



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.

Caractéristiques

attachement	m14
-------------	-----

Référence	longueur (mm)	modèle	Ø (mm)	viscosité	Prix HT
10560784	575	universel	120	faible	-
10560786	590	matériaux lourds	140	forte	-
10560785	590	matériaux lourds	120	forte	-
10560787	590	universel	160	faible	-