



ENROULEUSE DES RIVES DE BANDE



ENROULEUSE DES RIVES DE BANDE

Enrouleuse des Rives de Bande



Description:

Sa fonction est enrouler les deux rives refendues de la bande en les compactant en rouleaux pour son évacuation dans le container de ferraille.

Le bâti de la machine est construit en acier meccano soudé et encastré au sol du bâtiment.



Est composé par:

- › Un caisson de réception des rives fixe avec plaques latérales rotatives, fabriqués en acier en qualité spécial pour résister l'usure.
- › Rouleau presseur fou, sans entraînement, fabriqué en acier trempé et monté dans le bras oscillant avec entraînement hydraulique.
- › Arbre enrouleur des rives construit en acier traité et avec une rainure d'engagement initial pour la formation du rouleau de ferraille.
- › Extracteur hydraulique de l'arbre enrouleur avec son réducteur, pour permettre l'éjection du rouleau.
- › Entraînement par moteur en C.C.

Caractéristiques:

Largeur utile d'enroulement	mm.	950
Diámetro máx. d'enroulement	mm.	1000
Capacité d'enroulement	mm.	2 de 15 x 8
Puissance du moteur	Kw.	84

Note: Le container N'EST PAS inclus dans la portée de la fourniture.

