

## SES

### Big Bag - Entleerstation

#### ■ Anwendung

Die Entleerstation SES ist für das Entladen von Kunststoffen aus Big Bags geeignet.

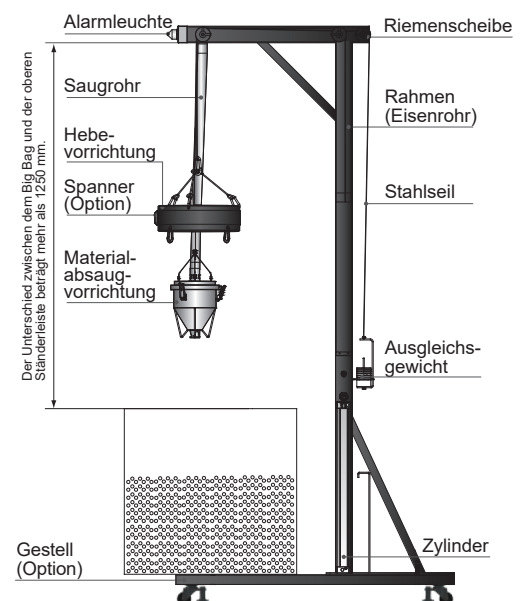
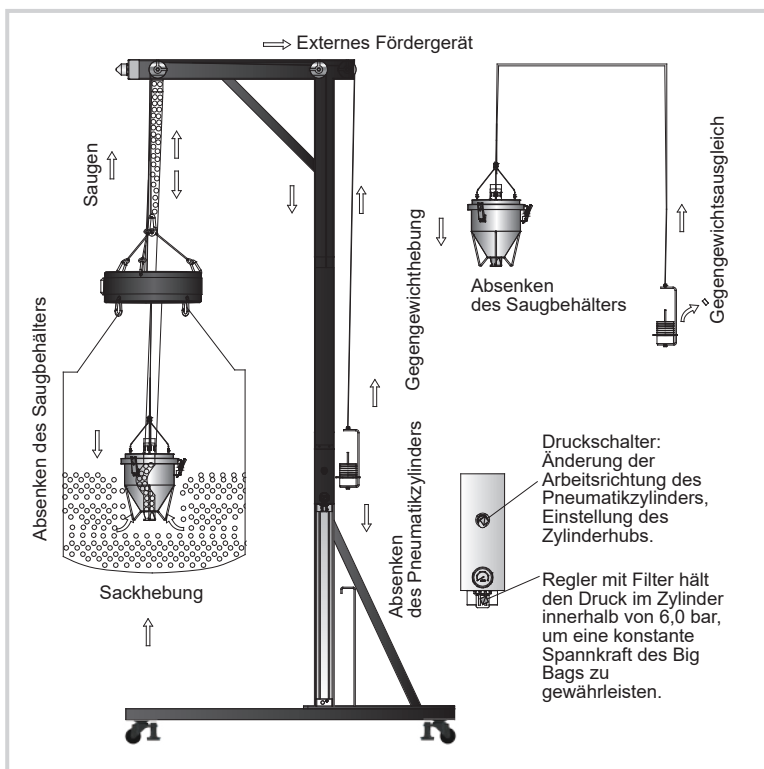
#### ■ Funktionen

- Die Form der Saugdüse verhindert ein Verstopfen des Materials beim Entleeren des Big Bags.
- Der Verschluss an der Saugdüsenabdeckung ermöglicht eine sanfte Regulierung der Materialeinzugskraft.
- Einfacher Aufbau, starke Ladekapazität.
- Beladung ohne manuelle Eingriffe.

#### ■ Zusatzfunktionen

- Gestell auf Rollen, am Ende des Modellcodes steht "D".
- Der pneumatische Kolbenrüttler, am Ende des Modellcodes steht "V".
- Spanner, am Ende des Modellcodes steht "S".

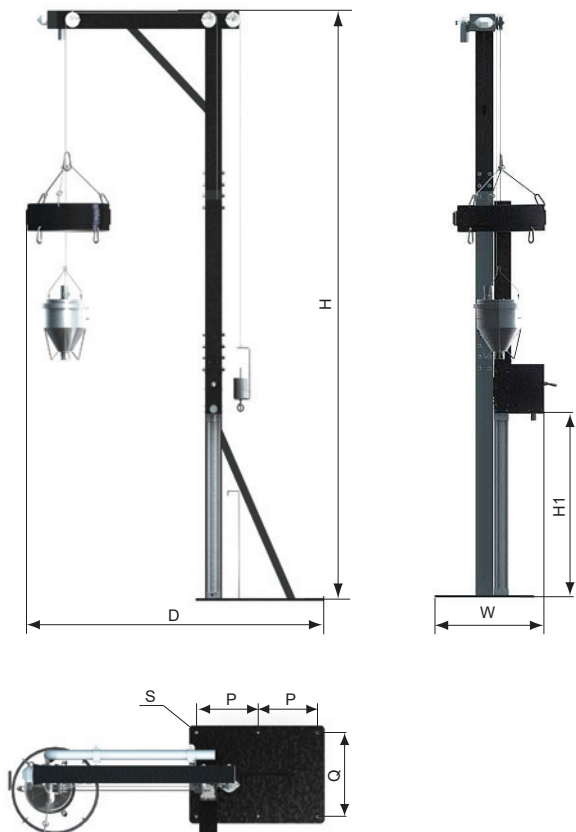
#### ■ Arbeitsprinzip



## ■ Zylinder-Antriebskrafttabelle

Zylinder- innen- durch- messer	Außen- durchmesser der Kolben- stange	Bewegungs- muster	Spannungs- bereich (mm <sup>2</sup> )	Luftdruck (MPa)									
				0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
63	20	Betrieb in 2 Richtungen	Richtung nach oben	3117	311.7	623.4	935.1	1246.8	1558.5	1870.2	2181.9	2493.6	2805.3
			Richtung nach unten	2803	280.3	560.6	840.9	1121.2	1401.5	1681.8	1962.1	2242.4	2522.7

## ■ Umrisszeichnungen



Position	SES-1200N
D (mm)	1614
H (mm)	3362
H1 (mm)	1321
W (mm)	584
P (mm)	310
Q (mm)	430
S (mm)	6-Φ16
Gewicht (kg)	130

## ■ Technische Daten

Position	SES-1200N
Zylinderhub (mm)	1200 (option)
Zylinderrohrdurchmesser (mm)	PT3/8
Standdruck des Zylinders (Bar)	15.0
Geschwindigkeitsbereich des Zylinders (mm/s)	30~800
Förderrohrdurchmesser (Zoll)	2
Maximale Höhe des Big Bags (mm)	<1900
Stromversorgung	1Φ, 220VAC, 50HZ