

Dossier zu:

Kanalballenpresse PAAL

Konti 200 B / Jg.87

+

Förderband

Presona/Doubrava 1663-1600



Häfeli-Brügger AG

Transporte – Entsorgung - Recycling

Zelgli 10a

5313 Klingnau

Tel. 056 267 55 55

Fax 056 267 55 59

www.haefeli-bruegger.ch



Kanalballenpresse PAAL

Paal Konti 200B, Jahrgang 1987



Technische Angaben

Fabrikat	Paal Konti 200 B
Pressentyp	Schneidekantenpresse
Arbeitsweise	vollautomatisch
Steuerung	Relaissteuerung
Presskammervolumen	1.4 m3
Presskraft	ca. 65 To / 7.38 kg/cm2
Füllschachtgrösse	ca. 1'500 x 1000mm
Antrieb	
Bindung	4 x vertikal, vollautomatisch
Ballenlänge	1'000-1'400 mm einstellbar
Ballendimension	b x h 800 x 1'100 mm
Oelkühlung	inkl

Förderband

Presona/Doubrava 1663-1600, Jahrgang 1987



Technische Angaben

Fabrikat	Presona/Doubrava1663-1600
Masch.-Nr.	24262
Bandbreite	1'600 / 1'500mm
Horizontal unten, in Grube vesenkt	6'000 mm
Steigförderband, Länge	9'900 mm
Schwannenhals	ca. 1'500 mm
Antrieb	5.5 kW / 400V
Farbe	RAL 5015 Himmelblau

Häfeli-Brügger AG

Transporte – Entsorgung - Recycling

Zelgli 10a

5313 Klingnau

Tel. 056 267 55 55

Fax 056 267 55 59

www.haefeli-bruegger.ch



Verkaufspreis

Ballenpresse und Förderband, Ab Platz wie gesehen
Der Verkaufspreis versteht sich exkl. MwSt.

Fr. 45'000.00

Zusatzinformationen**Occasion**

Bei der Ballenpresse und beim Förderband handelt es sich um eine Occasionsanlage, aus dem Brandfall der Häfeli-Brügger AG vom August 2008.

Zustand der Presse

Revisionsarbeiten an der Steuerung sind notwendig

Masse

Die Vermassungsskizze findet sich im Anhang

Besichtigung

Die Maschine ist demontiert und jederzeit zu besichtigen

Verfügbarkeit

Die Maschine ist per sofort verfügbar

Verlad/Transport

Verlad und Transport sind im Preis nicht inbegriffen
(Gerne offerieren wir Ihnen die Kosten für den Transport separat)

Kontakt

Walter Häfeli, walter.haefeli@haefeli-bruegger.ch, Tel. 056 267 55 55

Häfeli-Brügger AG

Transporte - Entsorgung - Recycling

Zelgli 10a

5313 Klingnau

Tel. 056 267 55 55

Fax 056 267 55 59

www.haefeli-bruegger.ch



