

EVOLUTION 003

FICHE TECHNIQUE



MACHINE DE PROJECTION / INJECTION D'ISOLANT POLYURÉTHANE

MURS - PLAFONDS - RAMPANTS



VOUS N'ISOLEREZ PLUS COMME AVANT !

BASSE PRESSION, HAUTE PRODUCTION, RENDEMENT OPTIMISÉ

CONCEPTION & DESIGN SUR MESURE

La machine EVOLUTION 003 est spécialement conçue pour la projection et l'injection d'isolant en polyuréthane. Son design compact permet de la transporter partout facilement.



**TUYAUTERIE
DE 30 M AJUSTABLE**



**BRANCHEMENT
230 V**



**POIDS MACHINE
110 KG**

PLUS D'INNOVATIONS POUR PLUS DE PERFORMANCES

Grâce à son système de chauffe révolutionnaire, votre tuyauterie sera toujours à la bonne température en un temps record, quelles que soient les conditions extérieures.

TENSION	230 V
FRÉQUENCE	50/60 Hz
CONSOMMATION	16 A @ 1 NPE ~ 230 V
PUISSANCE ACTIVE MACHINE	7 kW
PUISSANCE RÉCHAUFFEURS	(2 x 1,3 kW) 2,6 kW
PUISSANCE ACTIVE TUYAU	1,8 kW
CONSOMMATION (TUYAU)	9 A @ 1 NPE ~ 230 V
PRESSION MAX. DE TRAVAIL	50 bars (6 MPa)
PRODUCTION MAX. RAPPORT 1:1	6,5 kg/min
PRODUCTION MIN.	1 kg/min
LONGUEUR TUYAUTERIE	30 M ajustable sur demande
CONSOMMATION AIR (à ~ 6 bars)	400 L/min
POIDS DE LA MACHINE (vide)	≈ 110 kg
DIMENSIONS	H1000 mm / l610 mm / L700 mm
PRESSION ACOUSTIQUE (pondérée A)	74,2 dB (A) (Norme UNE-EN ISO 3746:1995)
PUISSANCE ACOUSTIQUE (pondérée A)	88,6 dB (A) (Norme UNE-EN ISO 3746:1995)



SIMPLICITÉ POUSSÉE À L'EXTRÊME

Avec plusieurs brevets à la clé, votre pistolet vous permet de travailler facilement et en toute sérénité. Aucun outil n'est nécessaire pour son fonctionnement et son entretien. Les buses de mélange se clipsent en quelques secondes pour toujours plus de performance.



QUEL COMPRESSEUR ?

Notre machine doit être associée à un compresseur d'air ayant les caractéristiques minimales suivantes :

TENSION	230 V
PUISSANCE MOTEUR	3 kW / 4 CV
CAPACITÉ DE CHARGE	1300 tr/min
CAPACITÉ RÉSERVOIR	270 L
PRESSION	11 bars
DÉBIT D'AIR ASPIRÉ	33,2 m ³ /h (vol. engendré)

Vous n'en avez pas ? Aucun problème, nous sommes en mesure de vous en proposer un.