



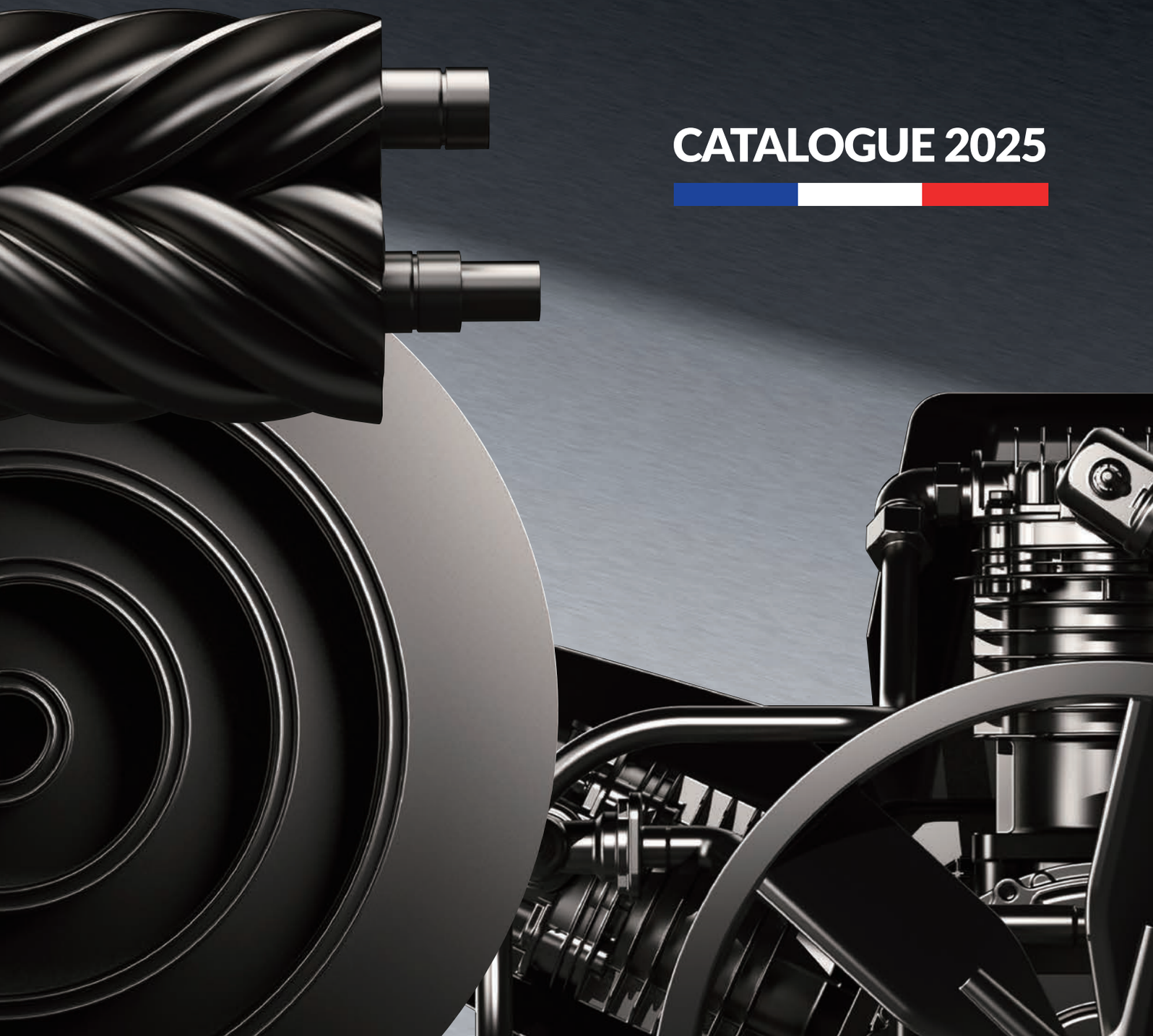
SPÉCIALISTE DE LA FINITION
ET DE L'AIR COMPRIMÉ

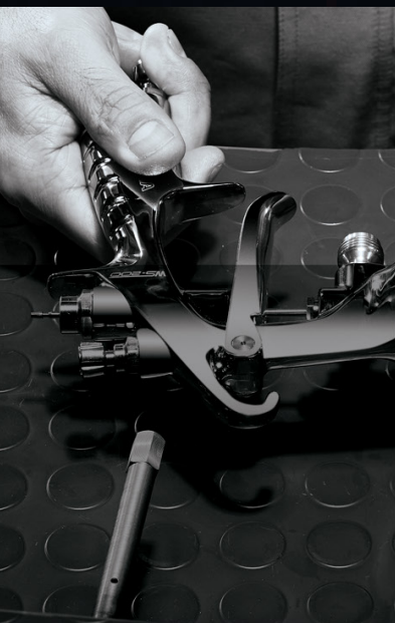
The Air of Trust



COMPRESSEURS
D'AIR **SANS HUILE**

CATALOGUE 2025





GROUPE

Anest Iwata possède plus de 95 ans d'expérience dans l'industrie des revêtements, alliant la tradition artisanale japonaise la plus sophistiquée à la recherche constante d'innovations.

PASSION & PERFORMANCE

En tant que marque mondiale, notre objectif est de fournir le matériel de pulvérisation le plus techniquement avancé du marché. Lors de la conception de nos produits, nous pensons aux professionnels et aux créatifs, passionnés de peinture et recherchant les meilleures performances.

NOS CLIENTS, NOTRE MISSION



Fondée le 1^{er} mai 1926



Capital : 25 mil. EUR



Nombre d'employés : 1 800
43% Japonais / 57% d'autres pays



41 sociétés
(dont 35 en dehors du Japon)

The Air of Trust

DÉCOUVREZ SOLUTIONS PRO 3 UNIVERS 1 SOLUTION



Renseigner les paramètres de votre application et SolutionsPro propose la solution la plus adaptée à votre besoin.



