

# Styrosog und Briкеттpressen



## Styropor Hochdruckabsaugung

Spezielle Hochdruckabsaugung um die Frässpäne durch den 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

Technische Änderungen vorbehalten.



## Brikettpressen für Styropor

Mit einer innovativen Technologie verdichten unsere Pressen auf extrem wirtschaftliche Art und Weise sperrige Schaumstoffabfälle aus EPS (Styropor) in leicht zu handhabende 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/m <sup>3</sup>
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.



