

MAXIPAC SD

PRESSE A BALLES 24 Tonnes





Pression de compactage Pression hydulique maximum Durée du cycle de compactage Ouverture de chargement Hauteur de chargement Dimensions chambre de compactage (Lxlxh) 1200 X 950 X 1680 mm Taille max. des balles (Lxlxh)

Poids des balles Moteur (kW) Niveau sonore (dB) Poids de la presse

Dimensions (L x l x h)

24 Tonnes 230 bars 47 secondes 1160 X 820 mm 1060 mm

1200 x 950 X 800/1000 mm de 250 à 350 kg 5,5 KW / 400 V env 70 dB 1500 kg

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.

La fiabilité est renforcée par l'adjonction de 2 techniques de guidage. Guidage du plateau par 4 patins et 2 colonnes en acier:

Empêche toute ouverture intempestive et garantit une protection Fermeture de porte à volant : 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 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.









