

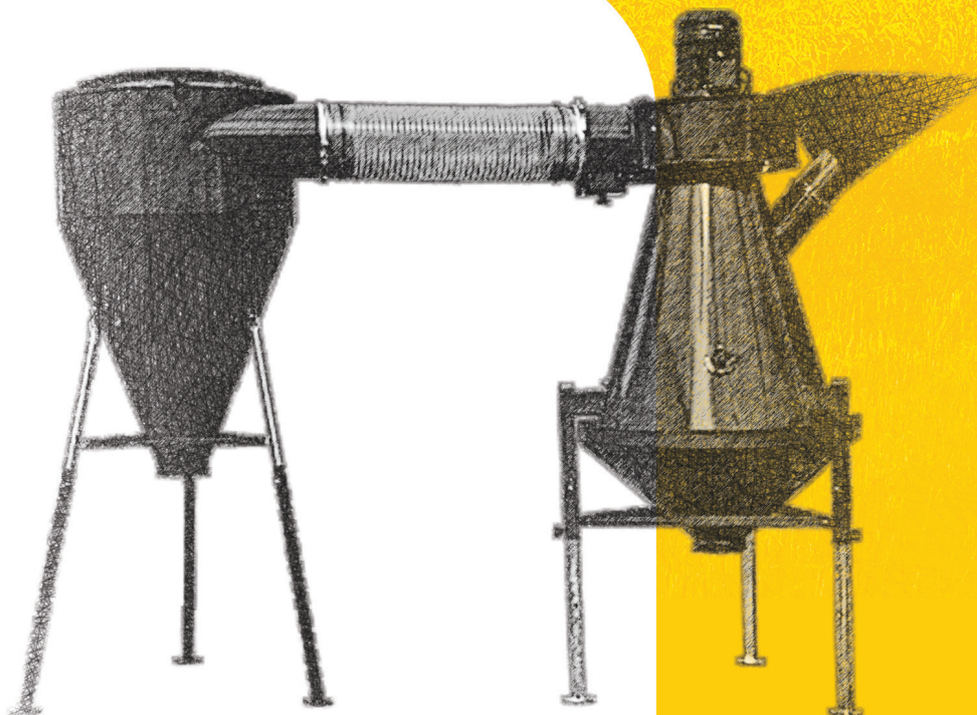
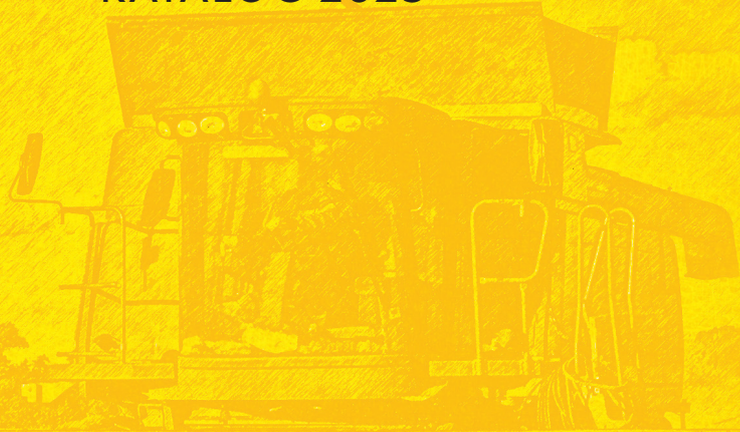
DE

