







Présentation machine

Châssis inférieur et supérieur robuste

La structure du châssis supérieur est conçue pour absorber les contraintes importantes et résister aux influences externes inhérentes. Un châssis central en X et un châssis de chenilles à section en caissons renforcée assurent une résistance exceptionnelle et une plus grande longévité utile pour supporter les conditions de travail les plus sévères.

Technologie moteur

Moteur Mitsubishi S3L2 puissant, fiable, peu gourmand en carburant et conforme aux normes d'émissions EU stage Illa.

Combustion propre, efficace et contrôlée électroniquement.

Faible niveau sonore / Fonction anti-redémarrage.

Système de commande

Les commandes sont judicieusement agencées pour accroître le confort de l'opérateur et augmenter sa productivité. L'opérateur peut facilement contrôler la machine, quelles que soient les conditions de travail.

Système hydraulique de pointe

Notre nouvelle pelle R27Z-9 est équipée d'un système cumulateur de flux du balancier, d'un système de retenue de la flèche et d'un frein de stationnement en rotation pour une commande précise et en souplesse. Au nombre des autres caractéristiques intégrées, citons l'amortisseur hydraulique de la pédale de translation, la lubrification par huile hydraulique du réducteur de rotation et la chambre de graissage anti-fuite du réducteur de rotation.

Cabine confortable et ultra-résistante

La cabine spacieuse a été conçue dans un souci d'ergonomie, pour réduire les niveaux de bruit et offrir une très bonne visibilité. Le protège-cabine et le châssis de l'habitacle satisfont aux normes internationales TOPS, ROPS & FOPS pour garantir une protection maximale à l'opérateur.

Confort de l'opérateur

La cabine de la R27Z-9 est équipée d'un siège à suspension, de pédales repliables et de divers espaces de rangement pour un confort hors pair de l'opérateur. Le panneau de commande affiche les indicateurs d'avertissement, la jauge de température de l'eau, la jauge de carburant et le compteur horaire pour permettre de contrôler d'un seul coup d'œil l'état complet de la machine.

Entretien aisé

L'entretien de la machine est un plaisir grâce à l'accès libre aux portes, couvercles et capots du moteur, au filtre à air et au module centralisant les raccords de graissage.

Durée de vie prolongée des composants

La plus grande longévité des filtres à huile, de l'huile hydraulique, des bagues de lubrification et des cales d'épaisseur permet de réduire les frais de fonctionnement.

Préférences L'opérateur qui configure sa machine en fonction de ses besoins prend plaisir à effectuer son travail. La pelle Série 9 respecte les préférences de l'opérateur pour ce qui a trait au confort, à la facilité d'emploi et à la maniabilité. Les opérateurs sont à même de configurer entièrement sur mesure leur environnement de travail et leurs préférences de fonctionnement afin qu'ils répondent à leurs besoins individuels.

*Photo non contractuelle



Tableau de bord

Le tableau de bord de la R27Z-9 affiche le statut de la machine grâce à divers voyants d'avertissement - pression de l'huile moteur, charge de la batterie, température du liquide de refroidissement du moteur et jauges à carburant.

Cabine de commande confortable

La cabine des pelles de la série 9 vous permet de régler le siège, la console et les accoudoirs en fonction de votre niveau de confort préférentiel.

- 1. Les pédales (translation orientation de la flèche accessoires) sont agencées dans une position confortable et peuvent être repliées afin de gagner de l'espace supplémentaire pour les pieds.
- 2. Porte-gobelets de différentes tailles.
- 3. Les effets de l'opérateur peuvent être rangés dans un logement verrouillable sous le siège.
- 4. Accoudoirs destinés à améliorer le confort de l'opérateur.
- 5. Le pare-brise coulissant peut être ouvert facilement et, est solidement maintenu en position ouverte (suivant le type de cabine)





Sans stress

Le travail est en soi une source de stress suffisante pour que l'environnement où vous l'exécutez n'y ajoute pas son grain de sel. Les pelles Hyundai de la série 9 proposent un habitacle amélioré et un plus grand nombre d'espaces de rangement pour minimiser le stress de l'opérateur.



Précision et performance

L'opérateur qui sent que sa machine réagit en souplesse à ses commandes prend plaisir à travailler. La pelle Série 9 garantit des manœuvres précises et rapides en combinant un circuit hydraulique plus souple, une plus grande visibilité panoramique et une réduction du stress.





Flèche décalée

Grâce au décalage de la flèche à 75° vers la gauche et 50° vers la droite, cette machine sans débord arrière s'avère encore plus souple à manier sur les chantiers étroits.

Améliorations apportées au système hydraulique

Pour obtenir une précision optimale, Hyundai a redessiné le système hydraulique afin de garantir à l'opérateur un toucher ultra-sensible et une manœuvrabilité de tout premier plan. Les nouvelles caractéristiques améliorées comprennent un système de maintien de la flèche qui permettent d'économiser de l'énergie, évitent la cavitation, augmentent la vitesse et empêchent l'affaissement des accessoires en position neutre.



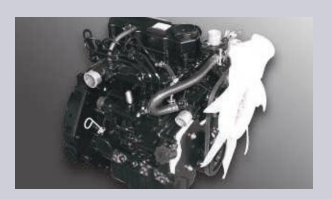
Résistance structurelle

La structure de la cabine des pelles de série 9 est conçue à l'aide de profilés tubulaires plus minces mais plus solides afin d'assurer une plus grande sécurité et une meilleure visibilité. Les profilés en acier à faible tension et haute résistance sont soudés pour former un châssis de base robuste et stable. La durabilité de la structure est analysée et testée grâce à l'analyse MEF (méthode des éléments finis) et aux tests de durabilité à long terme.



