

MACHINE À PROJETER- STEP 120 GR

Gamme Projection

DÉBIT MAX
20 L/MIN
version monophasée

GRANULOMÉTRIE
8 MM

TRACTABLE
90 KM/H

HOMOLOGATION
ROUTIÈRE



Puissance min. du groupe
électrogène : 6 kW
(version mono)

Distance de pompage
maximale 40 m

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

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

Equipements de Série

Version monophasée : moteur électrique 230V/50Hz - 2,2 kW

Version triphasée : moteur électrique 400V/50Hz à 2 vitesses - 3,6/4,8 kW

Tableau de commande électrique (avec inverter pour la version mono)

Télécommande pneumatique (version triphasée)

Vis et jaquette pour enduit traditionnel (IML 25)

Lance pour enduit traditionnel / prêt-à-l'emploi

Tamis vibrant

Compresseur 250 l/min (version mono) ou 310 l/min (version tri)

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

STEP 120 GR (SANS MALAXEUR - VERSION MONO)		
Alimentation	-	Monophasé 230 V / 50 Hz
Puissance moteur	kW	2.2
Puissance moteur malaxeur	kW	-
Puissance et débit compresseur	-	0.75 kW 250 l/min
Granulométrie	mm	8
Débit max.	l/min	4 / 20
Distance max. de pompage horizontale*	m	40
Distance max de pompage verticale*	m	20
Capacité trémie	l	120
Hauteur de chargement trémie ou malaxeur	mm	626
Capacité malaxeur	l	-
Dimensions L x l x H	mm	2 111 x 934 x 958
Dimensions transport L x l x H	mm	2 000 x 1 200 x 1 100
Poids	kg	280 (340)
Référence	-	8506075

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