

PROJECTION DE SAJADE

Fibres Moyennes & Longues



INOMAT M8

Fibres courtes



PISTOLET à GODET



Inomat M 8

Technique de pompage innovatrice

L'Inomat M 8 couvre presque tout le spectre des matériaux de revêtement. Son utilisation s'adapte pour l'application des matériaux à faible viscosité comme les peintures jusqu'aux revêtements à haute viscosité comme par exemple les crépis ou les bitumes. Cette application large extraordinaire correspond exactement au profil requis au chantier de construction, où habituellement les différents matériaux sont appliqués l'un après l'autre.

En plus de cette grande flexibilité, l'Inomat M 8 a encore d'autres avantages: des Valeurs empiriques prouvent que les frais d'usure se trouvent près d'environ 30 pour cent plus bas en comparaison avec des pompes à vis hélicoïdale.

Encore plus:

La coupure à distance intégrée. Avec laquelle, il est possible de mettre la machine en marche ou hors circuit à partir de la tête d'injection.

En outre, la quantité du matériel à projeter peut être réglée individuellement et exactement sur le produit et les données locales avec le réglage de pression qui fonction d'une manière continue.

Une protection de surcharge installée empêche de plus l'usure inutile.



En générale, l'Inomat M 8 se présente avec une pompe qui baisse les frais à double égard par sa technique innovatrice:

- usure essentiellement plus petite en comparaison avec des pompes à vis hélicoïdale (sécurité de course sèche)

- application universelle.

Caractéristiques techniques:

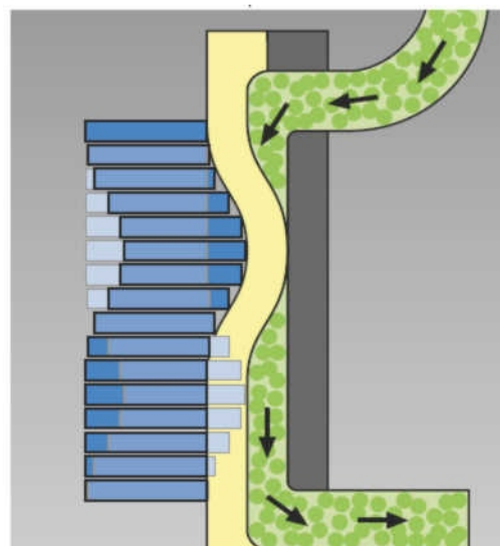
La quantité à projeter et la pression est mécaniquement réglable:

Vide:	0,95 bar
Pression:	0 - 15 bar
Quantité:	8 l/minute, réglable sans paliers
Poids:	env. 26 kg
Largeur de refoulement:	Pâteuse jusqu'à 30 m / liquide jusqu'à 50 m
Puissance Moteur:	220 V, 550 W

L'Inomat M8 est encore plus efficace avec la technique de pompage innovatrice:

Dans cette pompe, le matériel est transporté en avant par une pression douce comme dans notre œsophage (principe péristaltique). Par cette technique brevetée, le passage des matériaux souvent sensibles à transporter est évité ainsi que le développement d'une haute pression dans les tuyaux.

L'Inomat M8 perfectionné travaille avec une technique simple et fiable. Elle est petite, légère, pratique et facile à utiliser



Le principe péristaltique:
Doucement pomper ou lieu de presser, pressage et cisaillement



Vue dans la construction simple d'Inomat M 8

Pompe péristaltique INOMAT M8

Tension Volt	230
Frequence Hz	50
Puissance moteur kw	0,55
Ampérage Maxi A	10
Débit maxi l/mn	0-8
Granulométrie maxi mm	3
Distance pompage maxi m	20 *
Pression maxi bar	15
Pompage régulier	oui
Voume récipient l	30
Poids total kg	28
Longeur mm	600
Largeur mm	230
Hauteur mm	380
Hauteur chargement mm	700

