

STYROSOG

- Leichtes Handling
- Kostenreduzierung durch Wiederverwendung der Verpackungschips



STYROSOG 1000

Beschreibung

Der STYROSOG wurde speziell für die Absaugung von Verpackungsflocken aus Styropor (Chips) entwickelt und hat sich dort seit vielen Jahren bewährt. Die Saugluft erfasst die Verpackungschips, die zur Wiederverwendung in



STYROSOG 2000

einen Plastiksack gefüllt werden.

Chip-Separator

Der Chip-Separator ist ein Zusatzgerät für den STYROSOG, das speziell zur Abscheidung von kleinen Teilen dient, die in den Verpackungschips enthalten sind.



Technische Daten

STYROSOG		1000	2000
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	1.000	2.000
Anschluss-Durchmesser	mm	100	125
Max. Unterdruck	Pa	1.300	1.800
Anschluss-Spannung	V	230	230
Antriebsleistung	kW	0,55	1,3
Abmessungen RG (L/B/H)	mm	400 x 550 x 500	400 x 600 x 550
Schalldruckpegel	dB(A)	72	74
Bestell-Nr.			
mit 2,5 m Saugschlauch, Handrohr und Saugdüse aus Kunststoff		03.011	-
mit 3,0 m Saugschlauch, Handrohr und Saugdüse aus Metall		-	03.021

Merkmale

Einsatzbereich:

- Lager- und Verpackungsbereiche

Besonderheit:

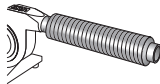










- Speziell für Verpackungsflocken aus Styropor

Absauggebläse

Ihr Nutzen auf einen Blick

Zubehör

- Beste Qualität
- Solide Verarbeitung
- Passgenaue Abstimmung auf
ESTA Produkte

	Artikel	Bestell-Nr.	RG-100	RG-200	RG-300	RG-400	RG-500	RG-600	RG-700	RG-800	STYROSOG
	Rohrschalldämpfer flexibel	30.000.702	•								
		30.000.703		•							
		30.000.704			•						
		30.000.705				•					
		30.000.706					•				
		30.000.707						•			
		30.000.708							•		
	30.000.709								•		
	Haltering für Staubfiltersack	90.211	•								
		90.221		•							
		90.231			•						
	Spannband-Schnellanschlussschelle für Staubfiltersack	90.411	•								
	für Filterpatrone	90.412	•								
	für Staubfiltersack	90.421		•	•						
	für Filterpatrone	90.431		•	•						
	Staubsammelbeutel aus Papier zum Einlegen in den Staubfiltersack	90.017	•	•	•						
	Staubfiltersack aus Baumwollgewebe	90.311	•								
		90.321		•	•						
	Abfüllsack aus Kunststoff (1 Satz = 10 Stck.)	90.116	•								
		90.117		•	•						•
	Abfülltrichter mit Federzugklappe zum genauen Dosieren der gewünschten Abfüllmenge	91.301									•
	Spanngummi zur sicheren Verbindung des Trichters mit dem Sack	91.303									•
	Aufhängebügel greift in die Seitenfalten des Sacks	91.305									•
	Rolle mit Seil zum Auf- bzw. Ablassen des Sacks (bei Deckenmontage)	91.307									•
	Chip-Separator für STYROSOG 1000 zur Filtrierung von Kleinteilen	91.302									•