

## **BAC DE SEPARATION**

### ***Descriptif technique***



### **LES PHOTOS MONTREES SONT INDICATIVES. ON PEUT TROUVER DES DIFFERENCES AVEC LE MODELE DE NOTRE OFFRE**

Le bac, construit en acier inox, effectue la séparation du broyat flottant du broyat plus lourd, et il est composé de :

- trémie avec pousseur à vis et agitateur,
- rouleaux de pousse du broyat flottant,
- extraction du broyat flottant avec vis drainée
- vis horizontale et verticale pour l'extraction du broyat lourd;
- bac de récolte de l'eau en circuit fermé, avec pompe de reprise et filtre avec pompe extra pour le circuit fermé

Puissance Electrique Installée: kW à confirmer  
Puissance Electrique Absorbée: kW à confirmer  
Air Comprimé (air libre): lt/h 1000 (8 bars)

Le client devra fournir une installation de traitement de l'eau dûment dimensionnée.

Capacité de traitement des déchets plastiques rigides broyés 10mm: 1200 kg/h.

Qualité de l'eau propre : dureté = 12-15°F pH = 6,5-7,5.

- Tout l'acier inoxydable utilisé dans les lignes de lavage est : AISI 304
- Electricité : 400V - 50 Hz - triphasé (à confirmer)
- Couleur : RAL (à confirmer)

MAT SARL  
ZI Le Pradon  
01130 NANTUA

Tél : 04 74 76 72 87 – Fax : 04 74 76 72 88  
Site internet : [www.mat-technologic.com](http://www.mat-technologic.com)  
Email : [contact@mat-technologic.com](mailto:contact@mat-technologic.com)