



Occasions –Brikettieranlage FVB 250 BRC

Die FVB 250 BRC ist die Weiterentwicklung der Maschinen, die wir bei der „fahrenden Brikettierpresse“, ein Schweizer Produkt, einsetzen. Durch die tägliche und langjährige Erfahrung der „ fahrenden Brikettierpresse“ besteht die FVB 250 höchsten Qualitätsansprüchen. Die FVB 250 ist sehr geräuscharm.

Durch die Füllstandssteuerung wird ein vollautomatischer Betrieb ermöglicht. Brikettierung aller Späne-, Sägemehl- und Staubarten. Briketts können über grössere Distanzen mittels eines Transportrohres transportiert werden.

Der Typ FVB 250 BRC hat ein gehärtetes Hauptpressgehäuse. Das Vorpressgehäuse ist erhöht und ist zusätzlich mit einem Schermesser ausgerüstet. Die Presszange Typ E ist mit zwei Zangenzylindern ausgerüstet.

Technische Daten:

- Brikettdurchmesser 61mm
- Brikettlänge einstellbar von 30 bis 100mm
- Briketthärte einstellbar
- Effektive Leistung ca. **200 bis 250 kg/h** (Materialbedingt)
- Hydraulikaggregat links oder rechts vom Schubboden
- Brikettausstossrichtung links oder rechts
- Inkl. Transportrahmen, Motorenüberwachung und Motorschutzschalter
- Komplett ausgerüstet für den vollautomatischen Betrieb
- Antriebsmotor 11 kW 400 V / 50 Hz
- Pumpendruck bis 200 bar
- Gewicht 700 kg
- Presseinheit Ausführung:
 - Hauptpressgehäuse G Spezialstahl gehärtet
 - Zangenschalen Ausführung 5 mittel, Spezialstahl gehärtet
 - 2 Zangenzylinder Ausführung D
 - Vorpressgehäuse V0
 - Schalter Niveausonde N Standardausführung
- Rohrhalter R1 komplett BP-ZR1
- Hydrauliköl 120 Liter
- Betriebsstundenzähler S BP-ZBS
- Silo-Füllstandssteuerung Standard BP-ZS1 zur Überwachung des Minimalniveaus Silo
- Bestehend aus:
 - 1 Sender SMT, 1 Empfänger SMR lose mitgeliefert
 - 2 Kabel à 10m mit Stecker komplett verkabelt im Steuerschrank
- Schlauchsatz Presseinheit V0

- 1 Schubboden FAK 1'308 x 1'780mm
 - Grundmasse 1'308 x 1'780mm
 - Schubbodenantrieb mit einem Hydraulikzylinder
 - Austragung mit hydromotorischem Antrieb und Kupplung
 - Siloboden mit abnehmbaren Füßen
 - Bausatz ohne Holzeinlagen, inkl. Förderschnecke, Hydraulikaggregat und Hydraulikschläuche komplett anschlussbereit
- Förderschneckenregelung V7
- Zweite Silo-Füllstandssteuerung Standard BP-ZS1 zur Überwachung des Maximalniveaus Silo, für das Befüllen des Schubbodensilo.
Bestehend aus:
1 Sender SMT, 1 Empfänger SMR lose mitgeliefert
2 Kabel à 10m mit Stecker ohne Steuerung

NEUPREIS Brikettieranlage und Schubboden

Fr. 61'322.00

PREIS ab Platz

Zuzüglich 7,6% MwSt

Fr. 45'000.00



Ansicht Brikettieranlage mit Schaltkasten Ölkühler und Schubboden



Presseinheit mit 2 Zangenzylinder und auswechselbarem Pressgehäuse



Hydraulikaggregat