

SCS Multilevel Solar Circle Dry



ZiZMANN
Innovative Sludge Management



Flexibilität

Flexibility

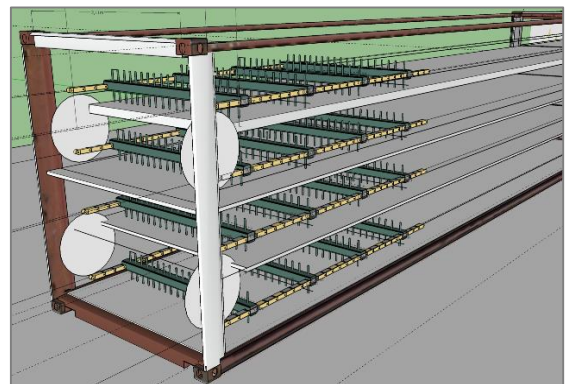
Standort- und Systemflexibilität durch Normcontainer:
Wärmevorkommen am Standort und Trocknungsmenge bestimmen
Anzahl der SCS Multilevel Drying Units und Ausstattung.

Location and system flexibility by using standardized container:
Single parameters for quantity and equipment of SCS Multilevel
Drying units is heat availability and amount of sludge.



Semi Mobiles Container System SCS

Annahmehunker, Container plus Lagerung bilden eine Trocknungseinheit. Bequemer Transport und Montage ohne größere bauliche Investitionen.



SCS Multilevel

Platzsparend und mit der bewährten Heiz- und Trocknungstechnik erreicht das Medium auf bis zu vier Heizböden Ersatzbrennstoffqualität.



Typ	HC-Container			
SCS S	< 1.500t/y	40"	20"	20"
SCS M	< 3.000t/y	40"	40"	20"
SCS L	< 4.000t/y	40"	40"	40"
Sonderbauformen möglich Individual solutions as option				

Semi Mobile Container System SCS

Each unit consists of feeding bunker, 20" or 40" standard container and sludge storing facility. Convenient transport, quick assembly and easy operation without huge construction investments



SCS Multilevel

Space saving with the proven heating and drying technology the medium reaches RDF quality during the drying process on up to four levels.

Individual Solutions

All-round success:
No matter if multilevel or circle drying,
patented Zizmann technologies offer various
solutions for different requirements.



Standortwahl

Die ökologische und wirtschaftliche Nutzung von thermischer Energie sind Grundlage für die Standortwahl, z.B. nach Verbrennungsprozessen.



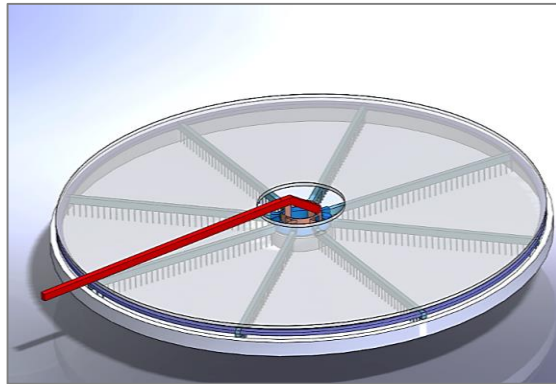
Location

Basics for location selection is the ecological and economic use thermal energy, e.g. heat use after incineration processes.

Individuelle Lösung

Runde Sache:

Ob auf mehreren Ebenen oder im Kreis, die patentierte Zizmann Technologien bieten vielfältige Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.



Solar Circle Dry

Innovative solare Zizmann-Technologie, entwickelt u.a. für Deponiesickerwasser und Kleinmengen. Bemerkenswert niedrige Bauhöhe.



Solar Circle Dry

Innovative solar Zizmann technology developed for leachate water and small sludge quantities. Remarkable low construction height.



i+M GmbH & Co.KG
Innovation und Management

Roschbachstr. 2
D-72336 Balingen

info@im-gbr.de
www.im-gbr.de