



GIGAPAC

PRESSE A BALLES 60 Tonnes



Caractéristiques Techniques

Pression de compactage	60 Tonnes
Pression hydraulique maximum	230 bars
Durée du cycle de compactage	50 secondes
Ouverture de chargement	1160 X 820 mm
Hauteur de chargement	1060 mm
Dimensions chambre de compactage (Lxlxh)	1200 X 950 X 1680 mm
Taille max. des balles (Lxlxh)	1200 x 950 X 800/1000 mm
Poids des balles	de 450 à 550 kg
Moteur (kW)	7,5 KW / 400 V
Niveau sonore (dB)	env 70 dB
Poids de la presse	2000 kg
Dimensions (L x l x h)	1620 x 1210 x 3120 mm

La GIGAPAC en quelques points :

Plateau de compactage avec passage des liens intégré:

La mise en place des liens est facilitée sans avoir à remonter le plateau.

Guidage du plateau par 4 patins et 2 colonnes en acier:

La fiabilité est renforcée par l'adjonction de 2 techniques de guidage.

Fermeture de porte à volant et tendeur à cliquet:

Empêche toute ouverture intempestive et garantit une protection maximale des utilisateurs .

Armoire électro-mécanique:

Pas de carte électronique, cela réduit sensiblement le risque de panne et vous laisse libre choix des intervenants pour d'éventuelles interventions

ACTIV' PRESS ZI les Frenelleries 89150 SAINT VALERIEN

Tel: +33 3 86 96 33 36 Fax: +33 3 69 67 92 95

info@activpress.fr www.activpress.fr

La **GIGAPAC**, Une machine dédiée aux gisements importants.



- ✓ Positionnée au plus près du gisement de déchets, la **GIGAPAC** s'installe sur le lieu de production.
- ✓ Son utilisation simplifie les opérations liées à l'élimination des déchets en réduisant leur volume, ainsi que les manipulations à l'intérieur de l'entreprise.
- ✓ Les balles compactées diminuent les risques d'incendie, contrairement à des cartons ou des papiers mis en vrac dans une benne.
- ✓ Tout en facilitant l'organisation, les presses à balles **GIGAPAC** offrent la solution idéale pour valoriser les matières recyclables.
- ✓ Les balles de 500 kg optimisent le coût de la logistique liée au recyclage.

