## Styrosog und Brikettpressen





STYROTEC



Fräser und die Hohlfrässpindel abzusaugen. Ausgelegt als stand - alone - Gerät zur Befüllung von Plastiksäcken, oder alternativ zum Anschluß an eine Zentralabsaugung. Eingebaut in ein Stahlblechgehäuse inkl. Versteifungen. Auch bei hohen Vorschüben und extremer Spanleistung werden noch alle Späne in den auszuräumenden Taschen abgesaugt. Die automatische Filterabreinigung sorgt dafür, dass immer die volle Leistung zur Verfügung steht.

Technische Daten	
Antriebsleistung	4,0 kW, optional 7,5 kW
Länge	1100 mm bis 2125
Breite	950 mm
Höhe	3600 - 4600 mm, je nach Ausführung
Gewicht	ca. 720 kg
Farbe	lichtgrau 7035

## Brikettpressen für Styropor

Mit einer innovativen Technologie verdichten unsere Pressen auf extrem wirtschaftliche Art und Weise sperrige Schaumstoffabfälle aus EPS (Styropor) in leicht zu hand-habende Blöcke.

Die so erzielte extreme Volumenreduktion in einem Verhältnis von bis zu 40:1 spart in erheblichem Umfang Transport- und Entsorgungskosten.

Die produzierten Blöcke, welche Dank vollautomatische Pressdruckregelung, Sollbruchstellen-Funktion und individuell programmierbar sind, sind darüber hinaus als Rohstoff wieder verwertbar und tragen zu einer schnellen Amortisation bei.

Dank robust ausgelegter Antriebstechnik und die dadurch geringen Wartungskosten tragen zu einer hohen Wirtschaftlichkeit bei. Die Anlage wird steckerfertig geliefert, somit ist eine schnelle Inbetriebnahme garantiert.

Technische Daten			
Ausführung	130 S	200 S	
Durchsatz	10 - 20	40 – 60 kg/h	
Geeignetes Material EPS, EPS, XPS, PUR Hartschaum			
Verarbeitbare Materialdichten	10 - 25	10 - 30 kg/m³	
Tagesmengen	40 - 80	100 - 400 kg/Tag	
Verdichtung	200 - 250	200 - 350 kg/m <sup>3</sup>	
Blockmasse	130 x 130	210 x 210 mm	
Befüllstutzen	Ø 400	Ø 400 / 600 mm	
Aufstellmasse L x B x H 3.350 x 955 x 975 3.689 x 1.061 x 1.255 mm			
Installierte Motorleistung	1,5	6,2 kW	
Technische Änderungen vorbehalten.			











Styrotec GmbH + Co KG Sieberatsreute 95a D-88289 Waldburg Telefon + 49 7529-972440 info@styrotec.com www.styrotec.com