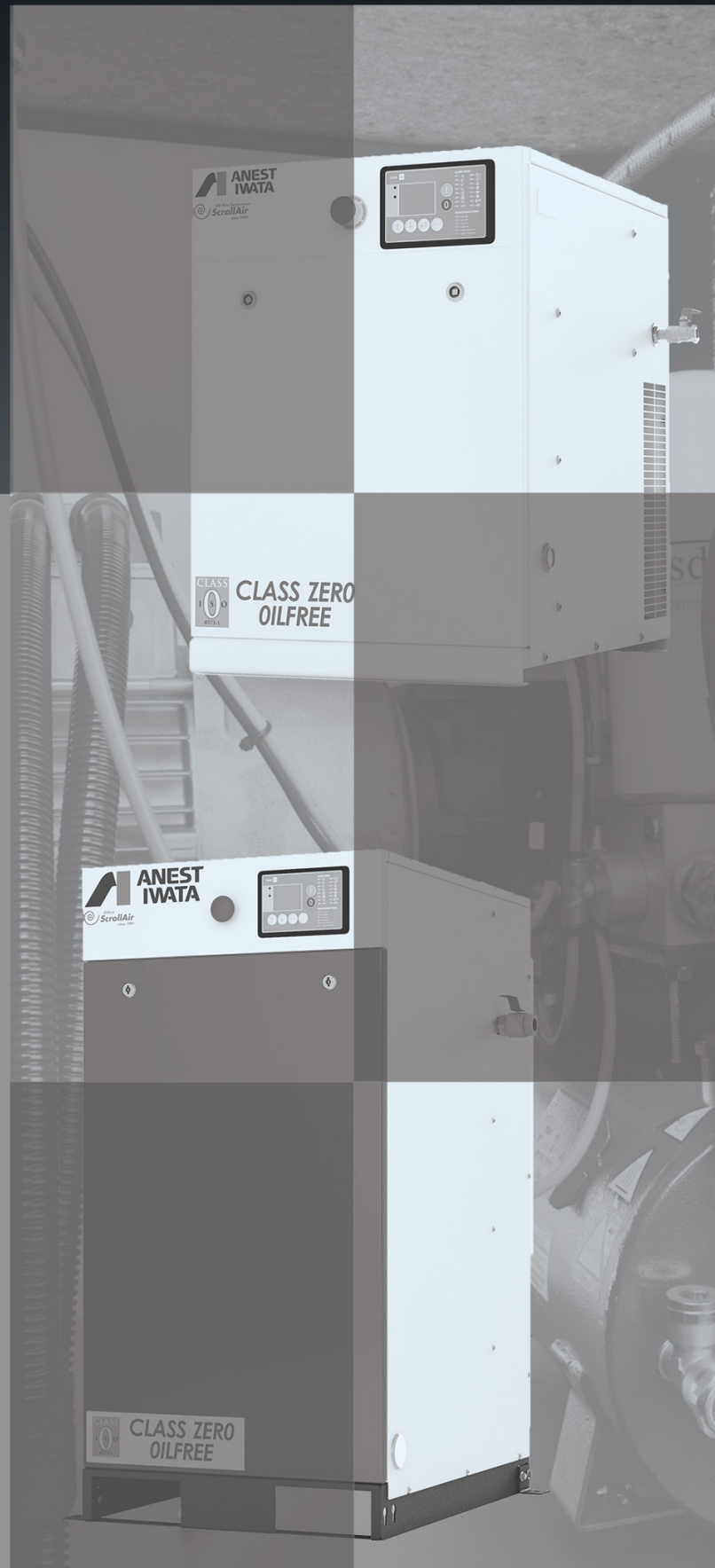
- Configuration chiffrée: Recevez votre configuration avec les prix TARIFS directement par email. Un bon moyen d'avoir un historique de sa solution !
- Bibliothèque de documents : retrouvez toutes les notices techniques & les documentations commerciales des produits dans votre application.
- Accès aux tarifs : consulter tous les Catalogues ANEST IWATA depuis l'onglet «TÉLÉCHARGEMENTS» sur SolutionsPro.

SolutionsPro

BY ANEST IWATA



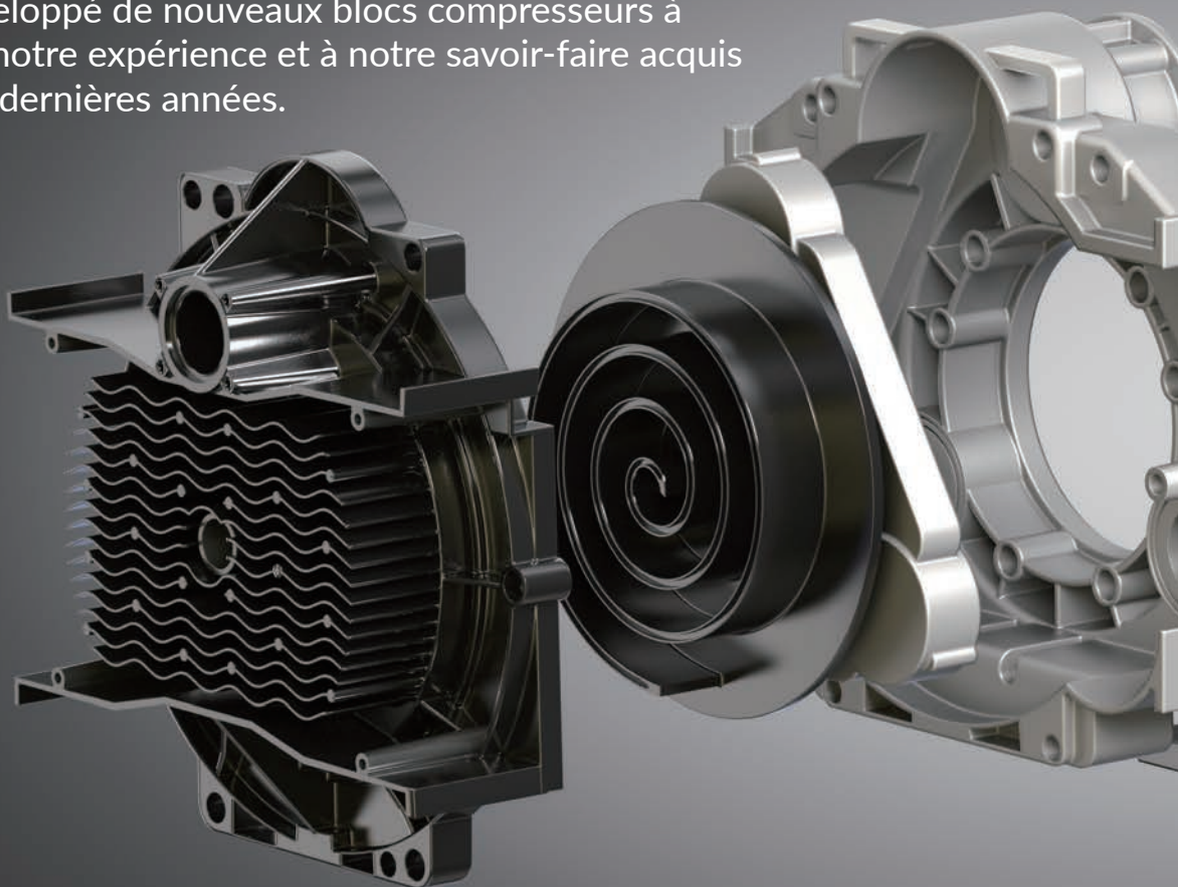
WWW.SOLUTIONS-ANEST-IWATA.COM



Les technologies les plus avancées pour un air de haute qualité

La technologie de traitement à haute précision est requise pour produire les composants qui constituent un compresseurs à spirales.

Nous avons développé de nouveaux blocs compresseurs à spirales grâce à notre expérience et à notre savoir-faire acquis au cours des 20 dernières années.



Principe de la compression à spirales

Lorsque la spirale orbitale passe de la position n° 1 à la position n° 4, la taille des chambres de compression en forme de croissant symétriques est progressivement réduite, comprimant l'air contenu dedans. Il est ensuite évacué par le biais de l'orifice d'échappement central.



Drain sans huile

Le drain des compresseurs lubrifiés d'huile requiert un bon traitement car il contient de l'huile. Les compresseurs à spirales sans huile, sont écologiques, leur drain est propre et ne contient pas d'huile, ce qui évite donc les coûts de mise au rebut du drain.



Drainage d'un compresseur sans huile



Drainage d'un compresseur lubrifié d'huile



Pur

L'air des compresseurs lubrifiés contient de l'huile et peut polluer la tuyauterie. Ceci n'a pas lieu avec un compresseur à spirales sans huile qui produit un air sans huile de haute qualité.

À L'INTÉRIEUR DE LA TUYAUTERIE D'UN COMPRESSEUR LUBRIFIÉ D'HUILE



À L'INTÉRIEUR DE LA TUYAUTERIE D'UN COMPRESSEUR SANS HUILE



Certification Classe Zéro

Le TÜV (laboratoire d'essai tiers indépendant) vient d'attester que la qualité de l'air de nos compresseurs à spirales sans huile est conforme à la « Classe 0 (ISO8573-1:2010[-:-:0]) ».



Qu'est-ce que la Classe Zéro ?

ISO8573-1(JIS B8392-1) définit les classes de qualité pour l'air comprimé. La Classe Zéro indique que l'huile à écoulement sur parois, la brouillard d'huile et la vapeur d'eau sont totalement inexistantes. Puisque la vapeur d'huile en particulier ne peut être absorbée par des filtres à air conventionnels, il est important pour les usines qui exigent de l'air pur d'utiliser des compresseurs de Classe Zéro.

