

MACHINE À PROJETER STEP 120 GR-M

DÉBIT MAX

35 L/MIN

GRANULOMÉTRIE

8 MM

TRACTABLE

90 KM/H

HOMOLOGATION

ROUTIÈRE

Grâce au système de malaxage planétaire à vitesse forcée, le malaxage est rapide et homogène : pour mélanger 90 litres de mortier maigre, il faut environ 40 secondes.

Puissance min. du groupe électrogène : 20 kW

Malaxeur de 120 L avec double sens de rotation des pales
Rendement par cycle de 90 l
Hauteur de chargement 1230 mm

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



Distance de pompage maximale 60 m

Dynamique

APPLICATIONS

Pour projeter et pomper :
Mortier pour enduits traditionnels et prêt à l'emploi
Mortier renforcé de fibres et réfractaires

Matériaux ignifugés
Chape autonivelante
Pour les injections de consolidation à pression contrôlée

STEP 120 GR-M (AVEC MALAXEUR - VERSION TRIPHASÉ)

Alimentation	-	Triphasé 400 V / 50 Hz
Puissance moteur	kW	3.6 (1 vit) 4.8 (2 vit)
Puissance moteur malaxeur	kW	1.1
Puissance et débit compresseur	-	2.2 kW 310L/min
Granulométrie	mm	8
Débit max	l/min	17 / 35
Distance max de pompage horizontale *	m	60
Distance max de pompage verticale *	m	20
Capacité de la trémie	L	120
Hauteur de chargement trémie	mm	1 300
Capacité malaxeur	L	120
Dimensions L x l x H	mm	2 111 x 934 x 1 273
Dimensions emballée L x l x H	mm	1 650 x 1 000 x 1 600
Poids (emballée)	kg	404 (460)
Référence		8506044 ☒

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

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique 400V/50Hz à 2 vitesses - 3,6/4,8 kW
- ✓ Télécommande pneumatique
- ✓ Vis et jaquette pour enduit traditionnel (IML 25)
- ✓ Lance pour enduit traditionnel / prêt-à-l'emploi
- ✓ Tamis vibrant
- ✓ Compresseur 310 l/min
- ✓ 30 m (20+10) de tuyau à matériaux Ø 35 mm avec raccords à cames
- ✓ Tuyau d'air 30 m Ø 13 mm avec raccords rapides
- ✓ Caisse d'accessoires pour la projection d'enduits traditionnels