

BROYEUR INDUSTRIEL HM600



APPLICATIONS DU BROYEUR

- Alimentaires : Sucre, sel, poivre, épices, café
- Feuilles : henné, bissap, chicorée ...
- Algues
- Céréales : blé, maïs, soja, sorgo, riz ...
- Racines et tubercules : manioc

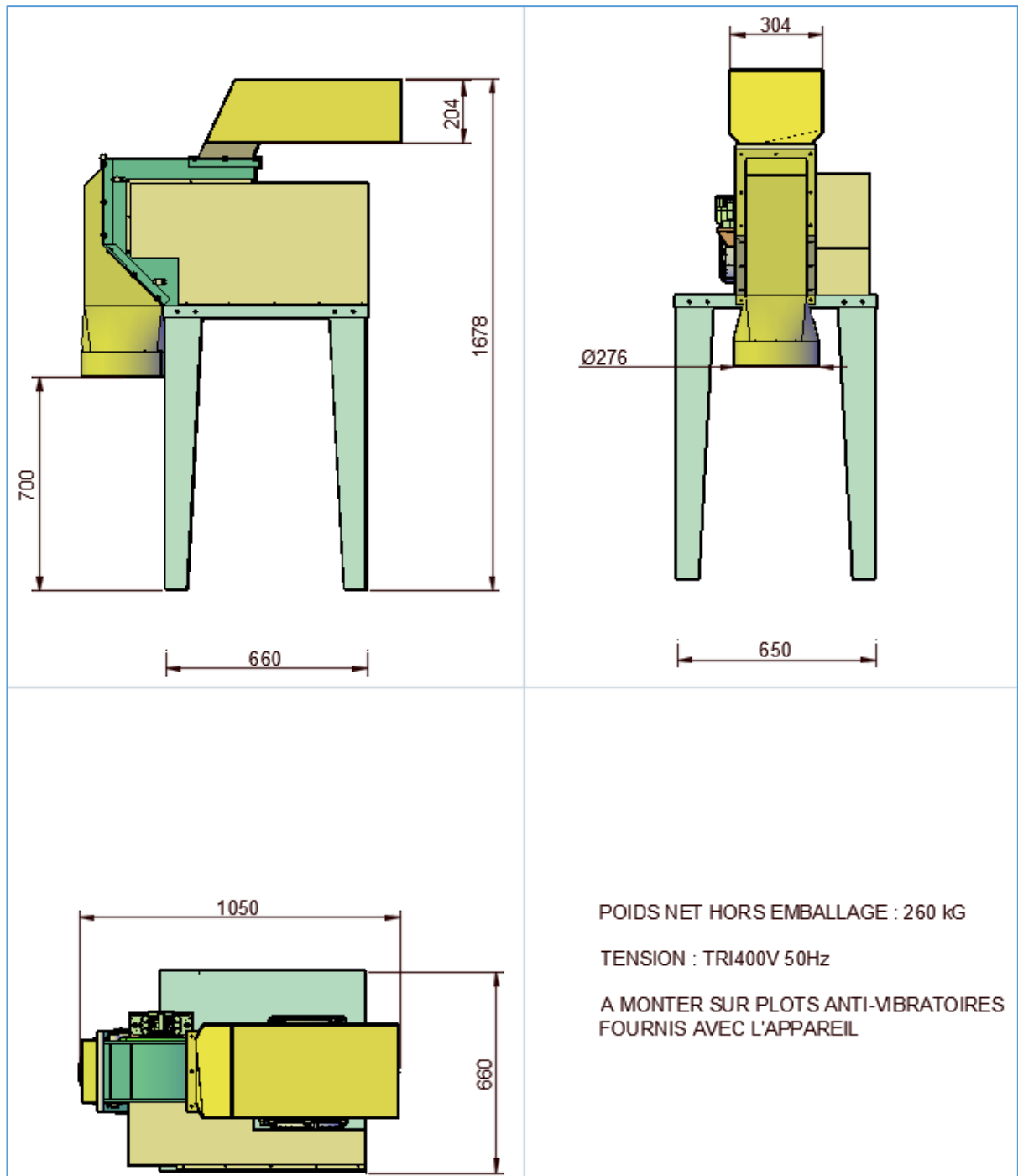
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES BROyeurs

Ces broyeurs permettent d'obtenir des granulométries grossières ou fines par fragmentation des produits jusqu'à leur passage à travers différentes grilles perforées, du concassé jusqu'à la poudre. L'autre paramètre de réglage de la granulométrie est la vitesse de rotation. Plus la vitesse périphérique en bout des marteaux est élevée, et plus la granulométrie obtenue sera fine et le broyage homogène.

CARACTERISTIQUES

BROYEUR INDUSTRIEL	HM600
Débit massique	De 100 kg à 600 kg /h
Calibrage granulométrie	Par grilles perforées
Puissance électrique	De 5.5 à 7.5 KW
Tension d'alimentation	TRI 400V – 50 Hz
Boîtier électrique	Avec démarreur étoile-triangle et disjoncteur magnéto-thermique
Vitesse de rotation	4000 trs/mn
Transmission	Par courroies trapézoïdales et poulies à moyeu amovible
Nombre de marteaux	24
Corps	Acier peint ou inox 316L
Châssis	Sur 4 pieds munis de silent-blocs
Ensachage	Avec attache-sac rapide suir
Décompression	Par manche à air
Encombrement (mm)	1050 x 660 x 1700
Poids	260 kg

ENCOMBREMENT



Ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées sans avis suivant les évolutions éventuelles du produit.

OPTIONS

- Trémie d'alimentation avec régulateur de débit pour grains et granulats
- Trémie d'alimentation avec distributeur vibrant réglage par potentiomètre
- Convertisseur de fréquence pour réglage vitesse de rotation
- Seau avec grenouillère en remplacement de l'attache sac rapide cuir
- Moteur 7.5 KW – 10 CV en remplacement du moteur de 5.5 kW
- Protection magnétique en entrée
- Fabrication inox 316L