CLASSE	Concentration en huile mg/m ³
0	Tel que spécifié par l'utilisateur ou le fournisseur de l'équipement, et plus rigoureusement, la Classe 1
1	≤ 0,01
2	≤ 0,1
3	≤ 1
4	≤ 5



① Huile à écoulement sur parois ② Brume d'huile

③ Vapeur d'huile

0,75 kW (1HP)

 **MADE IN GERMANY**
with Japanese Engineering

Caractéristiques

- 8.000 hrs. sans entretien*3
- Air sans huile de Classe Zéro
- Faible niveau sonore
- Faible vibration
- Taille compacte
- Roues pour le positionnement simple
- Modèle de sécheur à membrane disponible


49dB(A)

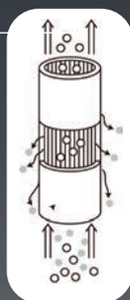


Modèle 0,75 kW

Principe de la membrane

Caractéristiques du sécheur à membrane

- Écologique, sans gaz fréon
- Fonction coupe-purge



POUR QUELS TYPES D'USAGES ?



Laboratoires



Clinique dentaire



Agricole



Modèle 1,5/ 2,2 / 3,7 kW

Caractéristiques

- 10.000 hrs. sans entretien*3
- Air sans huile de Classe Zéro
- Moteur IE3
- Panneau de commande électronique pour les modèles 2,2 à 7,5kW
- Faible niveau sonore
- Faible vibration



Modèle 5,5/ 7,5 kW

*1 Le F.A.D. est mesuré à une pression de service max.

*2 Le niveau sonore mesuré à une distance de 1M selon la norme ISO11201 : tolérance ±3dB

*3 Sauf le filtre d'admission

• Il est recommandé d'installer des filtres à air et un réservoir externe après le compresseur.

• Même avec les compresseurs de Classe Zéro, de l'huile peut se trouver dans la tuyauterie.

Ceci peut être causé par la présence d'huile dans la tuyauterie avant l'installation du compresseur ou par accident, lors du processus de production.

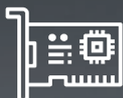
Caractéristiques

- Contrôle à plusieurs niveaux pour la préservation de l'énergie
- Air sans huile de Classe Zéro
- 10.000 hrs. sans entretien pour le modèle à 8 bar*3
- Moteur IE3
- Panneau de commande pour la surveillance des conditions de service
- Faible niveau sonore
- Faible vibration

POUR QUELS TYPES D'USAGES ?



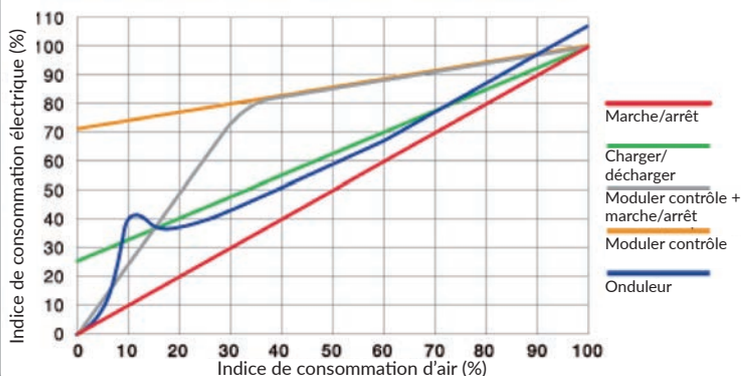
Usine
alimentaire



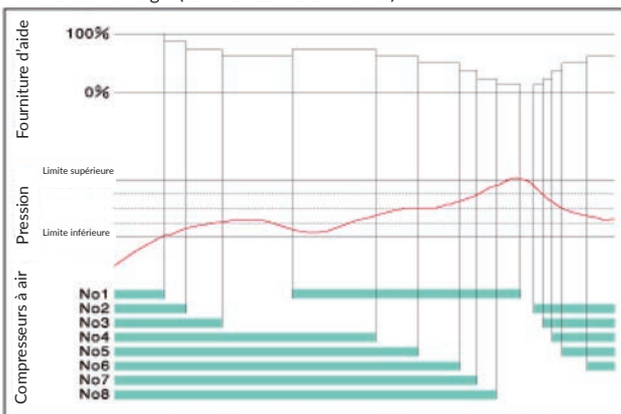
Développement
de Semi-conducteur



Différences dans l'indice de consommation électrique par la méthode de contrôle



Exécution de la commande multi-niveaux pour atteindre une haute performance en économie d'énergie (commande multi-niveaux)



Fonctionnement en économie d'énergie avec 4 compresseurs lorsque la consommation est faible

Fonctionnement réel avec 6 compresseurs lorsque la consommation est élevée



*1 Le F.A.D. est mesuré à une pression de service max.

*2 Le niveau sonore mesuré à une distance de 1M selon la norme ISO11201 : tolérance ±3dB

*3-1 Sauf le filtre d'admission

*3-2 5000 pour les modèles à 10 bar et 8 000 hrs. pour les modèles 5,5kW et 7,5kW

• Il est recommandé d'installer des filtres à air et un réservoir externe après le compresseur.



COMPRESSEURS SCROLL DE 2 À 40 CV (1,5 À 30 kW) SANS HUILE

- Design compact : prend peu de place
- Faible niveau sonore
- Équipé d'une carte électronique haute performance
- Système de gestion multi-compresseurs à partir de 11kw

CODE	CV/kw	dB(A)	bar	l/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
SLPE-15E-C2	2/1,5	54	8	155	9,3	230/50	535x685x745	80
SLPE-151E-C2	2/1,5	55	10	119	7,5	230/50	535x685x745	80
SLPE-22E-M-C2	3/2,2	56	8	243	14,6	230/50	535x685x745	85
SLPE-221E-M-C2	3/2,2	57	10	207	12,4	230/50	535x685x745	85
SLPE-22E-T-C2	3/2,2	56	8	243	14,6	400/50	535x685x745	85
SLPE-221E-T-C2	3/2,2	57	10	207	12,4	400/50	535x685x745	85
SLPE-37E-C2	5,5/3,7	59	8	404	24,2	400/50	535x685x745	105
SLPE-371E-C2	5,5/3,7	59	10	337	20,2	400/50	535x685x745	105
SLPE-55F	7,5/5,5	55	8	596	35,8	400/50	605x970x1195	205
SLPE-551F	7,5/5,5	55	10	435	26,1	400/50	605x970x1195	205
SLPE-75F	10/7,5	57	8	808	48,5	400/50	605x970x1195	210
SLPE-751F	10/7,5	57	10	665	39,9	400/50	605x970x1195	210
SLPE-110E	15/11	59	8	1211	73	400/50	665x960x1550	365
SLPE-1101E	15/11	60	10	1009	61	400/50	665x960x1550	365
SLPE-150E	20/15	61	8	1615	96,9	400/50	665x960x1550	435
SLPE-1501E	20/15	62	10	1346	80,8	400/50	665x960x1550	365
SLPE-220E	30/22	64	8	2422	145	400/50	1370x955x1550	745
SLPE-2201E	30/22	66	10	2018	121	400/50	1370x955x1550	745
SLPE-300E	40/30	67	8	3230	194	400/50	1370x955x1550	885
SLPE-3001E	40/30	65	10	2692	162	400/50	1370x955x1550	885



COMPRESSEURS SCROLL DE 1 À 5,5 CV (0,75 À 3,7 kW) SANS HUILE SUR RESERVOIRS D'AIR

- Design compact : prêt à l'emploi
- Faible niveau sonore
- Équipé d'une carte électronique haute performance
- Compresseur monté sur réservoir galvanisé 90 ou 270l et équipé d'un purgeur automatique de condensat

