

MODELES DE POMPES A VIDE :

		Technologie	Capacité nominale	Vide final maxi
	EVISA	Palettes lubrifiées	25 - 760 m ³ .h ⁻¹	6.10 ⁻² mbar
	EVISA OXYGÈNE	Palettes lubrifiées	25 - 760 m ³ .h ⁻¹	6.10 ⁻² mbar
	EVISA ATEX	Palettes lubrifiées	64 - 351 m ³ .h ⁻¹	6.10 ⁻² mbar
	ANTIGUA	Anneau liquide	27 - 360 m ³ .h ⁻¹	33 mbar
	PS	Piston sec	47 - 205 l.min ⁻¹	33 mbar
	ARICA	Palettes sèches	4 - 115 m ³ .h ⁻¹	100 mbar
	SIRELLA	Becs secs	112 - 410 m ³ .h ⁻¹	50 mbar
	KAV	Canal latéral	70 - 1800 m ³ .h ⁻¹	500 mbar
	RV	Roots	60 - 2100 m ³ .h ⁻¹	200 mbar

MIL'S : FABRICATION FRANÇAISE DEPUIS 1926

Des hommes :

90 personnes sur 2 sites en région Lyonnaise, pour une surface de 15 000 m², une antenne commerciale dans la région parisienne, des commerciaux proches de chez vous.

Des techniques :

Une conception assistée par les derniers outils informatiques. Un bureau d'Etudes de 11 personnes. Un système de traçabilité comparable à ceux utilisés dans l'industrie automobile.

Une production :

Usinage et montage des pompes et des systèmes sur nos 2 sites. Production de réservoirs de vides et châssis par notre propre chaudronnerie.

Des produits :

Une large gamme de pompes à vide et de systèmes de vide nous permet de répondre à de nombreux procédés industriels. De nombreux accessoires complètent notre offre, du simple filtre à la solution de surveillance électronique à distance de nos centrales. Des produits, reconnus à travers le monde pour leur fiabilité et leur résistance, même dans des ambiances difficiles, qui ont déjà été installés dans des centaines de sites pour des applications industrielles multiples.

MIL'S A VOTRE SERVICE :

Nos conseils :

Nos commerciaux spécialisés vous conseilleront sur les produits à utiliser en fonction de vos critères.

Une formation adaptée :

Nous vous formerons sur l'entretien de vos matériels grâce à des modules sur mesure, dans nos locaux ou dans les vôtres.

Le contrat de maintenance :

Nos 5 techniciens après-vente vous déchargeront de tout soucis quant à l'entretien de vos machines.

Le suivi de nos pièces de rechange :

Nous vous aiderons à utiliser notre matériel pendant de nombreuses années.

industrie

MIL'S,
pompes &
systèmes
de vide



15 rue de Genève
69746 Genas - France
tél. 33 (0)4 72 78 00 40
fax 33 (0)4 78 00 82 34
www.mils.fr
sales@mils.fr



Partenaire officiel MIL'S

PolyAir
Engineering

PolyAir Engineering Sàrl
Champ Cheval 2
1530 Payerne

026 520 75 00
info@polyair.ch
www.polyair.ch

Since 1926

Technologies du vide

TRANSFERT DE LIQUIDE – DEPOLLUTION

VIDANGEMIL'S

Centrales fixes ou mobiles de vidange de lubrifiants



RECUPMIL'S

Centrales fixes ou mobiles d'aspiration sélective de fluides



BLUE HARBOR

Aspiration sélective des eaux usées et des eaux noires



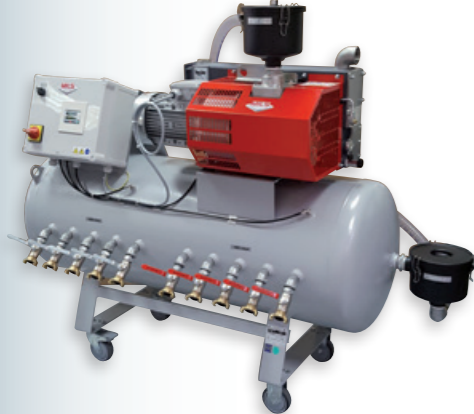
MISE SOUS VIDE DE RÉSEAUX

Centrales mobiles

COMPOSITES PLASTURGIE

COMPOSITVAC

Centrales fixes ou mobiles de production à double niveau de vide



MODELVAC

Caissons de dégazage, malaxage et séchage pour résines et silicones



AGROALIMENTAIRE

INDUSVAC

Systèmes centralisés multi-pompes



MINIVAC 1

Productions autonomes de vide



EVISA OXYGÈNE



LABORATOIRES

LABOVAC 2

Centrales de vide autonomes et compactes pour applications en laboratoire



CRYOLIS

Systèmes centralisés avec condenseur cryogénique



SYSTEME ATEX

Pompes et Centrales ATEX pour atmosphères explosives



PAPIER – EMBALLAGE – BOIS

INDUSVAC

Centrales automatiques de vide Technologie lubrifiée ou sans huile



DETECTION DE FUITES

BOOSTER/EVISA

Groupes de pompage Roots / pompes à vide à palettes lubrifiées

