

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.

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