CODE	l	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
SLPE-07E	5	1/0,75	49	8	70	4,2	230/50	335x590x690	50
SLPE-15E-90-C2	90	2/1,5	56	8	155	9,3	230/50	1454x775x1339	150
SLPE-151E-90-C2	90	2/1,5	58	10	119	7,5	230/50	1454x775x1339	150
SLPE-15E-270-C2	270	2/1,5	56	8	155	9,3	230/50	1476x557x1429	200
SLPE-151E-270-C2	270	2/1,5	58	10	119	7,5	230/50	1476x557x1429	200
SLPE-22E-M-90-C2	90	3/2,2	61	8	243	14,6	230/50	1454x775x1339	155
SLPE-221E-M-90-C2	90	3/2,2	57	10	207	10,4	230/50	1454x775x1339	155
SLPE-22E-M-270-C2	270	3/2,2	61	8	243	14,6	230/50	1476x557x1429	205
SLPE-221E-M-270-C2	270	3/2,2	57	10	207	12,4	230/50	1476x557x1429	205
SLPE-22E-T-90-C2	90	3/2,2	61	8	243	14,6	400/50	1454x775x1339	155
SLPE-221E-T-90-C2	90	3/2,2	57	10	207	12,4	400/50	1454x775x1339	155
SLPE-22E-T-270-C2	270	3/2,2	61	8	243	14,6	400/50	1476x557x1429	205
SLPE-221E-T-270-C2	270	3/2,2	57	10	207	12,4	400/50	1476x557x1429	205
SLPE-37E-90-C2	90	5,5/3,7	59	8	404	24,2	400/50	1454x775x1339	175
SLPE-371E-90-C2	90	5,5/3,7	62	10	337	20,2	400/50	1454x775x1339	175
SLPE-37E-270-C2	270	5,5/3,7	59	8	404	24,2	400/50	1476x557x1429	225
SLPE-371E-270-C2	270	5,5/3,7	62	10	337	20,2	400/50	1476x557x1429	225



COMPRESSEURS SCROLL DE 1 À 5,5 CV (0,75 À 3,7 kW) SANS HUILE SUR RESERVOIR & SÉCHEUR D'AIR

- Design compact : prêt à l'emploi
- Faible niveau sonore
- Équipé d'une carte électronique haute performance
- Compresseur monté sur réservoir galvanisé 90 ou 270l
- Équipé d'un purgeur automatique ainsi qu'un sécheur d'air frigorifique avec un point de rosée de +3° équipé d'une filtration en sortie

CODE	AIR l	CV/kw	dB(A)	bar	l/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
SLPE-07ED	5	1/0,75	49	8	70	4,2	230/50	335x660x690	52
SLPE-15ED-90-C2	90	2/1,5	57	8	155	9,3	230/50	1454x775x1510	175
SLPE-151ED-90-C2	90	2/1,5	59	10	119	7,5	230/50	1454x775x1510	175
SLPE-15ED-270-C2	270	2/1,5	57	8	155	9,3	230/50	1476x557x1600	225
SLPE-151ED-270-C2	270	2/1,5	59	10	119	7,5	230/50	1476x557x1600	225
SLPE-22ED-M-90-C2	90	3/2,2	63	8	243	14,6	230/50	1454x775x1510	180
SLPE-221ED-M-90-C2	90	3/2,2	58	10	207	10,4	230/50	1454x775x1510	180
SLPE-22ED-M-270-C2	270	3/2,2	63	8	243	14,6	230/50	1476x557x1600	230
SLPE-221ED-M-270-C2	270	3/2,2	58	10	207	12,4	230/50	1476x557x1600	230
SLPE-22ED-T-90-C2	90	3/2,2	63	8	243	14,6	400/50	1454x775x1510	180
SLPE-221ED-T-90-C2	90	3/2,2	58	10	207	12,4	400/50	1476x557x1600	180
SLPE-22ED-T-270-C2	270	3/2,2	63	8	243	14,6	400/50	1476x557x1600	230
SLPE-221ED-T-270-C2	270	3/2,2	58	10	207	12,4	400/50	1476x557x1600	230
SLPE-37ED-90-C2	90	5,5/3,7	60	8	404	24,2	400/50	1476x557x1600	200
SLPE-371ED-90-C2	90	5,5/3,7	66	10	337	20,2	400/50	1476x557x1600	200
SLPE-37ED-270-C2	270	5,5/3,7	60	8	404	24,2	400/50	1476x557x1600	250
SLPE-371ED-270-C2	270	5,5/3,7	66	10	337	20,2	400/50	1476x557x1600	250



BLOC POMPES SCROLL (0,75 À 3,7 kW) SANS HUILE

CODE	 CV/kW	 bar	 WxDxH	 Kg
SL-105EC5-S74	0,75	8	295x495x235	15
SL-140EB-JGB	1,5-2,2	8-10	343x325x282	14
SL-165E-JGB	3,7	8	343x356x292	19
SL-1651-E-JGB	3,7	10	343x356x292	19
SL-205-JGB	5,5	8	430x444x366	36
SL-2051-JGB	5,5	10	430x444x366	36
SL-201-JGB	7,5	8	430x444x366	36
SL-2101-JGB	7,5	10	430x444x366	36

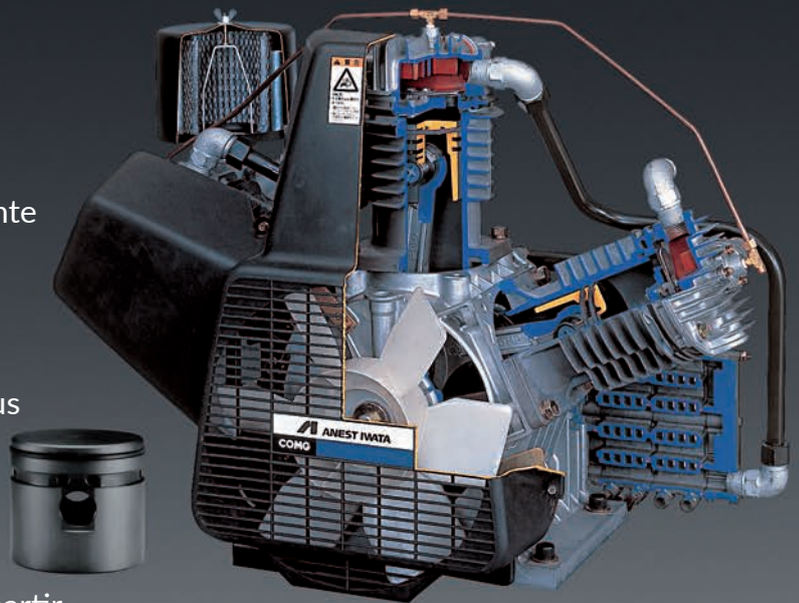
TECHNOLOGIE ALTERNATIVE SANS HUILE



Nous avons développé une vaste gamme de COMPRESSEURS ALTERNATIFS SANS HUILE en 1979 et depuis nous continuons d'améliorer les technologies avec nos caractéristiques techniques uniques qui sont : le Piston en résine composite, la haute pression ainsi que la haute durabilité.