---

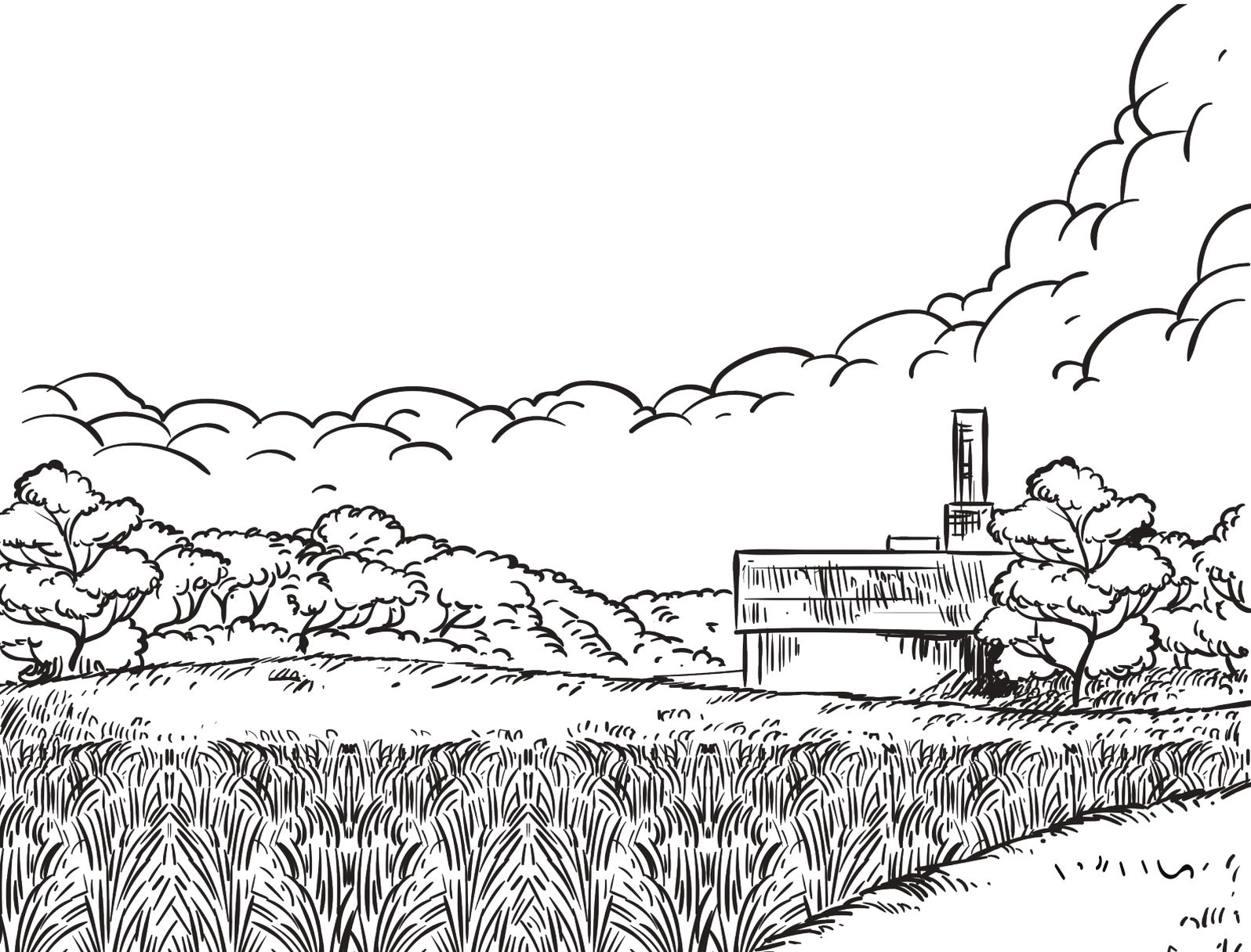
# SIEGER

GETREIDE

KATALOG 2025



SIEGER



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 480</b>	<b>04</b>
<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 470</b>	<b>05</b>
<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 449</b>	<b>06</b>
<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 449/1</b>	<b>06</b>
<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 450/1</b>	<b>07</b>
<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 449/2</b>	<b>08</b>
<b>PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER - SDG 450</b>	<b>09</b>
<b>SAUG- UND DRUCKFÖRDERER - SDG 207</b>	<b>10</b>
<b>SAUG- UND DRUCKFÖRDERER - SDG 207/1</b>	<b>10</b>
<b>SAUG- UND DRUCKFÖRDERER - SDG 207/2</b>	<b>10</b>
<b>SAUG- UND DRUCKFÖRDERER - SDG 207/3</b>	<b>10</b>
<b>PNEUMATISCHER PRESSFÖRDERER - DG 207</b>	<b>11</b>
<b>PNEUMATISCHER PRESSFÖRDERER - DG 207/1</b>	<b>11</b>
<b>PNEUMATISCHER PRESSFÖRDERER - DG 207/2</b>	<b>11</b>
<b>SCHLAGHÄCKSLER SG 115</b>	<b>12</b>
<b>GETREIDEREINIGER GR 502, GR 502/1, GR 502/2</b>	<b>13</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER SE 206/2</b>	<b>14</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER SE 206/3</b>	<b>14</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER SE 206/4</b>	<b>14</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER Ø 200MM SE 447/1,</b>	<b>15</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER Ø 200MM SE 447/2</b>	<b>15</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER Ø 200MM SE 447/3</b>	<b>15</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER SH 206/5</b>	<b>16</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER SH 458</b>	<b>16</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER SH 461</b>	<b>16</b>
<b>SCHNECKENFÖRDERER MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB SH 213</b>	<b>17</b>
<b>SAATGUTBEHANDLUNGSGERÄT - 1 DÜSE D1</b>	<b>18</b>

# PNEUMATISCHER SAUG - UND DRUCKFÖRDERER

## SDG 480 MIT FÜNFSTUFIGEM VENTILATOR

(MIT TRAKTORANTRIEB)

