



ISOLFRANCE

Le spécialiste des machines pour l'isolation

Machine de projection - injection

ISO 40



USINE	SERVICE COMMERCIAL
<p>ISOL France</p> <p>ZA du Renouveau 13, rue du Renouveau 78700 CONFLANS STE HONORINE</p> <p>Site web : www.isolfrance.net TEL : +33 (0)1 39 72 72 72 FAX : +33 (0)1 39 72 10 90 E-mail : isol@isolfrance.net</p>	<p>M. HAZERA</p> <p>ZA du Renouveau 13, rue du Renouveau 78700 CONFLANS STE HONORINE</p> <p>Site web : www.isolfrance.net TEL : +33 (0)6 69 68 63 83 FAX : +33 (0)1 39 72 10 90 E-mail : commercial@isolfrance.net</p>

La machine ISO 40 est destinée à la projection et à l'injection de fibres de verre, de roche, de cellulose, de céramique, et de produits pulvérisables de faible densité : vermiculite, etc.

Elle est construite en tôle mécano-soudée et est montée sur roulettes afin de faciliter son déplacement sur les chantiers.

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES	ISO 40
Dimensions (m)	L=1,65 l=0,67 H=1,60
Poids	400 kgs
Propulsion air	Turbine SX5
Pression air	100 - 700 millibars
Puissance moteurs	Moteur variateur 1,1 kw Moteur carte 1,5 kw Moteur turbine 5,5 kw Motoréducteur malaxeur 1,1 kw
Variateur	Variateur planétaire avec plage de réglage de 1 à 8 – variation à l'arrêt ou en fonctionnement
Diamètre tuyau	Ø 60 mm
Télécommande	3 fonctions : arrêt – air – air + laine
Alimentation	Automatique par vis d'Archimède
Carte	Rotative à pas variable et réglable
Alimentation électrique	400v triphasés – 20A – 50Hz
Débit projection (variateur mécanique)	0,8 - 10 kg/mn selon produits
Protection électrique	_ Commande 24v alternatif protégée par fusible 6A _ Alimentation moteur protégée par différentiel 30mA _ Protection thermique séparée des moteurs et protection de la consommation électrique par disjoncteur thermique