Caractéristiques

- Air sans huile
- Piston en résine composite
- Longues intervalles d'entretien (10.000 hrs.)
- Durabilité pour une charge de travail constante
- Grande plage (0,75kW à 11kW)
- Système de refroidissement bidirectionnel (au-dessus de 2,2kW)
- 2 anneaux de pression pour 14 bar (au-dessus de 5,5kW)



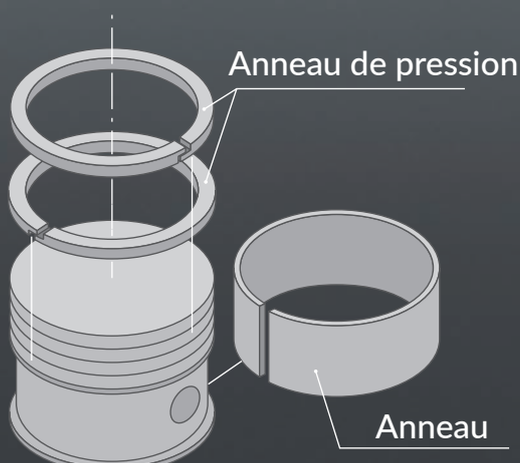
Le piston en résine composite est fabriqué à partir de résine résistante à la chaleur et thermodurcissable.

Il a d'excellentes caractéristiques anti-usure et peut endurer une utilisation constante en hautes températures.

Il n'y a plus besoin d'anneau essentiel aux compresseurs À AIR SANS HUILE conventionnels. Cela signifie que vous êtes débarrassé de l'éraillure et du grippage que l'on trouve souvent dans le mécanisme à anneaux.

L'anneau de compression est fait à partir de résine en téflon ayant des propriétés élevées en matière de résistance à la chaleur et à l'usure.

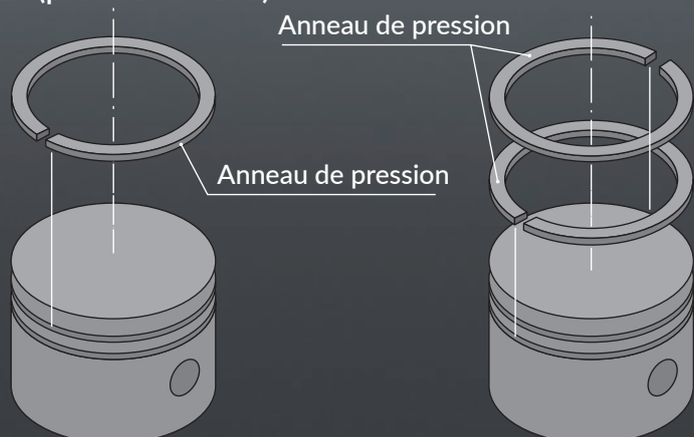
Piston SANS HUILE conventionnel



Piston en résine composite

● LP (premier niveau)

● HP (deux niveaux)



Les modèles sans huile fournissent un air pur de haute qualité.

POUR QUELS TYPES D'USAGES?

- Alimentaire
- Dentaire et médical
- Pharmaceutique
- Laboratoire
- Peinture
- Agriculture
- Industrie de la fibre
- Autres



L'air des compresseurs lubrifiés contient de l'huile et peut polluer la tuyauterie. Ceci n'a pas lieu avec un compresseur à piston sans huile qui produit un air sans huile de haute qualité.

À L'INTÉRIEUR DE LA TUYAUTERIE D'UN COMPRESSEUR LUBRIFIÉ D'HUILE



À L'INTÉRIEUR DE LA TUYAUTERIE D'UN COMPRESSEUR SANS HUILE



Drainage d'un compresseur sans huile



Drainage d'un compresseur lubrifié d'huile

MO	m ³ /h	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	l/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
BFPE-15-G	3	2/1,5	1	1	10	1240	150	9	230/50/1	700x400x500	30
BFPE-22-G	3	3/2,2	2	1	10	1060	220	13,2	400/50/3	700x400x500	55
BFPE-37-G	3	5,5/3,7	2	1	10	1090	330	19,8	400/50/3	700x400x500	90
BFPE-55-G	3	7,5/5,5	2	2	14	1000	520	31,2	400/50/3	1000x700x800	145
BFPE-75-G	3	10/7,5	3	2	14	980	760	45,6	400/50/3	1000x700x800	165
BFPE-110-G-DS*	3	15/11	3	2	14	1070	1060	63,6	400/50/3	1300x800x800	225

MODÈLE	l	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	l/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
TFPE-15-G-50	20	2/1,5	1	1	10	1240	150	9	230/50/1	900x350x750	50
TFPE-22-G-100	100	3/2,2	2	1	10	1060	220	13,2	400/50/3	1150x370x820	83
TFPE-37-G-200	200	5,5/3,7	2	1	10	1090	330	19,8	400/50/3	1500x500x1150	140
TFPE-55-G-270	270	7,5/5,5	2	2	14	1000	520	31,2	400/50/3	1550x500x1150	210
TFPE-75-G-270	270	10/7,5	3	2	14	980	760	45,6	400/50/3	1550x580x1200	230
TFPE-110-G-500-DS*	500	15/11	3	2	14	1070	1060	63,6	400/50/3	1980x600x1400	350

INSTALLATION DES COMPRESSEURS

ANEST IWATA garantie un service rapide et performant.

Nous pouvons réaliser les installations et la mise en route des compresseurs rapidement sur demande.

Dans tous les cas, il est primordial de respecter les conditions suivantes:

- Accès à moins de 3 mètres de la canalisation de l'air comprimé.
- Accès à moins de 3 mètres d'une armoire murale tétrapolaire avec sectionneur et fusibles.
- Ampérage suffisant au modèle installé.
- Mise à disposition d'un chariot élévateur pour le déchargement et la mise en place.

Un imprimé à cet effet doit être dûment rempli et renvoyé avec chaque intervention.

FORFAIT DE MISE EN ROUTE ET D'INSTALLATION

Veillez contacter le représentant commercial de votre région.

INFORMER LE NUMÉRO DE TÉLÉPHONE PORTABLE DU CLIENT SI LIVRAISON DIRECTE.

GARANTIE

ANEST IWATA garantie :

- 6 mois les pièces détachées
- 1 an les compresseurs à pistons et à spirales sans huile



TOUS LES COMPRESSEURS ANEST IWATA RÉPONDENT À L'ENSEMBLE DES EXIGENCES CE: 2006/42/CE - 2004/108/CE - 2000/14/CE EN1012-1 / EN 60204-1 / EN 60335-1 / EN 55014-1 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

SAV

Pour vous assister lors de votre installation ou votre dépannage, un numéro d'assistance vous est dédié :

HOTLINE : 04 74 94 59 69
MAIL : sav.compresseur@anest-iwata-fr.com

Attention: Avant toute demande d'intervention ou de retour, vous devez impérativement faire la demande préalable soit auprès du vendeur ANEST IWATA de votre région, soit auprès de notre service assistance.

Pour toute demande d'intervention sous garantie, la fiche ci-contre doit être renseignée et renvoyée.

I / COMPRESSEURS < 5,5CV

Si vous souhaitez effectuer les réparations par votre propre biais, nous vous livrerons les pièces de remplacement directement sous garantie.

Sinon, vous pouvez nous envoyer votre compresseur (frais de port à votre charge) pour remise en état par nos techniciens. Nous nous chargerons de vous réexpédier l'équipement à nos frais.

II / COMPRESSEURS ≥ 5,5CV

Si vous souhaitez effectuer les réparations par votre propre biais, nous vous livrerons les pièces de remplacement directement sous garantie ainsi que la demande d'intervention correspondante.

Sinon, nous nous chargerons d'expédier les pièces de rechange nécessaires à la remise en état de votre équipement et nous adresserons une demande d'intervention à notre SAV agréée.

ATTENTION

La marchandise défectueuse doit être tenue à disposition pendant une durée de 3 mois, si possible dans son emballage d'origine, ou conditionnée de façon correcte pour l'enlèvement. Passé ce délai, ce matériel pourra être détruit.



