



Abbildung ähnlich / illustration similar

LIEFERUMFANG

- 1 Grundrahmen mit Wanne
- 1 Siebkasten mit Höhenverstellung
- 2 Unwuchtmotoren
- 10 Schwingelemente komplett
- 1 Siebbelegung

SCOPE OF SUPPLY

- 1 pc. Base Frame with Sump
- 1 pc. Screen Box
- 2 pcs. Unbalance Vibrator Motors
- 10 pcs. Spring Bracket Assemblies
- 1 pcs. Screen Deck

TECHNISCHE DATEN

SPECIFICATIONS

Abmessungen mit Begehung	Dimensions with walkway		
L x B x H	L x W x H	2414 x 2364 x 2385	mm
Gewicht	Transport weight	2720	kg
Transportabmessungen ohne Begehung L x B x H	Transport dimensions without walkway L x W x H	2414 x 1935 x 2385	mm
Gewicht ohne Begehung	Transport weight without walkway	2570	kg
Transportabmessung Begehung mit Leitungen L x B x H	Transport dimensions walkway with connecting cables L x W x H	2000 x 600 x 1280	mm
Gewicht Begehung	Transport weight walkway	150	kg
Gewicht Verbindungsleitungen	Transport weight connecting cables	200	kg
Beschickungsmenge	Capacity	425	m ³ /h
Unwuchtmotor	Vibration motor		
Installierte Leistung	Installed power	2 x 2	kW
Spannung	Voltage	400	VAC
Frequenz	Frequency	50	Hz
Siebfläche	Sieve area	2,4	m ²
Siebneigung α (steigend)	Sieve inclination α (upwards)	0 – 25	°
Maschenweite	Mesh width	7,5 x 7,5	mm ^(*)

(*) Die Maschenweiten der Siebe sind variabel, je nach Einsatzgebiet.

(*) The mesh opening widths of the screens are variable depending on their field of use.



Grobsieb Scalping Screen

Technisches Datenblatt / Data sheet

GS 425-V

Version CE



SCHNITTSTELLEN

1. Spannungsversorgung
2x CEE-Norm-Stecker 5-polig; 16A
2. Beschickungs-Anschluss (Prallkasten)
1x DN200 PN10
3. Auslauf 2x DN200 PN10

INTERFACES

1. Mains AC Power Supply
2x CEE standard inlet plug 5-pole; 16 A
2. Charging- interface (Feed box)
1x DN200 PN10
3. Outlet 2x DN200 PN10

