BHSU LUFT- UND UMWELTTECHNIK GMBH EIN UNTERNEHMEN DER BRUNNER-GRUPPE

OTTO-BRENNER-STRASSE 6 · D-37170 USLAR POSTFACH 1450 · D-37165 USLAR



SPÄNEX Brikettierpressen SHB 40 – 250 Professionelle Entsorgungssysteme mit Know-how



Reststoffe, die bei der Bearbeitung bzw. Veredelung anfallen, sind für die SPÄNEX-Brikettierpressen "Rohstoff".

- Reststoff aus der Holzverarbeitung wird neue Energie
- Reststoffe aus Holz, Papier, Kunststoff, Baumwolle etc, – alles wird absolut umweltfreundlich brikettiert, denn die SPÄNEX-Brikettierpressen arbeiten ohne Bindemittel
- Abfall flockig und leicht – wird transportsparend komprimiert
- Abfall aus der Datenverarbeitung wird sicher entsorgt

Die Komplettlösung

Abfälle vieler Art geben heute in Industrie und im Handwerk Entsorgungsprobleme auf, insbesondere Späne und Staub sind eine Belastung für die Umwelt. Speziell für diese Abfallstoffe bieten wir eine wirtschaftliche Entsorgungskette.

SPÄNEX hat die Erfahrung und weiß, was sich brikettieren läßt

Fast alle trockenen und rieselfähigen Granulate, Späne und Stäube lassen sich problemlos zu Briketts verarbeiten.

Kostenlos führen wir für Sie eine Testpressung durch. Das Ergebnis erhalten Sie in Form einer Leistungsberechnung mit Musterbriketts unter Angabe der Materialfeuchte, Schüttgewicht und Verdichtung.

Und so funktioniert das SPÄNEX-Entsorgungssystem:

Pneumatische oder mechanische Erfassung des zu brikettierenden Materials an der Entstehungsstelle. Transport und Abscheidung in verschiedenartige Zwischenlager. Materialzufuhr zur Brikettpresse, Verdichtung und Transport zu Heizanlagen, Containern oder sonstigen Weiterverwertungen.

Bei unserem Entsorgungssystem bildet die Brikettierung das Herzstück einer Anlage. Pressen mit Leistungen von 40 bis 250 kg/h werden nach Ihren individuellen Bedürfnissen eingesetzt.

Die robusten und betriebssicheren Maschinen sind mit ihren Steuerungen optimal auf die Gesamtanlage abgestimmt.



Die Brikettierung erfolgt ohne Zusatz von Bindemitteln in der klassischen Brikettform oder als runde Briketts.

Das Heizen mit Briketts ist durch automatisch beschickte Kessel oder Warmluftöfen ähnlich komfortabel wie eine Ölheizung.

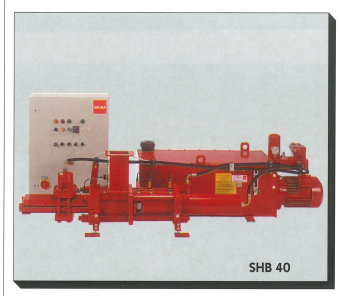


Eine Brikettieranlage vom Typ SHB 250 wurde für diesen Bedarfsfall auf einen Transportrahmen anschlußfertig montiert.

Die Kompaktlösung für kleinere und mittlere Betriebe: Filter, Bunker und Brikettpresse platzsparend montiert. Zubehör: Isolierverkleidung.



Die Produktpalette













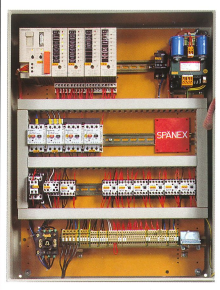


Die Details

Hydraulikaggregat SHB 150/250

Das neben der Presse aufgestellte Hydraulikaggregat ist mit hochwertigen Einzelkomponenten, die optimal aufeinander abgestimmt sind, bestückt. Dies gewährleistet eine hohe Betriebssicherheit, Funktionalität und weltweite Ersatzteilversorgung.

Bei den Baugrößen SHB 60/100 ist das Hydraulikaggregat direkt auf den Grundrahmen der Presse montiert.



Kühlung/Heizung

Das Thermo Filter System dient der Filterung und Kühlung des Hydrauliköls. Es wird verwendet, um die Verfügbarkeit unserer hochwertigen Anlagen zu verbessern. Die in Hydrosystemen entstehende Wärme, durch Umwandlung von mechanischer Energie in hydraulische Energie, wird über das Thermo Filter System abgeführt, bzw. durch einen ständigen Regelvorgang in einem bestimmten Temperaturband gehalten.

