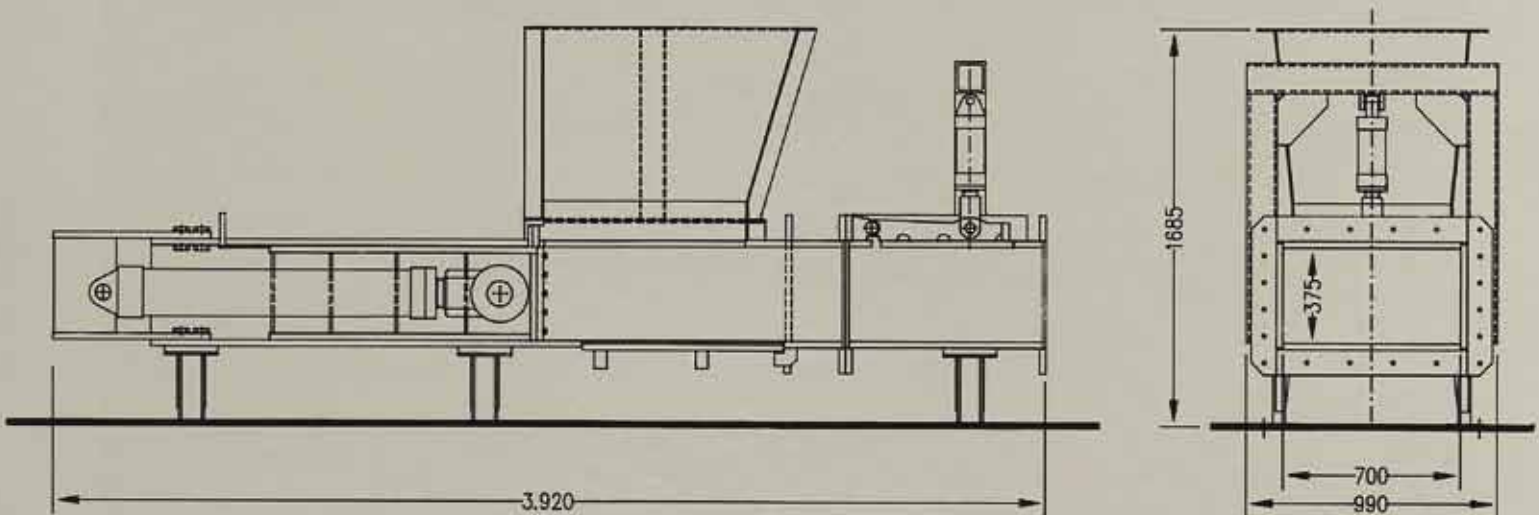




ECOMPAT 15



L'ECOMPAT 15 è un compattatore per scarti provenienti da impianti epurazione pulper.

L'ECOMPAT 15 è dotato di:

- Una camera di pressione che permette l'uscita dell'acqua (pressione regolabile).
- Un dispositivo per evitare tutti gli intasamenti.
- Una centralina idraulica completamente automatica.

L'ECOMPAT 15 consente:

- Una notevole riduzione del contenuto di liquidi nei materiali trattati.
- Un rapido ritorno dell'investimento grazie al notevole risparmio di oneri di movimentazione, trasporto e stoccaggio.
- Un'efficace riduzione del volume degli scarti.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 15 kW - 220/380 V. 50 Hz
- Peso 2.500 kg ca.

The ECOMPAT 15 is a compactor for waste paper pulper rejects.

The ECOMPAT 15 features:

- High (adjustable) pressure compacting chamber.
- "No clog" inlet and outlet.
- Fully automated oil pressure station.

The ECOMPAT 15 quick return on investment comes from:

- High density rejects outlet (no free water left).
- Lower volume of the rejects (lower handling costs).

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- 15 kW - 220/380 V. 50 Hz
- Total weight ax. 2.500

L'ECOMPAT 15 est une presse à compacter les rejets de pulper.

L'ECOMPAT 15 est doté de:

- Une chambre de compression permettant l'ejection de l'eau (pression réglable).
- Un dispositif pour éviter tous les "bourrages".
- Une centrale hydraulique automatisée.

Le retour rapide d'investissement est du:

- A la siccité importante des rejets mis au stock.
- A la reduction des volumes des rejets (facilité et économie de maintenance).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- 15 kW - 220/380 V. 50 Hz.
- Poids approx. 2.500 kg.

Der ECOMPAT 15 ist eine Presse für Pulper-Rejects von Altpapier.

Vorteile des ECOMPAT 15:

- Hochdruck Pressen-Kammer; variabler, einstellbarer Druck
- Keine Zapfenbildung am Ein- und Auslass
- Vollautomatische Hydraulik-Station.

Der ECOMPAT 15 bietet eine kurze Amortisationszeit durch:

- Hohe Dichtheit des Pressgutes (kein tropfendes Wasser)
- Kleineres Volumen des Pressgutes - kleinere Transportkosten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- 15 kW - 220/380 V. 50 Hz
- Gesamtgewicht 2.500 kg.