Dépend du type de matériaux et l'épaisseur du tuyaux

*



Comparatif INOMAT M8 / Pompe à vis sans fin

Qualités	INOMAT M8	Pompe à vis
Simplicité d'utilisation	•• Simple	•• Simple
Utilisation selon matériaux	•• Grande	•• Moyenne
Taux de couverture	•• Haut	•• Haut
Réglage de débit	•• Oui	•• Selon machine
Sécurité à vide	• Oui	•• Non
Prix Consommable	•• Faible	•• Relativement élevé
Temps d'entretien	•• Faible	•• Relativement élevé
Temps de nettoyage	•• Faible	•• Relativement élevé
Fonctionne prise électrique	•• Oui	•• Selon machine

Comparatif INOMAT M8 / Pistolet à Godet

Qualités	INOMAT M8	Pistolet à godet
Simplicité d'utilisation	•• Simple	•• Simple
Pénibilité d'utilisation	•• Faible	— Très grande
Débit de couverture	•• Grand	— Faible
Réglage de débit	•• Oui	— Selon machine
Capacité réservoir	•• 30 l	— 7 l
Combinaison gros matériel	•• Oui	— Selon machine
Fonctionne prise électrique	•• Oui	•• Oui
Temps de nettoyage	•• Faible	•• Faible



— Critique
 • Moyen
 •• Bon
 ••• Excellent



Raccord facile du tuyau



Branchement du Inomat M8 au compresseur à membrane



Minimum d'effort pour le contrôle, l'entretien, le nettoyage des pièces
 Un seul écrou à ouvrir



Position verticale possible pour le contrôle



La membrane peut être changée avec un simple tournevis

Réf.: 26805400



Compresseur membrane V-Meko 400
230V - 1,1 Kw - débit 360l/mn

Réf.: 1500400



Pompe péristaltique INOMAT M8
230 V - 550 W - Débit 0 - 8 l/mn
pression 0 - 15 bar ; récipient 30 l
Télécommande - carter

Réf.: 90052700



Raccord d'angle

Réf.: 90061800



Coffret projection
Buse 4,5 - 6,5 - 8,5 - 10,5
Pointe & goupillon de nettoyage

Réf.: 45692900



Rallonge Télécommande
26m - Interrupteur +
témoin lumineux

Réf.: 90081111



Couvercle plastique
pour récipient

Réf.: 442.2500



Rallonge électriques
40m H07RN-f 3x2,5 mm

Réf.: 74005900



Tuyau Combiné
Jaune - noir 15 bar
raccord GEKA
Divers longueurs

Réf.: 90090101



Coffret Service -consommables
Membrane, disque entraînement,
Ecrou, joints, raccords, silicone,
clés, etc..

Réf.: 10027000



Lance Télésopique 70 à 120 cm

Réf.: 10020000



Lance pour rouleaux 30 cm

Réf.: 09708600



Embout de pompage
60 cm + 2 raccords C Alu

Réf.: 74001200 1/2" 5 m
Réf.: 74001300 1/2" 10 m
Réf.: 74001600 1" 10 m



Tuyau matière

Noir-Jaune - pression 20 bar -
raccords GEKA

Réf.: 74006200 1" 5 m
Réf.: 74005900 1" 10 m
Réf.: 74006300 1" 15 m
Réf.: 74005500 3/4" 10 m



Tuyau mixte Matière / Air
Noir-Jaune - pression 15 bar -
raccords GEKA

Réf.: 10012000



Rouleau Karalon 25 cm

Réf.: 03019694



Pistolet à faible nuage
pour produits sans quartz

Réf.: 90089800



Table d'aspiration

Amorce 45° en biais - raccord C
pour Boîte Bitume au lieu
du récipient

Réf.: 10010000



Distributeur Alu
rouleau 25 cm

Réf.: 03019687



Pistolet à faible nuage
pour produits avec quartz et fibreux

Réf.: 90087200



Membrane Aclathan
1800-P 3 mm

Réf.: 1148900



GLEITMO 750
Pâte silicone Tube 100g

Réf.: 90092100



Disque de propulsion Vert

ENSEMBLE DE PULVERISATION



Le pistolet traditionnel est utilisé pour l'application de peinture ou de produits liquides grâce à de l'air fourni par un compresseur et permettant la pulvérisation du produit en sortie de buse.

