

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

Références

Référence	longueur (mm)	modèle	viscosité	Ø (mm)
8605318N	575	universel	faible	120
8605319N	590	matériaux lourds	forte	120
8605320N	590	matériaux lourds	forte	140
8605321N	590	universel	faible	160