Une demande d'intervention sur votre compresseur ?
Un dépannage ?
Remplissez le formulaire SAV par le biais du QR Code ci-contre !

Scannez-moi !

1 - CONCLUSION DE LA VENTE :

Les présentes conditions générales de vente (ci-après « **CGV** ») s'appliquent, sans restriction ni réserve, à l'ensemble des ventes conclues entre ANEST IWATA (ci-après « **ANEST IWATA** » ou la « **Société** ») et un client professionnel passant une commande écrite (fax, email ou courrier) des produits commercialisés par ANEST IWATA (ci-après les « **Produits** ») tels que figurant sur le catalogue remis au client, et agissant dans le cadre de son activité uniquement (ci-après le « **Client** »).

Les présentes CGV sont soumises à validation du Client lors de la passation de sa commande ou lors de l'ouverture de son compte.

Le Client s'engage à prendre connaissance des présentes CGV avant validation de la commande et reconnaît que toute commande de Produits auprès de la Société, quelle qu'en soit l'origine, implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente. Les CGV prévalent sur toutes conditions générales d'achat, quels qu'en soient les termes et annulent toute clause contraire pouvant figurer sur les contrats, documents ou correspondances du Client. Toutes conditions dérogatoires ou tout autre document devront, pour être applicables, être préalablement acceptés par les deux parties Il est entendu que toute clause qui figure sur les contrats, documents ou correspondances du Client et qui ferait obstacle à l'application des présentes, dans l'éventualité où elle serait contraire aux dispositions desdits documents, est considérée comme nulle et sans effet à l'égard de notre Société.

La nullité d'une clause des présentes CGV n'entraîne pas la nullité des autres clauses. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du Client aux présentes CGV et au devis éventuel remis par ANEST IWATA (ci-après désignés le « **Devis** ») déterminant les spécifications des Produits commandés.

En cas de modification, les CGV applicables au Client sont celles en vigueur au jour de la passation de commande ou de l'acceptation du Devis.

2 - COMMANDES

L'exactitude des clichés de nos catalogues et publicités n'est pas contractuelle. Ils présentent d'une façon générale, les objets dont la forme ou la couleur peut varier à la suite d'améliorations apportées à nos fabrications. Ainsi, le rendu réel des Produits peut parfois légèrement différer de celui des photographies présentées sur le catalogue d'ANEST IWATA.

Le Client peut passer commande par fax : 04 74 94 34 39 ou par e-mail : info@anest-iwata-fr.com

Toute commande devra porter nos codes produits, quantités et prix.

Une commande doit être totalement renseignée pour éviter tout refus/impossibilité de traitement par notre Société. Toute commande est ferme et irrévocable dès sa réception par ANEST IWATA. Aucune annulation de commande ne peut être prise en considération si elle n'a pas été acceptée par ANEST IWATA.

Aucun rajout de commande ne peut être pris en compte s'il est effectué après midi le jour de passation de la commande initiale.

Aucun nouveau produit ne peut être ajouté à une livraison relative à des reliquats objets d'une précédente commande.

3 - FRANCO

Equipements de pulvérisation & accessoires & pièces détachées :

Pour toute commande inférieure à un montant de 440€ HT, ANEST IWATA applique un montant forfaitaire de 29€ correspondant aux frais de port et de gestion. Pour les livraisons en EXPRESS, la Société doit être consultée au préalable, l'ensemble du coût du transport Express est supporté par le Client. Pour toute commande HORS FRANCE METROPOLITAINE : export et DOM-TOM, l'expédition est au départ usine : Ex Works (Incoterm).

Compresseurs d'air & cuves & sécheurs d'air & tuyau de réseau d'air :

aucun FRANCO n'est appliqué sur ces gammes de Produits. Le montant de la participation aux frais de port est indiqué sur nos listes de prix en vigueur ainsi que sur le Devis transmis au Client.

4 - TARIF

Les prix des Produits sont indiqués dans les listes de prix transmis au Client, disponibles en version papier ou informatique (catalogue, fichiers Excel ou site informatique - accès professionnel). Ils sont fixés en fonction des conditions économiques actuelles, et notre Société se réserve le droit de les modifier à tout moment en cas de fluctuations de ces conditions. Néanmoins, le prix applicable à la commande est celui qui a été validé par le Client lors de l'envoi d'un devis ou de la passation de commande. Le Client sera informé de l'évolution des prix par écrit et au moins un mois avant l'entrée en vigueur des nouveaux tarifs.

5 - LIVRAISONS

5.1. Transfert des risques

Les marchandises voyagent aux risques et périls du Client. Sauf convention contraire, le transfert des risques a

lieu dès la remise des Produits au transporteur choisi par ANEST IWATA pour le compte de l'acheteur ou dès la mise à disposition des Produits au Client.

5.2. Délais de livraison

Quel que soit le délai convenu pour la livraison, aucune indemnité ne pourra être exigée en cas de retard, à moins de stipulation contraire convenue entre les Parties. Au cas où la commande nécessite un montage, un travail spécifique ou toute autre particularité, la livraison est subordonnée à une étude de faisabilité et les délais pourront être augmentés en conséquence. Le Client en sera informé lors de la passation de sa commande. La Société pourra procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Le Client en sera informé et à chaque livraison partielle devra correspondre un paiement proportionnel de cette livraison.

5.3. Retours de Produits

Aucun retour de Produits ne sera accepté si la réclamation n'a pas été préalablement faite par écrit par le Client dans un délai maximum de 60 (soixante) jours suivant réception des Produits livrés et à l'issue d'une acceptation expresse d'ANEST IWATA autorisant ce retour.

Aucun retour n'est possible dans les cas ci-dessous :

- Produit n'ayant pas été acheté auprès d'ANEST-IWATA France.
- Produit ayant une date limite d'utilisation (exemples : réservoir de compresseurs / masque respiratoire / etc.).
- Produit dont la commercialisation est arrêtée.
- Produit avec un conditionnement dégradé (et/ou stockage du Produit hors norme).
- Produit acheté en période de promotion.
- Produit acheté avec des conditions tarifaires spéciales.

En cas d'accord pour un retour, les Produits devront être retournés dans les conditions suivantes :

- Le Client dispose d'un délai de dix (10) jours pour retourner les Produits à compter de l'accord d'ANEST IWATA.
- Envoi de la copie du bon de livraison, ou de la facture, concernant l'article renvoyé.
- Les Produits retournés doivent avoir leur emballage d'origine en parfait état.

Le montant des Produits retournés sera remboursé au Client par ANEST IWATA, avec application d'une décote appliquée au cas par cas selon le contexte et l'état des Produits renvoyés. Le Client est seul responsable de la dégradation des Produits résultant de leur entreposage dans des conditions anormales ou incompatibles avec leur nature.

Si le retour Produit est lié à une erreur de commande du Client et concerne un retour dans un délai supérieur à 2 mois suivant la date de facturation, une commande de compensation égale au double de la valeur du retour sera exigée. En aucun cas les frais de port et de gestion ne peuvent faire l'objet d'un remboursement.

5.4. Conditions d'expéditions

5.4.1. Vices apparents ou manquants :

Le nombre et l'état des Produits doivent impérativement être vérifiés à la livraison en présence du transporteur. En cas d'avaries, retards, manquants, il appartiendra au destinataire de consigner ses protestations et réserves régulières auprès du transporteur, sur le document de réception qu'il doit obligatoirement signer, faire contresigner par le transporteur ou son préposé, dater et confirmer par lettre recommandée dans un délai de 3 jours, non compris les jours fériés. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité (conformité établie dans la notice technique du produit) des Produits livrés doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 72 heures qui suivent la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation concernant de tels vices ne pourra être admise.

