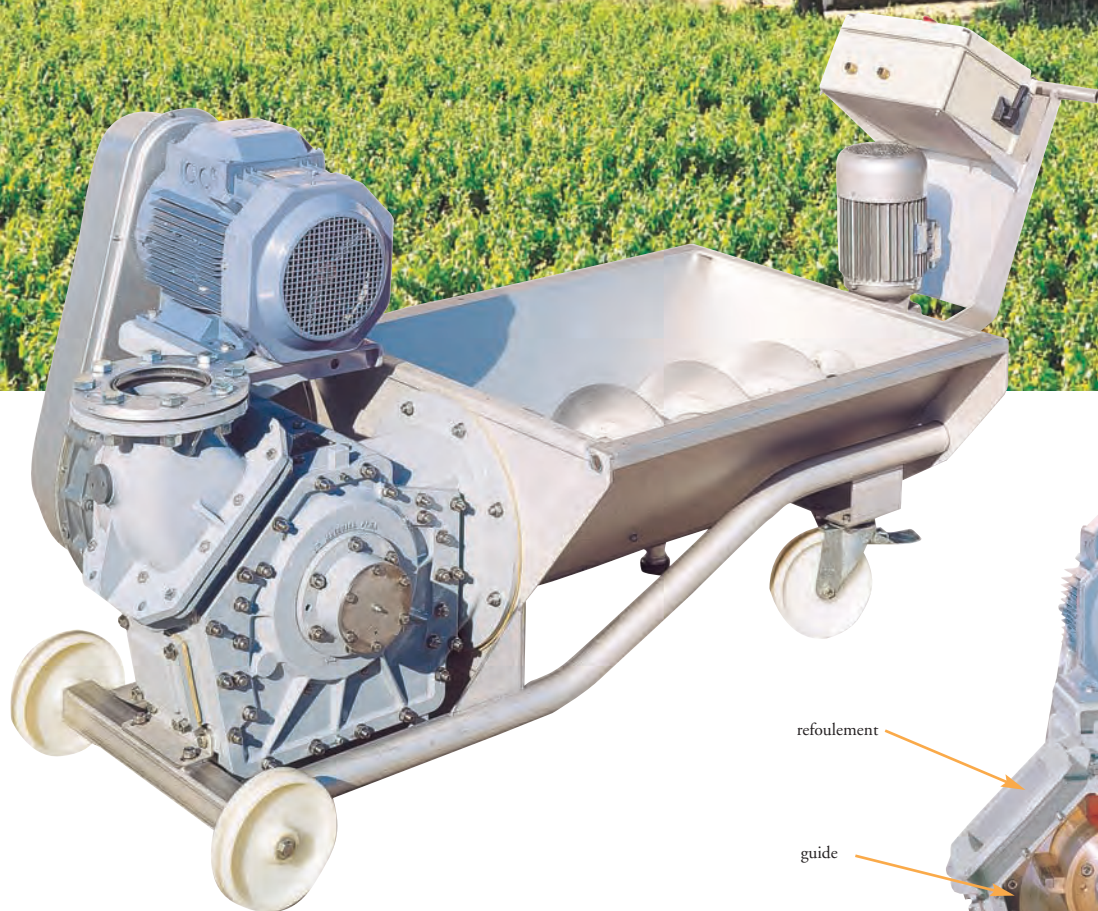
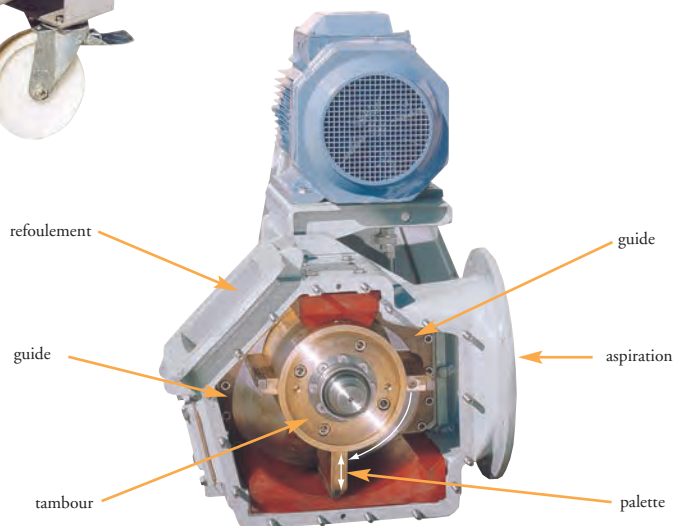


Pera



PM102



- La pompe à marc est constituée d'un ensemble de deux palettes coulissantes à l'intérieur d'un tambour rotatif entraîné par un moteur.
- Les palettes se déplacent dans le tambour par l'intermédiaire de guides et créent par leur mouvement de rotation et de va-et-vient, un transfert du produit de l'aspiration vers le refoulement.
- Cette pompe permet un respect maximum de l'état physique de la vendange. En effet la vitesse de rotation lente et le volume engendré important évitent toute dilacération des baies et des rafles.

| MODELÉ | CAPACITÉ (t/h) * | | PUISSANCE (kW) | | DIAMÈTRE DU ROTOR (mm) |
|--------|------------------|--------|----------------|--------|------------------------|
| | Vendange V | Marc M | Vendange V | Marc M | |
| PM 102 | 40 | | 15 | | |

* Variation de 10 à 20% selon la nature de la vendange

Pour nous contacter
cliquez ici 

LA SIGNATURE D'UN MATÉRIEL DE QUALITÉ

Rue de la Métallurgie - 34510 Florensac - FRANCE - (33) 04 67 77 01 21 - Fax (33) 04 67 77 00 44 - e.mail : pera@pera.fr