Förderleistung [t/h]	60
Maximale Transportentfernung [m]	80
Rohrdurchmesser [mm]	160
Zapfwellendrehzahl [U/min]	1000
Leistungsbedarf der Zapfwelle [kW]	min. 90



Pulverbe-  
schichtung

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Staubentfernungssystem
- Hydraulisch klappbarer Auslauf
- Flexibler Polyurethanschlauch

**PNEUMATISCHER SAUG- UND DRUCKFÖRDERER**  
**SDG 470 MIT VIERSTUFIGEM VENTILATOR**  
 (MIT TRAKTORANTRIEB)

Förderleistung [t/h]	35
Maximale Transportentfernung [m]	80
Rohrdurchmesser [mm]	160
Zapfwellendrehzahl [U/min]	1000
Leistungsbedarf der Zapfwelle [kW]	min. 62



**STANDARDAUSRÜSTUNG:**

- Staubentfernungssystem
- Hydraulisch klappbarer Auslauf
- Flexibler Polyurethanschlauch



Pulverbe-  
schichtung

# PNEUMATISCHER SAUG- UND DRUCKFÖRDERER

SDG 449, SDG 449/1 MIT DREISTUFIGEM VENTILATOR

(MIT TRAKTORANTRIEB)

Förderleistung [t/h]	25
Maximale Transportentfernung [m]	70
Rohrdurchmesser [mm]	160
Zapfwellendrehzahl [U/min]	540
Leistungsbedarf der Zapfwelle [kW]	min. 45



SDG 449



SDG 449/1



Pulverbe-  
schichtung

## STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Staubentfernungssystem
- Hydraulisch klappbarer Auslauf
- Flexibler Polyurethanschlauch

**PNEUMATISCHER SAUG- UND DRUCKFÖRDERER**  
**SDG 450/1 MIT ZWEISTUFIGEM VENTILATOR**  
 (MIT TRAKTORANTRIEB)

Förderleistung [t/h]	18
Maximale Transportentfernung [m]	70
Zapfwellendrehzahl [U/min]	540
Leistungsbedarf der Zapfwelle [kW]	min. 37



**STANDARDAUSRÜSTUNG:**

- Flexibler Polyurethanschlauch mit Saugdüse + Band
- 2 m Rohr + Band
- Knie 90° + Stirnband



Pulverbe-  
schichtung

# PNEUMATISCHER SAUG- UND DRUCKFÖRDERER

## SDG 449/2 MIT DREISTUFIGEM VENTILATOR

(MIT ELEKTROANTRIEB)

Förderkapazität [t/h]	bis 25
Maximale Transportentfernung [m]	70
Motorleistung [kW]	37
Rohrdurchmesser [mm]	160



Pulverbe-  
schichtung

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Flexibler Polyurethanschlauch mit Saugdüse + Band
- 2 m Rohr + Band
- Knie 90° + Stirrband

**PNEUMATISCHER SAUG- UND DRUCKFÖRDERER**  
**SDG 450, WITH A TWO-STAGE FAN**  
 (MIT ELEKTROANTRIEB)

Förderkapazität [t/h]	bis 18
Maximale Transportentfernung [m]	70
Motorleistung [kW]	22
Rohrdurchmesser [mm]	160



**STANDARDAUSRÜSTUNG:**

- Flexibler Polyurethanschlauch mit Saugdüse + Band
- 2 m Rohr + Band
- Knie 90° + Stirnband



Pulverbe-  
schichtung

# SAUG- UND DRUCKFÖRDERER

SDG 207, SDG 207/1, SDG 207/2, SDG 207/3 MIT EINSTUFIGEM VENTILATOR

(MIT ELEKTROANTRIEB)



SDG 207

Fördertyp	Motorleistung [kW]	Kapazität in t/h			
		L-10m/H-3m	L-20m/H-3m	L-30m/H-3m	L-40m/H-3m
SDG 207	7,5	4,5	3,5	2,5	2,5
SDG 207/1	11	9,5	8,7	8	7
SDG 207/2	15	14,5	13	12	11
SDG 207/3	7,5	6,5	6,25	5,5	4,5



SDG 207.1



SDG 207.2



SDG 207.3



Pulverbe-  
schichtung

## STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Flexibler Polyurethanschlauch mit Saugdüse + Band
- 2 m Rohr + Band
- Knie 90° + Stirrband

# PNEUMATISCHER PRESSFÖRDERER

DG 207, DG 207/1, DG 207/2, DG 207/3

(MIT ELEKTROANTRIEB)



