

MINIPAC

PRESSE A BALLES 12 Tonnes





12 Tonnes Pression de compactage Pression hydraulique maximum 160 bars Durée du cycle de compactage 33 secondes Ouverture de chargement 820 X 610 mm 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 I x h)

690 mm

850 X 600 X 1250 mm

800 x 600 X 600 mm

de 60 à 100 kg 3 KW 230 V / 400 V

env 70 dB 630 kg

1230 x 780 x 2390 mm

La MINIPAC 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.

Bobines de liens placés sur le devant de la machine: La machine peut être placée le long d'un mur afin d'optimiser son placement.

Cycles de compactage rapides: Offre un confort de travail en redant l'utilisation de la presse transparente.

L'éjection de la balle se fait sans effort. Les balles sont directement Ejection automatique des balles en fin de cycle: éjectées sur une palette (2 balles par palette)

La MINIPAC, Une machine qui associe compacité et puissance.









- ✓ Dotée d'un vérin d'une puissance de 12 tonnes, la **MINIPAC** permet une importante réduction des volumes de cartons et de plastiques.
- ✓ 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.
- ✓ Elle peut être installée facilement la MINIPAC ne prend que peu de place au sol.
- ✓ L'ouverture de chargement de grande dimension permet de compacter toutes sortes de cartons et plastiques.



