

POMPE À VIS SMALL 50 EVO

Gamme Projection

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".

GRANULOMÉTRIE
6 mm

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 m²/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 m²/h pour 20 mm d'épaisseur. Avec la SMALL 50 vous passez à 50 m²/h, vous multipliez votre rendement par 2,5.

> Atteignez 40 à 50 m²/jour

Application de joints de pierre : un travail à la main serait de 15 m²/j. Avec la SMALL 50 vous pouvez atteindre 40 à 50 m²/j.

* Ses exemples de calculs sont non contractuels



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

Equipements de Série

- ✓ Moteur électrique monophasé 230V/50Hz – 1,5kW
- ✓ Cuve en INOX qui facilite le nettoyage
- ✓ Prédiposition pour tamis vibrant
- ✓ Jaquette et vis D8 1,5 ECO
- ✓ Tableau électrique avec inverter exclusif IMER R2
- ✓ 20 m de câble électrique d'alimentation
- ✓ Manomètre
- ✓ Commande électrique à distance
- ✓ Prédiposition pour commande pneumatique
- ✓ Caisse d'accessoires

SMALL 50 EVO

Alimentation	-	230 V / 50 Hz
Puissance moteur	kW	1.5
Débit	l/min	de 0.8 à 14
Granulométrie	mm	6
Distance max de pompage Ø 19 mm**	m	± 15
Distance max de pompage Ø 25 mm**	m	± 25
Capacité de la trémie	l	50
Hauteur de chargement	mm	652
Dimensions L x l x H	mm	1 199 x 535 x 796
Poids	kg	69
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.

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.76.01
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