5.4.2. Lieux de livraisons :

Nous livrons nos marchandises uniquement dans le point de vente professionnel du Client et n'acceptons aucune livraison directe chez des particuliers utilisateurs. Dans les cas exceptionnels d'une demande de livraison sur chantier d'un gros matériel (exemple Compresseurs d'air) ou d'une urgence ainsi que pour une livraison en Corse, nous nous réservons la faculté de pratiquer la livraison moyennant un supplément de 15 % sur la valeur du matériel livré (hors frais de port normalement dû). Le Client en sera informé lors de la passation de sa commande

6. CONDITIONS DE RÈGLEMENT :

6.1. Délai :

Nos factures sont payables 45 jours nets (date de facturation + 45 jours), par LCR directe ou virement.

Aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.

6.2. Escompte :

En cas de paiement comptant ou de règlement anticipé par rapport à la date de règlement prévu sur la facture, il sera appliqué un escompte de 0.3% par mois d'anticipation.

Pénalités en cas de retard de paiement : Pour tout retard de paiement total ou partiel, notre société se réserve le droit

d'appliquer une pénalité forfaitaire pour frais de recouvrement du montant légal (Art. L441-10 du Code de Commerce) ainsi que la pénalité de retard de 3 fois le taux de l'intérêt légal et ce après mise en demeure préalable de l'acheteur. Tous frais, de quelque nature que ce soit, lié au retard ou défaut de paiement seront à la charge de l'acheteur. Toute compensation ou toute déduction réalisée unilatéralement par le Client sera traitée comme un défaut de paiement et entraîneront l'application des sanctions ci-dessus énoncées.

En outre, dans le cas où le Client n'honore pas le paiement de sa commande, ANEST IWATA sera en droit :

- De prononcer l'exigibilité anticipée de toutes les factures du Client, y compris de celles dont le terme n'est pas échu et quelles que soient les conditions de paiement convenues antérieurement,
- De suspendre l'exécution de la commande concernée et/ou de toutes les commandes en cours avec le Client,
- De prononcer, après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet dans les huit (8) jours de sa première présentation, la résolution de plein droit de la commande concernée et/ou de toutes les commandes en cours avec le Client,
- De demander les garanties de paiement qu'ANEST IWATA jugera nécessaires,
- De conserver, à titre d'indemnité, tous acomptes reçus sans préjudice de tous autres dommages et intérêts compensatoires.

Dans le cas où le Client passe une commande à ANEST IWATA sans avoir procédé au paiement à échéance de la/des commande(s) précédente(s), ANEST IWATA pourra refuser d'honorer la commande et de livrer les Produits concernés, sans que le Client ne puisse prétendre à une indemnité.

6.3. Nouveaux clients :

Pour toute ouverture de compte il appartient au Client d'envoyer : papier en-tête avec N° SIRET avec N° TVA et RIB. Aucune première commande inférieure à 2 500 € net HT ne sera acceptée.

7. GARANTIE :

Pour bénéficier de la garantie, les Produits doivent être retournés FRANCO à nos magasins, le port aller-retour est à la charge du Client. Les Produits ne doivent avoir fait l'objet d'aucune manipulation dégradant leur qualité initiale. Nos Produits sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 12 mois pour les équipements et 6 mois pour les pièces détachées à partir du jour où les Produits ont quitté la Société. Les Produits défectueux doivent être renvoyés sans délai à la

Société pour lui permettre de vérifier s'il existe véritablement un défaut.

Exclusion de garantie : la garantie n'est pas applicable si le défaut ou le vice résulte d'un remplacement d'une pièce d'origine par une autre pièce non conforme. Également si le défaut provient de dommage résultant de chocs, d'erreurs de manœuvre ou d'une utilisation anormale, non-appropriée ou non conforme aux instructions de la Société.

A titre de cette garantie, la seule obligation de la Société sera, au choix d'ANEST IWATA le remboursement ou la réparation du Produit ou des pièces défectueuses sauf si ce mode de dédommagement s'avère impossible ou disproportionné. En aucun cas la garantie ne s'étend aux dommages indirects (perte de chiffre d'affaires...). Le port est pris en charge par le Client pour l'envoi des Produits aux ateliers d'ANEST IWATA. Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition de la Société et redeviennent sa propriété.

8. CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ :

Le transfert de propriété des Produits n'intervient qu'après paiement intégral de leur prix en principal et accessoires suivi de l'encaissement des sommes correspondantes en application de l'article L624-16 du CODE DU COMMERCE. En cas de défaut de paiement par le Client de tout ou partie du prix, la Société sera en droit de revendre les Produits vendus ou d'en obtenir la restitution, aux frais, risques et périls du Client. Aussi longtemps que la propriété des Produits n'a pas été transférée au Client, celui-ci s'interdit d'accorder à un tiers une sûreté quelconque sur ces Produits sans l'accord préalable et écrit de la Société. Notre garantie n'est acquise qu'au Paiement intégral des Produits.

9. FORCE MAJEURE :

Notre Société sera libérée de ses obligations pour tout événement indépendant de notre volonté qui empêche ou retarde la livraison des produits, assimilé contractuellement à la force majeure au sens de l'article 1218 du Code civil. Il en sera ainsi notamment en cas d'événements intervenant chez nous ou nos sous-traitants, tels que : lock-out, grève, incendie, épidémie, embargo, accident, notamment d'outillage, bris de machine, interruption ou retard dans les transports, impossibilité d'être approvisionné, défectuosité des matières premières, ou de tout autre événement indépendant de notre volonté entraînant un chômage partiel ou total dans notre Société, celles de nos fournisseurs ou sous-traitants.

10. DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

ANEST IWATA reste en tout temps propriétaire exclusive de la technologie et du savoir-faire, breveté ou non, ainsi que de tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle associés aux Produits, développés par ANEST IWATA ou, le cas échéant, par ses sous-traitants.

Le Client s'interdit de disposer, de divulguer ou d'utiliser tous les documents, rapports, concepts, idées, études, documents et informations établis et développés par ANEST IWATA et auxquels il aurait accès dans le cadre de l'achat des Produits.

La marque ANEST IWATA et tous autres signes distinctifs propriété d'ANEST IWATA (la « Marque ») demeurent la propriété exclusive d'ANEST IWATA. Sauf accord spécifique conclu entre les Parties, le Client ne peut en aucun cas faire usage de la Marque propriété d'ANEST IWATA.

Le Client s'engage à n'effectuer aucune action susceptible de porter préjudice à l'image de la réputation de la Marque et s'interdit d'utiliser la Marque à quelque titre que ce soit notamment à titre de dénomination sociale.

Tout usage illicite de la Marque expose le Client à des poursuites pénales et au versement de dommages-intérêts.

11. DONNÉES PERSONNELLES :

ANEST IWATA informe le Client, que les données collectées pour la gestion de sa/ses commande(s) de Produits, telles que les adresses mails des interlocuteurs, numéro de téléphone sont conservées par ANEST IWATA (agissant comme responsable de traitement au sens du RGPD – règlement européen n° 2016/679) pour les besoins de réalisation de la commande concernée, ce que le Client reconnaît et accepte à la signature des présentes. Ces données collectées sont destinées aux fins de référencement et de gestion de ses clients et fournisseurs (opérations administratives, liées aux contrats, aux commandes etc..).

Le Client est informé que chaque interlocuteur/utilisateur est en droit de demander de mettre à jour, de s'opposer, supprimer ou rectifier les données le concernant, pour motif légitime. Il peut exercer ses droits sous réserve de la fourniture d'une pièce justificative d'identité auprès d'ANEST IWATA

Pour les exercer, il suffit de nous envoyer un message soit par email, soit par le formulaire contact de notre site (info@anest-iwata-fr.com) ou par courrier à : ANEST-IWATA France, 25 Rue de MADRID, 38070 - SAINT QUENTIN FALLAVIER en précisant votre nom, prénom, adresse email.

