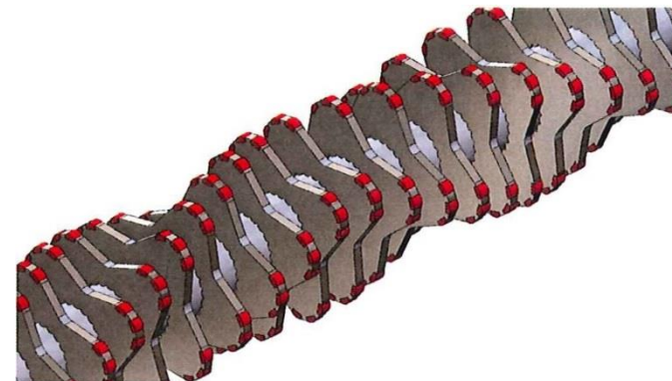


Rotors et leur utilisation

Rotor à disques en étoile

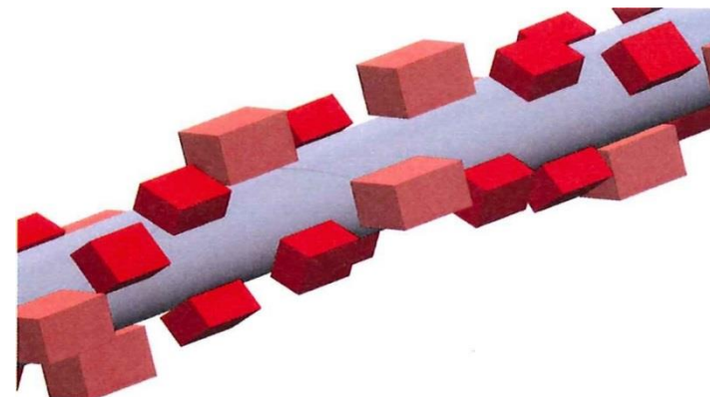
Le rotor universel: pour cribler et séparer et pour mélanger avec des liants. Idéal aussi pour remblai de tranchées pour canalisations. Ecart idéal: 20mm. Différents écarts de séparation livrables.



Rotor à marteaux

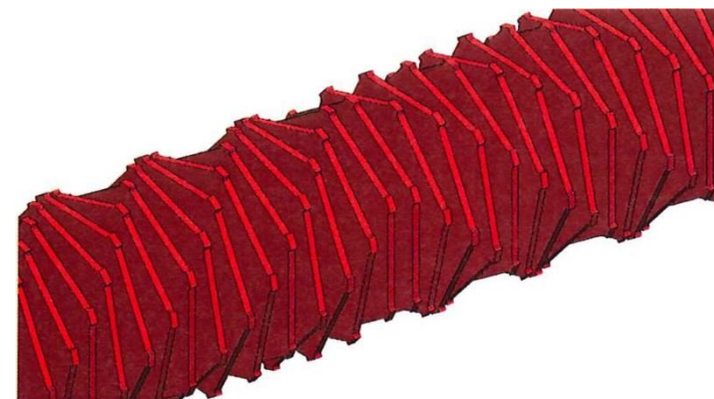
Pour mélanger, cribler, aérer des sols ou composte ou pour broyer des matériaux cassants, p.ex: briques, verre, calcaire, cendre, béton poreux, bois légers, déchets mixtes. Pour mélanger avec des liants

Les marteaux sont fait de HARDOX 500. Les rotors à marteaux permettent également un haut débit pour des matériaux humides.



Rotor a disques hexagonales

Pour cribler finement. Ecart minimale 8 mm. Pour cribler terre vegetale et pour remblayer des tranchées de canalisation. Utilisable pour TSE et TSG.



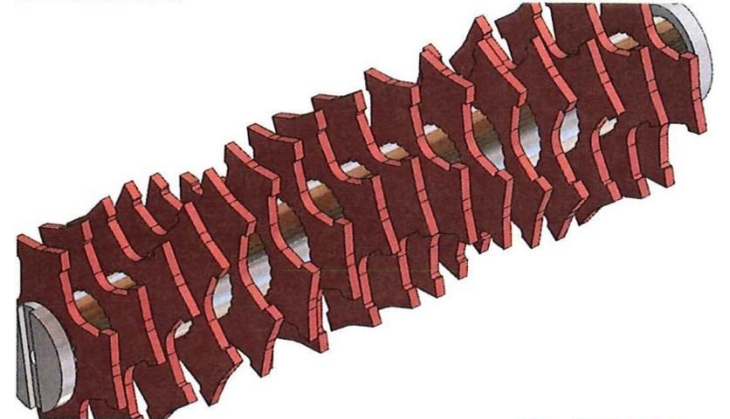
Rotor à disques pentagonal

Pour cribler p.ex. terres végétales qui contiennent du matériel cassant sans broyer.



Rotor à disques en croix

Pour cribler et mélanger des terres et pour broyer des matériaux cassants comme couches végétales, argile et tourbe.



Disques à crochet

Pour concasser et broyer bois légers et déchets mixtes

