



Postfach 55, CH-3700 Spiez
Telefon (0041)33 437 47 44
Fax (0041)33 437 70 73
iut@iutbeyeler.com
www.iutbeyeler.com
Mitglied  BDSV

IUT Beyeler AG

Ing. Unternehmen für Umwelt und Technik

HYDRAULISCHE SCHROTTPRESSE BIBLO 150 Tonnen



Foto fabriekneu



Foto fabriken



Option: unabhängiger Stromerzeuger 250 kVA



Postfach 55, CH-3700 **Spiez**
Telefon (0041)33 437 47 44
Fax (0041)33 437 70 73
iut@iutbeyeler.com
www.iutbeyeler.com
Mitglied  **BDSV**

IUT Beyeler AG

Ing. Unternehmen für Umwelt und Technik

Technische / kommerzielle Angaben

Hydraulische Schrottpresse Typ BIBLO BB 44.4E

- ⇒ Baujahr: 2010
- ⇒ Zustand: gebraucht, guter Zustand
- ⇒ Verfügbarkeit: sofort verfügbar ab DE - nahe Dresden
- ⇒ Option 1: HF-Funksteuerung
- ⇒ Option 2: unabhängiger Stromerzeuger 250 kVA
- ⇒ Sonderpreis

1 Füllbett

- ⇒ Massives Füllbett, alle innenliegenden Partien belegt mit verschleissfestem Stahl HARDOX 400.
- ⇒ Füllbett-Abmessungen L x B (Füllbett offen): 4.0 x 1.6 m
- ⇒ Paket-Abmessungen B x H: 0.4 x 0.4 m (16" x 16")
- ⇒ Deckelzylinder: 2 Stück, Ref. BL1610
- ⇒ Deckelkraft: 1'600 kN
- ⇒ Fülldeckelzylinder: 2 Stück, Ref. BL1610
- ⇒ Fülldeckelkraft: 1'660 kN
- ⇒ Türenzylinder: 1 Stück, Ref. BD1006
- ⇒ Türenkraft: 150 kN

2 Presszylinder

- ⇒ Presszylinder: 1 Stück, Ref. FB22.15
- ⇒ Max. Vorschubkraft: 1'350 kN
- ⇒ Spez. Flächenpressung: 840 N/cm²

3 Hydraulische Anlage

- ⇒ Hauptpumpe (Axialkolben-Verstellpumpe): Ref. HPR210
- ⇒ Hilfspumpe Kühlung / Filterung: Ref. 4D160
- ⇒ Vorsteuerpumpe: Ref. 230
- ⇒ Oelbehälter: 700 Liter
- ⇒ Verteilschieber: Ref. 0804
- ⇒ Vorsteuerventile: Ref. MD1.S3
- ⇒ Zyklus: automatisch
- ⇒ "In-Line"-Filter: 25 µm
- ⇒ "Out-Line"-Filter: 10 µm
- ⇒ Vorsteuerkreis-Filter: 10 µm
- ⇒ Max. Druck: 320 bar
- ⇒ Luft-/Oel-Kühlung: Ref. HPA 36



Postfach 55, CH-3700 **Spiez**
Telefon (0041)33 437 47 44
Fax (0041)33 437 70 73
iut@iutbeyeler.com
www.iutbeyeler.com
Mitglied **BDSV**

IUT Beyeler AG

Ing. Unternehmen für Umwelt und Technik

4 Elektrische Anlage

- ⇒ Hauptantrieb: 75 kW
- ⇒ Ventilatorantrieb: 0.75 kW

5 Elektrische Steuerung

- ⇒ Bedienungspanel komplett mit: SPS-Steuerung
 - Not-Aus Pilztaster
 - Wahlschalter für Manuell- oder Automatikbetrieb
 - Bedienungselemente für manuellen und für Automatikbetrieb

6 Bedienungskabine

- ⇒ Keine

7 Funksteuerung

- ⇒ Optional 8C

8 Abmessungen / Daten

- ⇒ Länge x Breite: 7 x 2.45 m
- ⇒ Gewicht: 16'500 kg
- ⇒ Produktion (Fe-Bleche, Weissware, Automobilteile):
 - Paketieren 4 - 8 t/h
 - "Logging" 6 - 9 t/h
- ⇒ Paket:
 - Grösse 400 x 400 mm x variabel
 - Dichte 1'200 - 1'500 kg/m³
- ⇒ Log:
 - Grösse 400 x 400 mm x variabel
 - Dichte 450 - 550 kg/m³