■ DG 207

Fördertyp	Motorleistung [kW]	Kapazität in t/h			
		L-10m/H-3m	L-20m/H-3m	L-30m/H-3m	L-40m/H-3m
DG 207	7,5	8	5,5	4	3,6
DG 207/1	11	16	13,5	11	9,5
DG 207/2	15	19	17	15,5	14,5



■ DG 207/1



■ DG 207/2

## STANDARDAUSRÜSTUNG:

- 2 m Rohr + Band
- Knie 90° + Stirnband



Pulverbe-  
schichtung

# SCHLAGHÄCKSLER SG 115

Durchschnittliche Effizienz [kg/h]	900
Motorleistung [kW]	7,5
Trichtervolumen [L]	85
Maschenweite des Siebes [mm]	5-8



Pulverbe-  
schichtung

# GETREIDEREINIGER

GR 502, GR 502/1, GR 502/2



GR 502

Getreidereinigertyp	Leistung de Getreidereinigers [t/h]	Motorleistung [kW]
GR 502	bis 15	3
GR 502/1	bis 30	7,5
GR 502/2	15	3 + 2,2



GR 502/1



GR 502/2

## ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- 2 m langes Rohr, das den Reinigungszyklon vom Entstaubungszyklon trennt
- Ein Satz Beine für einen Staubsammelzyklon



Pulverbe-  
schichtung

# SCHNECKENFÖRDERER

SE 206/2, SE 206/3, SE 206/4

(MIT ELEKTROANTRIEB)



SE 206/2

Fördertyp	Förderleistung [t/h]	Grundlegende Arbeitslänge [mb]	Maximale Hubhöhe des Förderers 4 m [m]	Maximaler Arbeitswinkel	Fördererdurchmesser [mm]	Motorleistung [kW]
SE 206/2	16 - 24	4	1,7	60°	140	3
SE 206/3	4 - 9		1,7		100	1,5
SE 206/4	16 - 24		2,8		140	3



SE 206/3



SE 206/3



Pulverbeschichtung

## ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Trichter (SE 206/2, SE 206/3)
- Großer Wagen (SE 206/2, SE 206/3)
- Flexible Entladung (SE 206/2, SE 206/3, SE 206/4)
- Rotationsentladung (SE 206/2, SE 206/3, SE 206/4)

Erweiterungssegmente

Durchmesser 100 mm (SE 206/3)

Durchmesser 140 mm (SE 206/2, SE 206/4)

Mit einer Länge von 1 m oder 2 m

# SCHNECKENFÖRDERER Ø 200MM

SE 447/1, SE 447/2, SE 447/3



Fördertyp	Förderleistung, Neigungswinkel 40° [t/h]	Arbeitslänge [mb]	Innendurchmesser [mm]	Motorleistung [kW]
SE 447/1	70	8	200	7,5
SE 447/2		11		
SE 447/3		14		

SE 447/1



SE 447/2



SE 447/3

## ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Trichter
- Flexible Entladung



Pulverbeschichtung

# SCHNECKENFÖRDERER

MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB SH 206/5, SH 458, SH 461

Fördertyp	Förderleistung [t/h]	Arbeitslänge des Förderers [m]	Innendurchmesser des Förderers [mm]	Effizienz der Traktorpumpe [l/min]
SH 206/5 INOX	bis zu 25	3	140	20 - 40
SH 206/5 VERZINKT				
SH 206/5 INOX				
SH 206/5 VERZINKT				
SH 458 INOX	48	4	200	
SH 458 VERZINKT				
SH 461		4,8		



SH 206/5



SH 458



SH 461



Pulverbeschichtung

## ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Flexible Entladung FI 140mm VERZINKT
- Flexible Entladung FI 140mm INOX
- Flexible Entladung FI 200mm

**SCHNECKENFÖRDERER MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB SH 213**

Förderleistung [t/h]	Länge der Hydraulikleitungen [mb]	Arbeitslänge des Förderers [mm]	Gesamtlänge des Förderers [mm]	Schraubendurchmesser [mm]	Effizienz der Traktorpumpe [l/min]
150	1,8	5200	5800	325	70 - 100



Pulverbeschichtung

## SAATGUTBEHANDLUNGSGERÄT - 1 DÜSE D1



Pulverbe-  
schichtung

18

**STANDARDAUSRÜSTUNG:**

- Druckregler
- Gewicht 5 kg
- Einfache und schnelle Installation
- Durchsatzleistung bis zu 25 t/h (je nach Förderer)
- Zwei Filter, die das Eindringen von Fremdkörpern in die Pumpe verhindern und ein Verstopfen der Sprühdüse verhindern

*SIEGER*



---

# *SIEGER*

[www.siegertech.de](http://www.siegertech.de)