

TURBINE LEMAN



Pour produits pâteux lourds, enduits, mortiers, bétons.

ABR121 + ABR 161 :

mouvement opérateur du haut vers le bas avec 2 pales.

La matière est absorbée à l'intérieur de la turbine pour remonter par l'extérieur.

Polyvalence pour matériaux à faible viscosité, colles, plâtre ... ABR122 :

mouvement opérateur du bas vers le haut avec 3 pales.

La matière monte par l'intérieur de la turbine pour redescendre par l'extérieur.

Polyvalence pour matériaux à forte viscosité, mortier, mortier colle, ciment ... ABR142 :

mouvement opérateur du bas vers le haut avec 3 pales.

La matière monte par l'intérieur de la turbine pour redescendre par l'extérieur.

Polyvalence pour matériaux à forte viscosité, mortier, mortier colle, ciment...

Hélice inversée pour des mélanges encore plus homogènes.

Référence	longueur (mm)	modèle	viscosité	Ø (mm)	Unité de vente
380600524700	575	universel	faible	120	L'unité
380600524800	590	matériaux lourds	forte	120	L'unité
380600524900	590	matériaux lourds	forte	140	L'unité
380600525000	590	universel	faible	160	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **attachement** : m14