

Emoteur AZO KB 500 R Modèle circulaire

Modèle solide et compact

Broyage en douceur

Faible usure et économique

Disponible dans plusieurs matériaux

Principaux champs d'application

Pour la dissolution et le broyage de produits en vrac tendant à former des agglomérés, des mottes et des grumeaux.

Avantages particuliers

La construction robuste mais néanmoins compacte de cet émoteur permet un broyage sûr et en douceur de grumeaux et de mottes. À faible usure et économique, il est disponible dans plusieurs matériaux et qualités de surface.

Construction

L'émoteur AZO est composé d'un carter robuste avec bride d'admission et de sortie, de l'outil de broyage et d'un motoréducteur latéral. Les matériaux disponibles sont l'acier inoxydable 1.4301 ou 1.4404 et dans différentes qualités de surface dont le polissage électrolytique

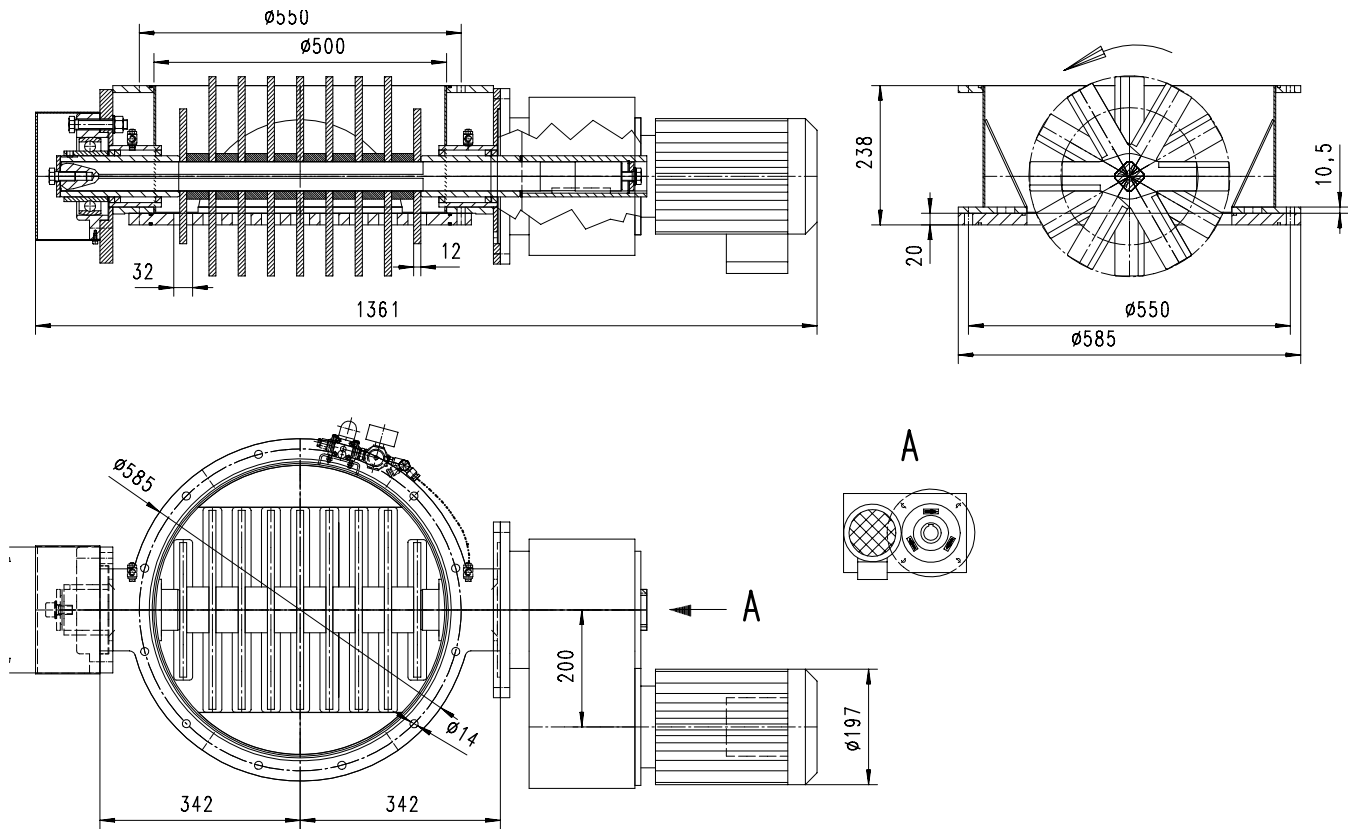
AZO INNOVATION



Principe de fonctionnement

Les produits en vrac avec agglomérés, mottes et grumeaux sont alimentés dans l'émoteur AZO par la trémie d'admission. Le produit est saisi dans le dispositif de broyage où il est broyé avant d'être transféré vers le processus suivant par la trémie de sortie.

Caractéristiques techniques



Emoteur KB 500 R:

Position de montage : horizontalet
 Poids : environ 200 kg
 Débit : en fonction du produit
 Température du produit : max. 80°C
 Température ambiante : 0 °C à + 40 °C

Données matériau :

Les matériaux disponibles sont l'acier inoxydable 1.4301 ou 1.4404 et dans différentes qualités de surface dont le polissage électrolytique.

Entraînement :

Vitesse de rotation : 22 tr/min. (50 Hz)
 26 tr/min. (60 Hz)
 Puissance : 2,2 kW
 Puissance connectée : 220-242 V triangle / 380-420 V étoile (50 Hz)
 254-277 V triangle / 440-480 V étoile (60 Hz)
 Courant nominal : 8,60 / 4,95 A (50 Hz)
 7,20 / 4,20 A (60 Hz)
 Classe d'isolation : F
 Type de protection : IP 54
 Classe de rendement : IE2