

# DEGRILLEUR COURBE

- Le champ de grille consiste en un paquet de barreaux courbés.
- La fond du champ de grille est spécialement conçu-pour éviter tout accumulation de déchets.
- Un bras tournant avec un plat denté amène les déchets vers le haut.
- Le bras est monté sur un axe à deux roulements auto-alignant.
- Le plat denté est muni de ressorts pour éviter le blocage dans le cas d'une résistance trop élevée.
- Le moteur-réducteur est monté sur l'axe avec le système d'arbre creux.
- En position haut les déchets sont évacués par une raclette.
- La raclette est prévue d'une plat en HMPE remplaçable.
- L'ensemble grille et bras sont fixes sur un châssis; le tout est aligné dans l'usine.
- En cas de surcharge le moteur est arrêté par l'intermédiaire d'un limiteur de couple (en option).

Spécifications	
Largeur du chenal	0,30,.....2m
Profondeur du chenal	0,30,.....1,50m
Espacement des barreaux	10,20,30,40,50mm
Matériaux	Inox304, Inox316