Tous nos pistolets possèdent un grand choix de buses afin d'offrir à l'utilisateur la possibilité d'appliquer toutes sortes de produits!

QUEL PRODUITS PEUT-ON UTILISER ?

Avec les pistolets peinture :

- Lasure
- Laque
- Glycérophtalique
- Pliolite
- Vinylique
- Multicolore

Avec les pistolets pâteux

- Fibres coton fines
- gouttelette
- Produits d'imperméabilisation
- semi-épais

Avec les pistolets paillettes

- Paillette sèche

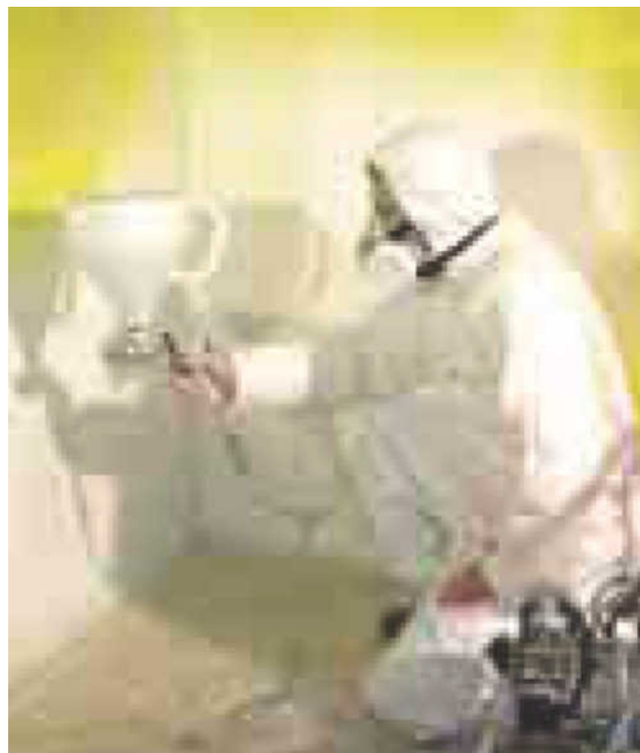
COMMENT BIEN UTILISER SON PISTOLET ?

Pour une utilisation optimale des pistolets, il faut :

- s'assurer que le pistolet ainsi que son kit pointeau soient compatibles avec le produit.
- bien respecter les caractéristiques de dilution du produit avant l'utilisation

Pour garantir le meilleur rendement et la durée de vie du pistolet, il est important d'assurer un entretien régulier du matériel et de contrôler l'usure des pièces.

- remplacer régulièrement le kit pointeau (buse + pointeau + tête d'air) et les kits de joints.
- bien nettoyer son pistolet après chaque utilisation



ATTENTION A LA PREPARATION DU PRODUIT :

Pour une application optimale, contrôler la dilution du produit

Réf.: 90034 ou 91327



Compresseur

Réf.: 30307 ou 30308



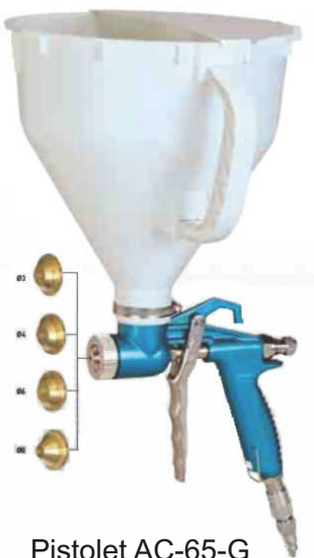
Rallonge air

Réf.: 70125



Soufflette air

Réf.: 70121



Pistolet AC-65-G

Réf.: 70122



Pistolet AC-70-G

Réf.: 60019



Coude Plafond

Réf.: 70129 à 70132



Buses gouttelette

Réf.: 70110



Pistolet AC-10-A

Réf.: 70112



Pistolet AC-20-A

Réf.: 60034



Poignée de gonflage