

Linear BALLER

MAP 87242HD75V



*La SOLUTION à la gestion
de vos matières recyclables...*

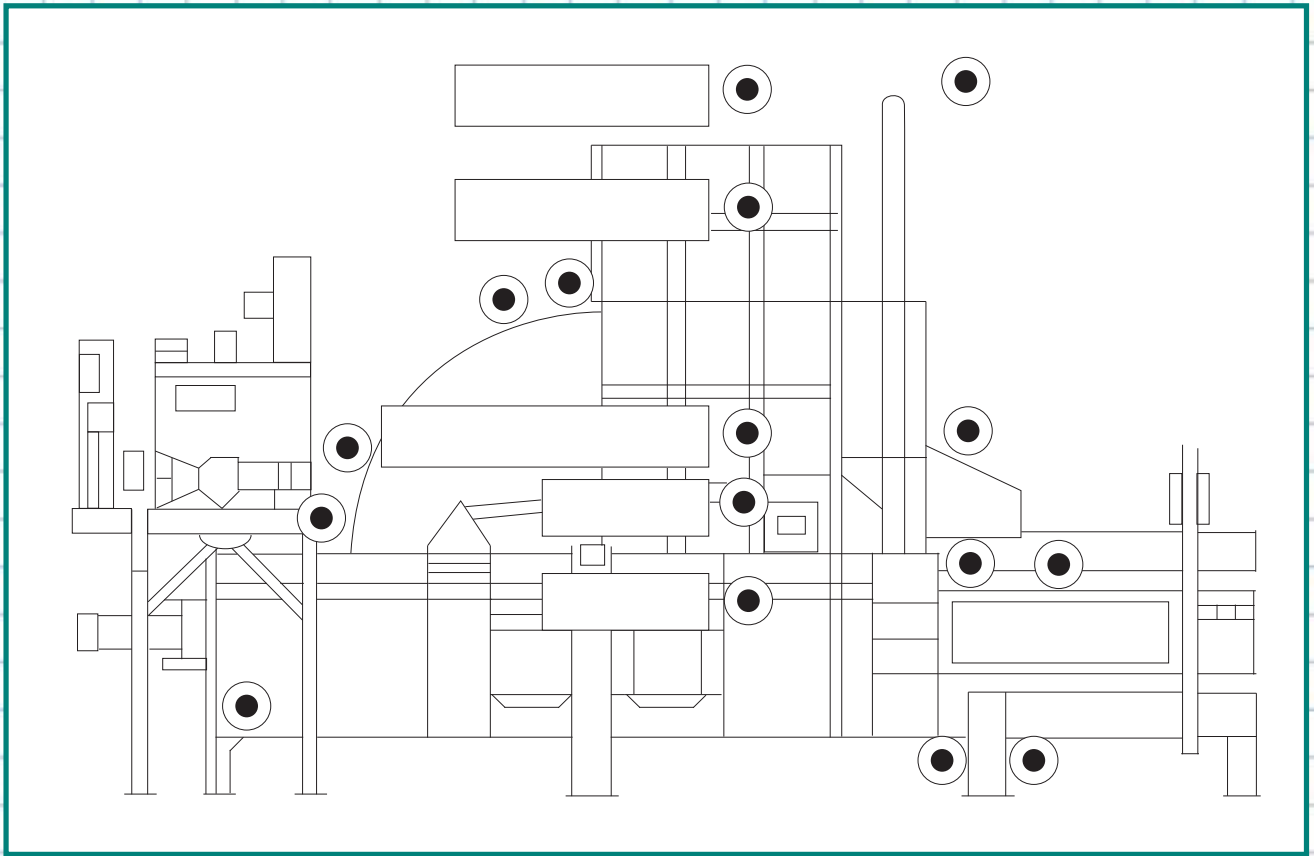
- **Fiabilité**
- **Sécurité**
- **Service**
- **Rentabilité**



**Métallurgie
des Appalaches**

2323, avenue des Érables, C.P. 275, Plessisville, Québec, G6L 2Y7

Service : Tél (819) 362-2424 • fax (819) 362-7066



Description technique

Électrique:

- Moteur 25 Hp 600V. 3Ph. 60 Cy. (Option : 208 - 460 volts)
- Contrôle sur circuit 110 volts
- Contrôle approuvés ACNOR (CSA)
- Fusibles de protection sur circuit de contrôle

Hydraulique :

- Pompe à vanne de 25 GPM
- Force de poussée 133500 Lbs
- Pression hydraulique 2500 Lbs/Po.Car.
- Pression de compaction 79 Lbs/Po.Car.
- Durée du cycle de 40 à 75 secondes
- Vérins hydrauliques: 1 cylindre de 9" de diamètre avec tiges de 5" de diamètre et une course de 95"
- Éjection complète du ballot
- Couteau sur la tête et sur le bélier

Technical description

- Electrical motor 75hp 55KW
- Hydraulic pump total debit 210 gpm with regeneration
- Feed opening 72" in 42" in
- Volume by cycle 200pi.cu.
- Operating pressure 4000 psi
- Maximum pressure 5000 psi
- Pre flap compaction force 58 tons
- Pre pres system with 2 cylinder
- Compaction pressure 130 psi
- Cycle time 20 sec
- Bale dimension 42" x 42" x length variable
- Air to oil cooling system
- Tank capacity 400 us.gal.
- Tie system with 5 wire vertical PLC with graphic interface (touch screen) to operate the baler
- Oil heating system
- Anti wear plate inside the canal and on the ram
- 4 big roller on the ram
- Knife on the ram and on the breaking bar reversible
- Managing system for the debit use the control the power that the baler need
- T.V. system to watch the auto tie system

Conception: www.bourretdesign.com

Distribué par:
Distributed by:

A	23' 8"
B	64"
C	48" x 56"
D	84"
E	18' 8"



Métallurgie des Appalaches

2323, avenue des Érables C.P. 275
Plessisville, Québec
G6L 2Y7
Téléphone : 819.362.2424
Télécopieur : 819.362.7066
www.mdapp.ca