



TRIEUSE PAR VISCOSITÉ (MELT) EN FLOCONS

NOUVEAU!

—
TRI DU PE PAR VISCOSITÉ (MELT)



TOUS LES POLYÉTHYLÈNES NE SONT PAS LES MÊMES

ET SI VOUS POUVIEZ LES TRIER PAR VISCOSITÉ?

Les plastiques post-consommation et, plus particulièrement, les PE issus, sont de plus en plus difficiles à recycler, car il est impossible de garantir quelle catégorie de PE est valorisée d'un flux. Eagle Vizion a investi beaucoup d'énergie dans la R&D dans les dernières années afin de développer de nouvelles solutions pour aider les recycleurs de PE à classer celui-ci de façon précise.

**Le résultat de la R&D est ce que nous appelons
la *Trieuse de flocons par viscosité (melt)*.**

INFORMATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES :

- Dimensions globales :
67 cm (large) X 170 cm (long) X 190 cm (haut)
- Poids : 227 kg

SPÉCIFICATIONS DE DÉTECTION :

- Débit : 350 kg/h
- Grosseur de particule : 2-12 mm
- Identification du type de matériel

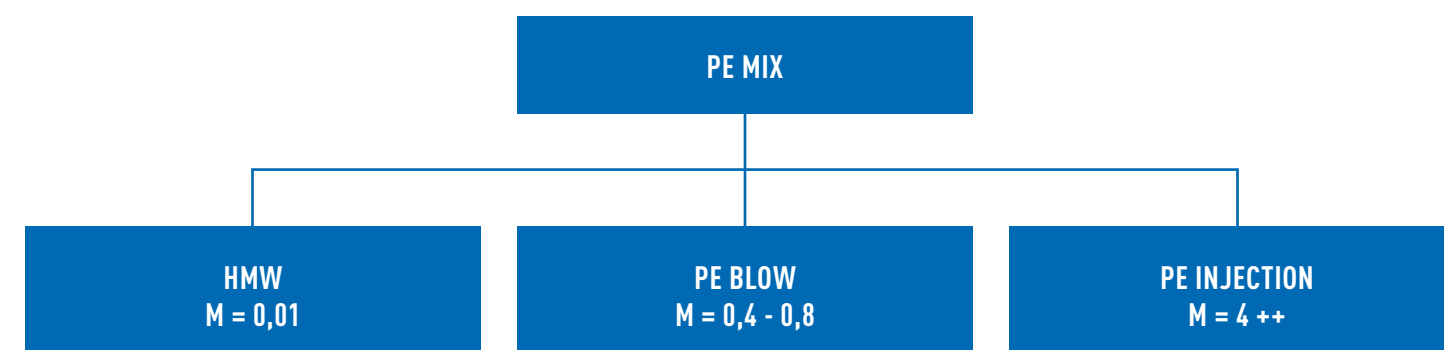


OPTIONS DE TRI

PAR VISCOSITÉ

TRIE LES FLOCONS DE PE PAR VISCOSITÉ ET TYPES :

- PEHD grade Soufflage (blow)
- PEHD HMW
- PEHD grade Injection
- Enlever les contaminants





TÉL. : 819 481.1325 | TÉLÉC. : 819 563.7556 | INFO@EAGLEVIZION.COM
262, RUE PÉPIN, SHERBROOKE (QUÉBEC) CANADA J1L 2V8

EAGLEVIZION.COM