

GIGAPAC

PRESSE A BALLES 60 Tonnes



Caractéristiques Techniques

Pression de compactage

Pression hydraulique maximum

Durée du cycle de compactage

Ouverture de chargement

Hauteur de chargement

Dimensions chambre de compactage (Lxlxh)

Taille max. des balles (Lxlxh)

Poids des balles

Moteur (kW)

Niveau sonore (dB)

Poids de la presse

Dimensions (L x l x h)

60 Tonnes 230 bars 50 secondes

1160 X 820 mm

1060 mm

1200 X 950 X 1680 mm

1200 x 950 X 800/1000 mm

de 450 à 550 kg 7,5 KW / 400 V

env 70 dB

.

2000 kg

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 9 Rue du Hapchot 33980 AUDENGE Tel: +33 5 64 51 00 24 Fax: +33 5 64 51 00 25 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.