Une réponse vous sera apportée dans les 72heures suivant votre demande.

ANEST IWATA s'engage en à assurer la confidentialité et la sécurité, des données.

12. RESPONSABILITE

La responsabilité totale d'ANEST IWATA pour toute réclamation, responsabilité ou frais, quelle qu'en soit la nature, est limitée au montant de la Commande objet du litige.

Les préjudices indirects subis par le Client sont exclus de toute demande d'indemnisation. Sont qualifiés de préjudices indirects, sans que cette liste soit limitative, notamment la perte de chiffre d'affaires, la perte d'exploitation, le préjudice commercial, le manque à gagner ou toute prétention formulée par un tiers quel qu'il soit à l'encontre du Client. Les Parties reconnaissent que les dispositions de la présente clause sont déterminantes dans leur volonté de contracter ensemble et que le prix convenu reflète la répartition du risque entre les Parties et la limitation de responsabilité en résultant.

13. PRÉCONISATIONS :

Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

14. CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION :

Les présentes conditions générales de vente ainsi que les ventes qu'elles régissent, sont soumises à la loi française à l'exclusion de tout autre droit. La Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises est expressément exclue.

En cas de contestation de tout ou partie des présentes conditions de vente, ou pour toutes celles pouvant naître de l'exécution de cette convention, il est fait attribution de juridiction au tribunal de commerce de Vienne, même en cas de pluralité de défendeurs ou appels de garantie.

Nos traites ou acceptations n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

VOTRE CONTACT ANEST IWATA

Directeur commercial AIR COMPRIME

Jean-Pierre ZEHR
Port : 06 25 75 25 93
jp.zehr@anest-iwata-fr.com

HOTLINE

lundi - jeudi: 8H30 - 17H30
vendredi: 8H30 - 17H00

04 74 94 59 69
sav.compresseurs@anest-iwata-fr.com

PARIS / IDF

Johan GUERCIA
Port : 06 16 38 03 84
j.guercia@anest-iwata-fr.com

NORD / BELGIQUE

Yannick TRICOT
Port : 07 77 68 00 42
y.tricot@anest-iwata-fr.com

NORD EST / LUXEMBOURG

Olivier ISSELET
Port : 06 25 18 28 63
o.isselet@anest-iwata-fr.com

CENTRE EST

Chris MARCONNET
Port : 07 79 49 70 88
chris.marconnet@anest-iwata-fr.com

SUD EST

Olivier RETOURNÉ
Port : 06 14 14 80 61
o.retourne@anest-iwata-fr.com

NORD OUEST

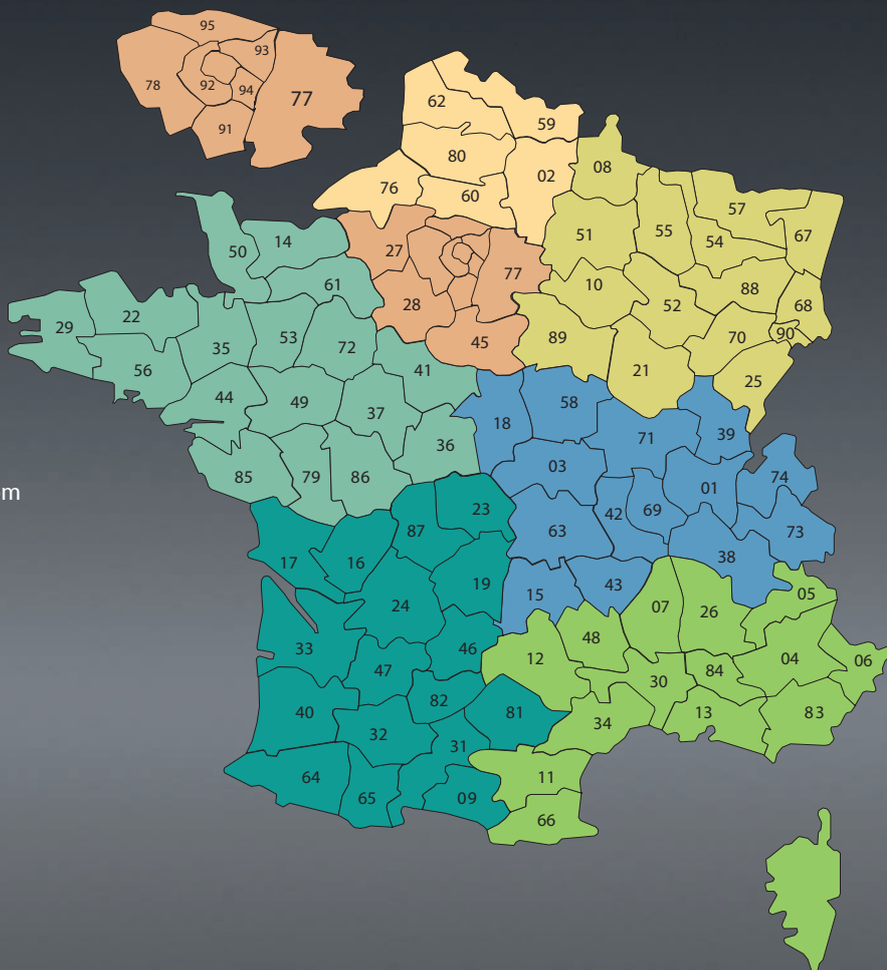
Philippe GUINCHE
Port : 06 15 28 42 84
p.guinche@anest-iwata-fr.com

SUD OUEST

Emile PUGEAT
Port : 06 09 68 07 19
e.pugeat@anest-iwata-fr.com

DOM-TOM / AFRIQUE FRANCOPHONE

Linda PIRET
Port : +33(0)6 15 69 54 60
l.piret@anest-iwata-fr.com



SPÉCIALISTES INDUSTRIE



Olivier MESSIDOR
Port : 06 15 04 92 10
o.messidor@anest-iwata-fr.com



Olivier ISSELET
Port : 06 25 18 28 63
o.isselet@anest-iwata-fr.com



SPÉCIALISTE DE LA FINITION ET DE L'AIR COMPRIMÉ

EUROPE

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALY
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Leipzig - GERMANY
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCE
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPAIN
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SWEDEN
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Jasin / Swarzędz - POLAND
info@anest-iwata-pl.com
www.anest-iwata-coating.com

NORTH AMERICA

ANEST IWATA Americas, INC.
West Chester - Ohio - U.S.A.
inquiry@anestiwata.com
www.anestiwata.com

MÉXICO

ANEST IWATA México, S.De R.L.De C.V.
Guanajuato - MÉXICO
info@anestiwatamexico.com
www.anestiwatamexico.com

BRAZIL

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.
Sao Paulo - BRAZIL
contato@anest-iwata.net.br
www.anest-iwata.net.br

RUSSIA

ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSSIA
tam@anestiwata.ru
www.anestiwata.ru

AUSTRALIA

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIA
info@anest-iwata.com.au
www.anest-iwata.com.au

SOUTH AFRICA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
www.anest-iwata.co.za

ASIA

ANEST IWATA KOREA Corporation
Ansan City - KOREA
inquiry@aikr.co.kr - www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIA
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com
anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.
Bangkok - THAILAND
info@anest-iwata.co.th
www.anest-iwatasoutheastasia.com

HEADQUARTER

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALY
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com



ANEST IWATA France S.A

25 Rue de Madrid - 38070 St Quentin Fallavier
Tél : 04.74.94.59.69 | Fax : 04.74.94.34.39
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com
compresseurs.anest-iwata.fr

INSTAGRAM



LINKEDIN



FACEBOOK



SITE WEB

