




ALEXANDERWERK WP50 N/75 - COMPACTEUR À ROULEAUX



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

UGS : 11808 | **Catégories** : [Broyeur industriel](#), [Compacteur à rouleaux](#)

DESCRIPTION TECHNIQUE

Acier inoxydable (inox)

Largeur de rouleau : 75 mm

Capacité de production nominal max : de 40 kg à 80 kg par heure - en fonction des produits et de l'application.

Equipement constitué :

- d'une écluse / vanne rotative
- d'une trémie d'alimentation avec agitateur dévouteur et sonde de niveau
- d'un bloc de vis sans fin x2
- D'une pompe à vide Becker
- D'une presse à rouleaux
- Système hydraulique Bosch associé à la presse
- D'une trémie de sortie
- D'un pupitre de commande / armoire électrique

Moteur vis d'alimentation : 0,37 kW - IP 55 - 1430 trs/min

Moteur pompe à vide : 0,25/0,30 kW - IP 54 - 1420 / 1700 trs/min

Moteur presse à rouleaux : 1,5/2,2 kW - IP 65 - 1420 / 2840 trs/min

Moteur pour l'hydraulique : 0,55 kW - IP 55 - 1390 trs/min

2x Dossier technique complet 1999 / 2010.

Encombrement : 160 x 130 x 240 cm

