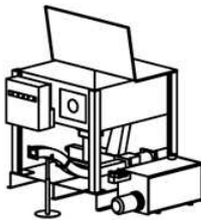
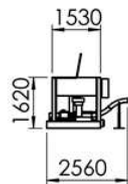




Brikettiermaschine **BORNEMANN 60**



Vorderansicht



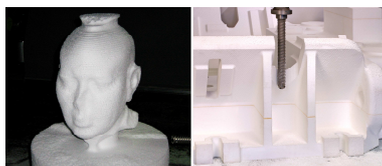
Seitenansicht

Anwendungsbereiche

- vereinfacht die Entsorgung Ihres Späneabfalls um ein Vielfaches
- spart erheblich Lager- und Transportkosten für Styroporspäne und -stäube
- sorgt für Ordnung in Ihrem Betrieb
- presst Schaumstofffrässpäne und -stäube zu hochkompakten Briketts im Verdichtungsverhältnis 50:1
- wirkt äußerst effektiv mit der Absaugmaschine Bornemann 960 zusammen – optimal an den Späneausstoß der Absaugmaschine angepasst

Brikettierbare Stoffe

- Späne und Staub aus geschäumten Kunststoffen
- Späne und Staub von Harzen



Brikettiermaschine **BORNEMANN 60**

Maschineneigenschaften

- funktionelle und kompakte Bauweise
- hohe Komprimierung
- Herstellung hochkompakter Briketts
- hoher Brikettausstoß
- arbeitet hydraulisch – keine Gas- bzw. Geruchsentwicklung
- Anschluss an eine Absaugmaschine Bornemann 960 ist möglich
- optimal an den Späneausstoß der Absaugmaschine Bornemann 960 angepasst
- arbeitet angenehm leise
- einfache Montage/Inbetriebnahme vor Ort
- einfache Bedienung
- geringer Wartungsaufwand
- hohe Mobilität

Serienausstattung

- Materialsilo mit Rührwerk
- leistungsstarkes Hydraulikaggregat
- Transportschiene für den Auswurf der Briketts
- Aufstellungs-/Transportrahmen
- Lackierung in RAL 3000 (Feuerrot)

Option

- Satz Verschleißschutzteile zur Verlängerung der Lebensdauer der Maschine bei Verarbeitung von Styropor mit Formsandpartikeln

Technische Daten

Leistung	7,5 kW
Verdichtung	ca. 50 : 1
Materialdurchsatz (Frässpäne)	1800 l/h
Brikettquerschnitt	125 x 60 mm
Maschinenabmessungen:	
Länge	1530/2560 mm
Breite	1530 mm
Höhe	1620 mm
Maschinengewicht	1050 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Stand Dezember 2013