Bei Aufstellung in unbeheizten Räumen ist ein Ölwärmer integriert, der die Presse betriebsbereit hält.





Steuerung

Die Kommandozentrale ist eine speicherprogrammierbare Steuerung, welche alle Funktionen ausführt und überwacht. Für die optimale Steuerung der Anlage können verschiedene Programme ausgewählt werden. Die Abläufe werden dauerhaft in einem EPROM gespeichert.

Nachträgliche Programmänderungen und Anpassungen sind durch ein einfaches Austauschen des Moduls leicht möglich.



Beschickungssysteme

Mehrere Varianten für die Austragung und Zuführung des Materials stehen zur Auswahl. Diese sind abhängig von der Materialstruktur und der Lagervorrichtung.



Die Preßzange – gefertigt aus verschleißund hochfesten Materialien ist der Preßkammer nachgeschaltet. Sie dient zur Aufnahme der extrem hohen Preßkräfte. Elektronische Anbauelemente unterstützen die Funktionssicherheit und optimieren die Brikettqualität.

Die Brikettleitung ist je nach örtlicher Gegebenheit in unterschiedlichen Varianten erhältlich. Die Briketts können hiermit über große Strecken in verschiedene Richtungen transportiert werden.



GS-geprüft

Die Baureihe SHB wurde von der Holz-Berufsgenossenschaft nach dem Geräte-Sicherheitsgesetz überprüft, die auch die staubtechnische Prüfung beinhaltet. Die Erteilung des "GS-Zeichens- — mit dem Zusatz -Holzstaub-geprüft" bestätigt die Einhaltung aller sicherheitstechnischen Vorschriften, ebenso die Einhaltung der Staubemissionswerte.





Das Grundmodell SHB 60



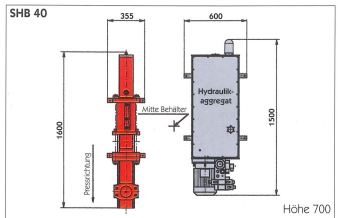
OTTO-BRENNER-STRASSE $6 \cdot D$ -37170 USLAR POSTFACH 1450 · D-37165 USLAR

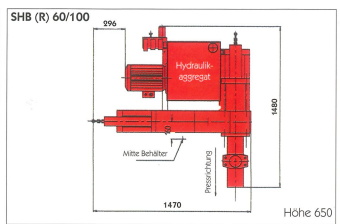
a +49(0) 55 71/3 04-0 FAX +49(0) 55 71/3 04-111 E-Mail: SPAENEX@t-online.de Internet: www.SPAENEX.de

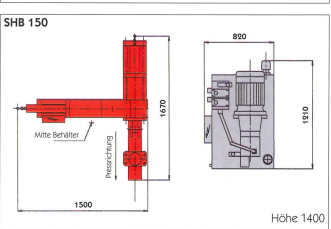


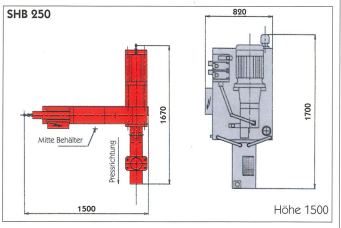


Technische Daten









Technische Daten	SHB	40	60	R 60	100	R 100	150	250	
Leistung ¹⁾	kg/h	40	60	60	100	100	150	250	
Durchsatz ²⁾	m³/h	0,30	0,45	0,45	0,9	0,9	1,35	2,3	
Brikettform	mm	120 x 45	8eckig ³⁾	ø 70	8eckig ³⁾	ø 70	8eckig ³⁾	8eckig ³⁾	
Antrieb Motor 400 V/50	kW	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	
Gewicht Presse	kg	220	650	650	650	650	400	400	
Gewicht Aggregat	kg	250	-	-	-	-	6002)	8002)	
Verdichtung			1:101)						
Feuchte	%			min 8; max. 20					

Die Optionen

- Behälter 0,85 14m³ wahlweise mit Filter
- Transportleitung
- automatischer Anlauf
- automatische Absackanlage
- Brikettlängenmessung

- Textdisplay
- Ölvorwärmer für Außenaufstellung
- Ölkühler für Mehrschichtbetrieb SHB 150
- automatische Staubabsaugung
- automatische Kesselbeschickung

- 1) materialabhängig Dichte/Struktur
- ²⁾ Einzelaufstellung
- ³⁾ 125 x 70 mm

Ein Unternehmen