

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

Email : contact@mat-technologic.com