

Caractéristiques principales:

- En acier inoxydable
- Production jusqu'à 15 litres
- Basé sur le principe du malaxeur conique KKM
- Vidange et nettoyage rapides
- Détermination de propriétés rhéologiques
- Système de changement rapide des outils
- Malaxage de petites quantités à une qualité constante
- Dosage de matériaux secs ou liquides
- Sonde d'humidité

Applications:

- Malaxage à sec
- Alimentation animale
- Mortier sec
- Béton léger
- Béton minéral
- Mélanges chimiques secs
- Béton réfractaire
- Colles liquides



Rhéomètre

Tribomètre

Hygromètre

Caméra

Le KNEIE KKM-RT combine un malaxeur intensif de laboratoire avec un rhéomètre. Les propriétés rhéologiques du mélange sont déterminées en unités relatives ou absolues. Une sonde pour la détermination de l'humidité et une unité de dosage pour l'ajout de composants liquides ou secs élargissent l'étendue des performances. Ceci permet des études de paramétrages automatisées pour le développement du processus de malaxage.

L'ensemble du cycle de malaxage peut être observé grâce à une caméra de surveillance.

