

GRANULOMÉTRIE  
**6 mm**

Tableau électrique de commande inverter exclusif "IMER R2" qui permet de définir la vitesse de pompage, adaptant la machine aux différentes exigences d'utilisation. L'écran de diagnostic peut signaler immédiatement toute anomalie en cours d'utilisation. Il peut fonctionner connecté à des générateurs de taille approprié et pas nécessairement équipés du système "AVR".

Nettoyage facile  
et rapide

Inversion automatique  
de la machine à chaque  
arrêt pour décharger la  
pression à l'intérieur de  
la lance et des tuyaux



↘ **50 m<sup>2</sup>/h** EN DÉGROSSI

### Exemples de calculs\* :

> Multipliez votre rendement par 2,5

Pour une projection d'enduits à la main le rendement serait de 20 m<sup>2</sup>/h pour 20 mm d'épaisseur. Avec la SMALL 50 vous passez à 50 m<sup>2</sup>/h, vous multipliez votre rendement par 2,5.

> Atteignez 40 à 50 m<sup>2</sup>/jour

Application de joints de pierre : un travail à la main serait de 15 m<sup>2</sup>/j. Avec la SMALL 50 vous pouvez atteindre 40 à 50 m<sup>2</sup>/j.



Débit de 0.8 à 14 l/min grâce à la vitesse variable de la machine


**Compacte, légère et polyvalente**

## APPLICATIONS

Pour projeter :

- Enduits traditionnels et prêt-à-l'emploi
- Prêt à l'emploi thixotropique
- Produits imperméabilisants
- Produits RPE/RME
- Revêtement avec vernis

- Pour produits d'étanchéité
- Pour injection de consolidation
- Rejointement de pierre avec ou sans air.
- Peintures de tous types sans solvants
- Mortiers pour la protection contre les incendies

		SMALL 50 EVO
Alimentation	-	230 V / 50 Hz
Puissance moteur	kW	2.5
Débit	l/min	de 0.8 à 14
Granulométrie	mm	6
Distance max de pompage**	m	15 (tuyau Ø 19 mm) 25 (tuyau Ø 25 mm)
Hauteur max de pompage**	m	± 15
Capacité de la trémie	L	50
Hauteur de chargement	mm	650
Dimensions L x l x H	mm	1 200 x 535 x 795
Dimensions emballée L x l x H	mm	1 250 x 550 x 1 100
Poids ( emballée)	kg	69 (120)
Niveau de pression sonore	dB(A)	<74
Référence		8506342 

\*\*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 monophasé 230V/50Hz – 2.5 kW
- ✓ Cuve en INOX qui facilite le nettoyage
- ✓ Prédiposition pour tamis vibrant
- ✓ Jacquette et vis DB 1.5 ECO
- ✓ Tableau électrique avec inverter exclusif IMER R2
- ✓ 20 m de câble électrique d'alimentation
- ✓ Manomètre
- ✓ Manomètre d'alimentation matériaux
- ✓ Commande électrique à distance
- ✓ Prédiposition pour commande pneumatique
- ✓ Caisse d'accessoires