

EVOLUTION 002



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



TUYAUTERIE
JUSQU'À 48 M



BRANCHEMENT
230 V



POIDS MACHINE
92 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	3,6 kW
PUISSANCE RÉCHAUFFEURS	(2 x 1,8 kW) 3,6 kW
PUISSANCE ACTIVE TUYAU	1,5 kW
CONSOMMATION (TUYAU)	9 A @ 1 NPE ~ 230 V
PRESSION MAX. DE TRAVAIL	60 bars (6 MPa)
PRODUCTION MAX. RAPPORT 1:1	6,5 kg/min
PRODUCTION MIN.	1 kg/min
LONGUEUR TUYAUTERIE	20 m de série (Evolution 002) 48 m en option (Evolution 002+)
CONSOMMATION AIR (à ~ 6 bars)	400 L/min
POIDS DE LA MACHINE (vide)	≈ 92 kg
DIMENSIONS	P1000 mm / H610 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 - 1 Ph
PUISSANCE MOTEUR	3 kW / 4 CV
VITESSE DE ROTATION	1200 tr/min
CAPACITÉ RÉSERVOIR	150 L
PRESSION	11 bars
DÉBIT D'AIR ASPIRÉ	23 m³/h - 385 L/min

QUEL GROUPE ÉLECTROGÈNE ?

Si vous ne travaillez pas sur secteur, il vous faudra utiliser un groupe électrogène avec régulateur électronique ayant les caractéristiques suivantes :

TENSION	230 V
TYPE DE MOTEUR	Essence monophasé
CYLINDRÉE MOTEUR	389 CC
PUISSANCE NOMINALE CONTINUE	5,5 kVA
PUISSANCE GÉNÉRATRICE	6 à 9 kVA
FRÉQUENCE	50 Hz

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