



MACHINE À PROJETER STEP 120 A

Gamme Projection

✓ **> Puissance du groupe électrogène mini : 25 KVA**



✓ **Tableau de commande à portée de l'opérateur**



✓ **Trémie d'une grande capacité, dotée d'un tamis vibrant**

✓ **Débit élevé 120 L / min et grande distance de pompage 60 m maxi.**

✓ **Puissance élevée du moteur 7,5 kW**

✓ **Un maximum de sécurité pour l'utilisateur : arrêt automatique de la rotation des pales et de tous les organes en fonctionnement si la grille de protection ou le tamis vibrant sont déplacés**



Vis-jaquette pour chape autonivelante (60.12)

APPLICATIONS

Pour le transport de chape autonivelante et le réagrèage.

Equipements de Série

- ✓ Moteur électrique 400V/50Hz - 7,5 kW
- ✓ Tableau de commande électrique
- ✓ Commande à distance basse tension avec câble électrique de 37 m
- ✓ 20 m de câble d'alimentation - sangle pour tuyau
- ✓ Vis et jaquette 60.12
- ✓ Tamis vibrant
- ✓ 35 m de tuyau à matériaux (20+10+5) Diam. 50 avec raccords à Came
- ✓ 35 m de tuyau à matériaux (20+10+5) Diam. 50 avec raccords à Came
- ✓ Timon réglable + feux
- ✓ Caisse d'accessoires

Option :



Tuyau à matériaux Ø 50 pour prolonger la distance avec raccord à came (10 / 20 m)

IMER France

DIVISION PROJECTION
 ZI Les Speyres - CS 70500
 38450 VIF
 Tél : 04.76.72.52.69
 Fax : 04.76.72.68.92
 e-mail : projection@imer.fr
 www.imer.fr

STEP 120 A

Alimentation	-	400V/50Hz
Puissance moteur	kW	7.5
Granulométrie maxi	mm	8-10
Débit	m³/h	7
Distance de pompage horizontale*	m	60
Distance de pompage verticale *	m	30
Capacité trémie	l	120
Dimensions L x l x H	mm	2 320 x 820 x 960
Poids	kg	280
Niveau de pression sonore	dB(A)	<79
Référence	-	8506094.1

* La distance de pompage peut varier selon le type de matériaux utilisé, sa consistance, la hauteur d'utilisation et le type de pompe installée