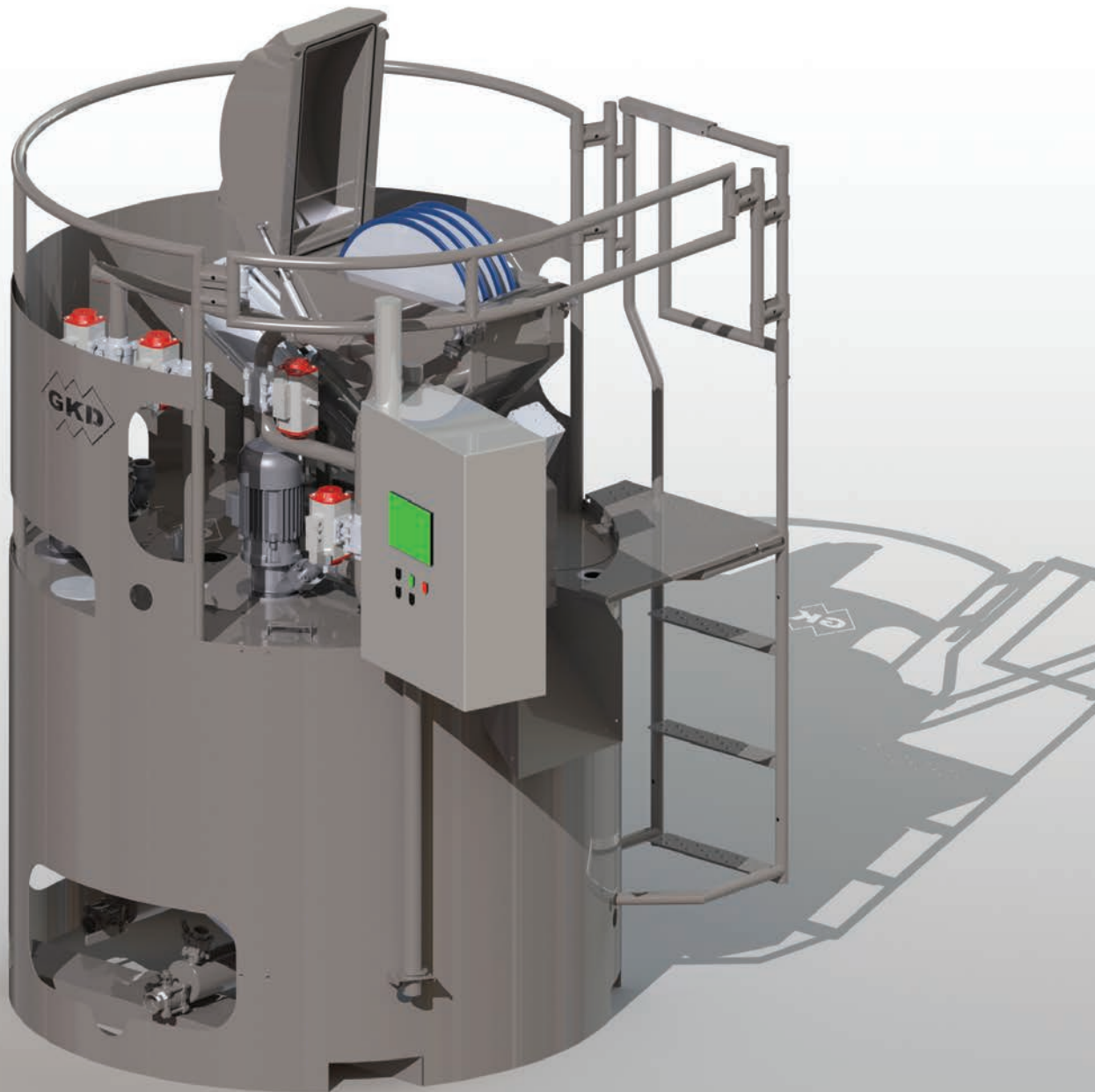


# MAXFLOW COMPACTSYSTEM 1000-503



## MAXFLOW COMPACTSYSTEM 1000 - 503

### FEINSTFILTRATION VON KÜHLSCHMIERSTOFFEN IN DER SCHLEIFENDEN INDUSTRIE FINE FILTRATION OF COOLANT IN THE GRINDING INDUSTRY

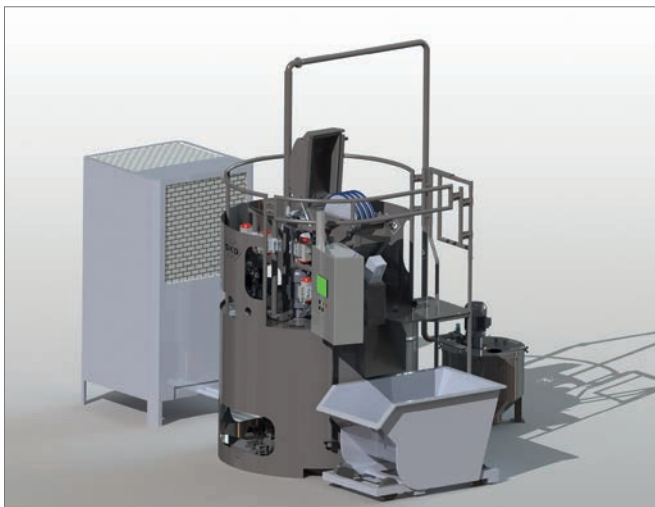
Bewährtes automatisches Filtersystem mit integrierter Brikettierung in Edelstahl  
Proven automatic filter system with integrated briquetting device in stainless steel

TANKSYSTEM 1000  
MAXFLOW COMPACTFILTER 503  
TECHNISCHE DATEN:

Filterleistung*:	bis 200 Liter pro Minute
Filterfeinheit*:	> 5 µm
Abmessungen:	
Tank Außendurchmesser:	1575 mm
Tank Breite mit Spänerutsche:	1690 mm
Höhe Unterkante Spänerutsche:	830 mm
Höhe mit geschlossenem Deckel:	2300 mm
Gewicht:	600 kg

TANKSYSTEM 1000  
MAXFLOW COMPACTFILTER 503  
TECHNICAL DATA:

Filtration capacity*:	up to 200 litres per minute
Grade of filtration*:	> 5 µm
Dimensions:	
Tank outside diameter:	1575 mm
Tank width including discharge chute:	1690 mm
Lower edge height of discharge chute:	830 mm
Height with filter head closed:	2300 mm
Weight:	600 kg



Beispiel für MF CS 1000-503 mit Kühlung und Hebestation  
Example of MF CS 1000-503 with coolant chiller system and lifting pump

Optionen: Kühlung, Hebestation, prozessspezifische Filtergewebe  
Option: chiller, lifting station, process specific filtermeshes



Beispiel für MF 503 Filterkopf  
Example of MF 503 Filterhead

Optionen: prozessspezifische Filtergewebe  
Option: process specific filtermeshes

\*Wir weisen darauf hin, dass die Filterfeinheit und Filterleistung in Abhängigkeit von Material, Temperatur, Schmutzfracht und Viskosität erheblich variieren kann.  
\*We point out that, the grade of filtration and the filtration capacity depend extremely on material, temperature, dirtload and viscosity.