

VISCO JET® - 120 mm

Référence: 509-16120-00



Une agitation très fiable dans tout le récipient sans apport d'air est en particulier très importante pour les applications avec des fluides à haute viscosité comme les pâtes et les gels. C'est ce qu'offre le système d'agitation innovant VISCO JET® !

La forme particulière des pales déclenche un flux dynamique qui raccourcit la durée des processus tout en donnant des résultats de mélange nettement meilleurs en comparaison avec les pales conventionnelles. Ce système est polyvalent pour les substances aqueuses et à haute viscosité. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet [ici](#).

Le système VISCO JET® 120 est parfaitement adapté aux récipients présentant les caractéristiques suivantes :

- diamètre idéal du récipient : 200 à 300 mm
- distance au fond idéale : 36 mm
- hauteur de remplissage idéale : 200 à 300 mm
- volume idéal : 6 300 à 21 200 ml

Le VISCO JET® 120 est en acier inoxydable.

Un arbre d'agitation de 10 mm fait partie du volume de livraison.

VISCO JET® - 120 mm - Données techniques

Taille des pâles	120 mm
Matériau	acier inoxydable V4A
Longueur	500 mm
Diamètre de l'arbre	10 mm
Pour le diamètre du récipient	170 - 300 mm
Plage de vitesses de rotation	120 - 500 tr/mn