

# DEGRILLEUR A CHAINES TYPE 2

- Un châssis solide, construit à partir de profilés en U avec des renforts transversaux
- Les barreaux ont constitué d'un certain nombre de tiges parallèles. Pour les grilles à la barre de 10mm espacement un profil hydrodynamique est appliqué. Au-dessus les tiges sont rectangulaires. Ils sont suffisamment renforcés pour empêcher la déformation.
- Idéal pour canaux étroits avec peu d'espace.
- Les lattes de raclage descendent à travers le guide de la chaîne. Lorsque les lames de raclage descendent ils prennent avec les déchets. Les dents du lattes pénètrent entre les barres.
- Les déchets sont effectuées vers le haut le long des barres, et une plaque de guidage.
- Lorsque des lattes émergent, les déchets enlevés par un racleur des lattes. Tous les mouvements se produisent progressivement sans à-coups à travailler bruit.
- Les lattes ont entraîné par 2 chaînes type "manutention". La chaîne se est guidé par des rouleaux.
- Les lattes ont entraîné par un motoréducteur IP55 hermétique fermé.
- En cas de surcharge le moteur est arrêté par l'intermédiaire d'un limiteur de couple (en option).
- Le dégrilleur est installé verticalement ou sous un angle de 10 à 20 degrés avec la verticale.
- La grille est entièrement automatique. Le cycle de nettoyage peut être réglée par une minuterie ou une mesure de niveau.
- Toute la grille est protégé conformément aux exigences CE en vigueur.

