



# MAXIPAC SD

## PRESSE A BALLES 24 Tonnes



### Caractéristiques Techniques

Pression de compactage	24 Tonnes
Pression hydulique maximum	230 bars
Durée du cycle de compactage	47 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 250 à 350 kg
Moteur (kW)	5,5 KW / 400 V
Niveau sonore (dB)	env 70 dB
Poids de la presse	1500 kg
Dimensions (L x l x h)	1620 x 1210 x 3120 mm

### La **MAXIPAC SD** en quelques points :

Porte coulissante automatique

La porte s'ouvre automatiquement en fin de cycle. Le système d'ouverture permet de limiter la place devant la machine.

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 :

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

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](mailto:info@activpress.fr) [www.activpress.fr](http://www.activpress.fr)

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



- ✓ Positionnée au plus près du gisement de déchets, la **MAXIPAC** 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 **MAXIPAC** offrent la solution idéale pour valoriser les matières recyclables.
- ✓ Les balles de 300 kg optimisent le coût de la logistique liée au recyclage.

