

Le tableau de sélection AirLoc vous permettra de trouver rapidement et en toute simplicité les éléments de mise à niveau AirLoc ou les patins de mise à niveau AirLoc pour votre machine.

Votre machine ou votre application n'y figure pas?

Envoyez un e-mail ou un fax ou alors téléphonez-nous. Notre équipe expérimentée vous aidera lors de votre choix. Vous trouverez nos coordonnées sur la dernière page de ce catalogue.

Domaine d'application	Eléments de mise à niveau Pages 14 – 23			Patins de mise à niveau Pages 24 – 35				Propositions plaques Pages 12 – 13		
	GLV, GLR et GLRI GLRN et GLP	pour fixation à la machine			installation libre	avec trous filetés pour la fixation	avec trous traversa- bles pour l'ancrage	avec trous traversa- bles pour l'ancrage rigide	plaques combinées	isolations de fondations
		PRS	PRG PGRI	PRP						
Usinage des métaux										
Centres d'usinage				●	●	●	●		●	
Perceuses	○			●						
Aléseuses						●	●		●	
Tours	○		●	●						
Tours à bâti long						●	●		●	
Fraiseuses	○	●	●	●			●		●	
Pompes et compresseurs		●	●	●	●					
Presses mécaniques				●	●			●	●	
Presses hydrauliques				●	●			●	●	
Scies	○		●	●						
Cisailles guillottes et presses plieuses					●	●		●	●	
Rectifieuses		●		●			●		●	
Machines à forger								●	●	
Poinçonneuses		●		●	●			●		
Chaînes de transfert				●	●	●	●			
Usinage des matières plastiques										
Grenailleuses		●	●	●						
Broyeuses et pilonneuses					●			●		
Engins de manutention						●				
Machines de moulage par injection	●	●	●	●	●	●				
Imprimerie et papeterie										
Relieuses	●		●					●		
Machines d'impression	○		●	●	●	●	●	●	●	
Plieurs			●	●	●			●		
Massicots	○		●	●	●	●		●		
Equipements d'emballage	●		●	●	●					
Autres machines										
Equipements chimiques (INOX)	●		●	●						
Machines à travailler le bois	○	●	●	●	●	●				
Climatiseurs			●	●		●		●		
Appareils de mesure et de contrôle	○	●	●					●	●	
Industrie agroalimentaire (INOX)	●		●							
Appareils optiques			●					●	●	
Machines textiles, presses rapides	○		●	●	●	●		●		

● Elément optimisé pour cette application. Recherchez un élément adapté sur la page correspondant du catalogue en fonction de votre application et du poids de votre machine.

○ **Machines légères seulement**
En cas de doute, demandez-nous ou utilisez des éléments PRG et PGRI.



	Page
Plaques antivibratoires AirLoc	6
Série 400	7
Série 700	8
Série 900F	9
Plaques composites	10
Plaques intercalaires et antidérapantes	11
Plaques combinées	12

Isolation de la fondation	13
----------------------------------	-----------



Éléments de mise à niveau AirLoc	14
PRG	15
PRS et PRSK	16
PRP	17
GLV et GLR	18
GLRN	19
PRGI et GLRI – INOX	20
PR – Thermoplastique	21
Exécutions spéciales	22



Patins de mise à niveau de précision AirLoc	24
VRC – installation libre	26
VRC – installation libre, système à 4 coins	27
VRC – avec trous filetés pour la fixation	28
VRKC – avec trous filetés pour la fixation, avec calotte	29
VRC – avec trous traversables pour l’ancrage	30
VRKC – avec trous traversables pour l’ancrage, avec calotte	31
KSC – avec trous traversables pour l’ancrage rigide	32
KSKC – avec trous traversables pour l’ancrage rigide, avec calotte	33
KaBloc	34



Systèmes de fixation et tiges filetées	35
– Tige filetée P et cheville pour charge lourde TA/SL	
– Tige filetée RGM et douille chimique RM	
– Rondelles isolantes	
– Tige filetée S (voir page 19)	
– Tige filetée S INOX (voir page 21)	

Exécutions spéciales – patins de mise à niveau de précision	36
--	-----------

Accessoires	37
– Disques compensateurs de hauteur	
– Patin de montage MSC	
– Rallonge pour vis de mise à niveau	



Appuis horizontaux	38
VC compact patin à tension et angle support L2	38
HZA – séries W et H	39