Rayon de rotation nul de la section arrière

Le rayon de rotation très réduit de la section arrière de la R27Z-9 permet à l'opérateur de travailler dans les espaces confinés, par exemple à proximité immédiate des bâtiments en bordure de route ou dans les zones urbaines. La conception compacte de ce rayon d'action facilite la manœuvre et renforce son efficacité dans les environnements de travail où l'espace est limité.



Mitsubishi S3L2

Le moteur Mitsubishi S3L2 certifié Tier IIIa / EU Stage IIIa libère une puissance maximale tout en limitant les rejets d'émissions et en s'avérant fiable et d'une sobriété optimale.

Rentabilité

Tout propriétaire qui sait combien sa machine lui permet d'économiser prend plaisir à la posséder dans son parc d'engins. Les pelles hydrauliques de la série 9 apportent à votre entreprise des solutions vous permettant d'économiser du temps, du carburant, des pièces détachées et de l'argent pour vos opérations de terrassement.





Accès facile pour l'entretien

La R27Z-9 a été construite dans un souci constant de garantir une accessibilité permanente. Toutes les portes, les couvercles et les capots ont été conçus pour permettre une ouverture intégrale. La pelle R27Z-9 se révèle très spacieuse, ce qui facilite son entretien régulier.



Filtre à air facile à remplacer

La pelle R27Z-9 est équipée d'un filtre à air durable en plastique, conçu pour faciliter son entretien.



Plus grande longévité des composants

Les frais de fonctionnement sont limités grâce à l'adoption de filtres hydrauliques longue durée (1000 h) et d'une huile hydraulique longue durée (5000 h). L'intervalle de vidange de l'huile a été porté à 250 heures de fonctionnement grâce au recours à des bagues autolubrifiantes et à des cales d'épaisseur.



Embouts de graissage centralisés

Embouts de graissage centralisés pour un entretien plus rapide et plus facile.





Protections vérins

Les vérins de la flèche et de la lame niveleuse sont équipés de capots leur assurant une protection supplémentaire.

Spécifications

MOTEUR

MODÈLE		MITSUBISHI S3L2		
Туре		Moteur diesel 4 temps, 3 cylindres en ligne, refroidi à l'eau		
Puissance	nominale au volant			
SAE	J1995 (brut)	24,7 CV (18,4kW) à 2300 tpm		
SAE	J1349 (net)	23,1 CV (17,2kW) à 2300 tpm		
DIN	627 1/1 (brut)	25,0 CV (18,4kW) à 2300 tpm		
DIN	627 1/1 (net)	23,1 CV (17,2kW) à 2300 tpm		
Couple m	nax.	8,0 kgf.m (58 lbf.ft) à 1800 tpm		
Alésage	course	78 mm x 92 mm (3,07" x 3,62")		
Cylindrée		1318 cc		
Batteries		12V - 80AH		
Démarreur		12V - 1,7kW		
Alternateur		12V - 50A		

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe principale				
Туре	Pompes à débit variable, à pistons axiaux, montées			
.,,,,,	en tandem + pompe à engrenages (pilotage)			
Débit max.	2 x 27,6 + 19,6 l/mn			
Pompe de pilotage	Dannera à annuana non 10 4 l/mm			
(pour le circuit de commande)	Pompe à engrenages 10,4 l/mn			
Moteurs hydrauliques				
	Moteur à pistons axiaux à deux vitesses			
Translation	avec soupape d'équilibrage et de freinage			
	(et stationnement)			
Rotation	Moteur à pistons axiaux avec frein automatique			
Réglage des soupapes de décha	arge			
Circuits de travail	220 Kgf/cm ² (3270 psi)			
Circuit de translation	220 Kgf/cm² (3270 psi)			
Circuit de rotation	175 Kgf/cm² (2490 psi)			
Circuit de pilotage	30 Kgf/cm² (430 psi)			
Soupape de securité	Installé			

VÉRINS HYDRAULIQUES

	Nombre de vérins – alésage X course						
	Flèche	1 - 75 x 565 mm					
Balancier		1 - 65 x 500 mm					
	Godet	1 - 60 X 420 mm					
	Orientation de la flèche	1 - 75 X 400 mm					
	Lame niveleuse	1 - 85 X 140 mm					

CABINE DE L'OPÉRATEUR

Niveaux de bruit (valeur dynamique)				
Extérieur de la cabine - LwA	94dB			
Intérieur de la cabine - LpA	75dB			

CONTENANCE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET DES LUBRIFIANTS

(remplissage)	litres	Gallon américain	Gallon britannique	
Réservoir de carburant	42	11.1	9.2	
Liquide de refroidissement du moteur	4	1.32	1.1	
Carter huile moteur	5,9	1.56	1.3	
Circuit hydraulique (réservoir)	46	12.2	10.1	

LEVIERS DE TRANSLATION

Translation et direction : Deux leviers avec pédales repliables.

COMMANDES HYDRAULIQUES

Туре					
Commande pilote	Deux manettes avec un levier de sécurité (gauche) : rotation et balancier, (droite) : flèche et godet avec signal avertisseur (ISO)				
Régime moteur	Mécanique, type à câble				

SYSTÈME DE ROTATION

Moteur de rotation	Moteur à pistons axiaux				
Démultiplication de rotation	à train planétaire				
Graissage du roulement de rotation	Bain de graisse				
Frein de rotation	Humide, multidisque				
Vitesse de rotation	9 tpm				

TRANSLATION ET FREINS

Vitesse de translation max. (élevée / basse)	4,4 km / 2,4 km (2,8 mph) / (1,6 mph)			
Traction max. barre de tirage	2,4 tonnes			
Aptitude maximale en côte	30°			
Frein de stationnement	Humide, multidisque			

FORCE D'EXCAVATION (ISO)

	2050 kgf
Godet	20,1 kN
	4520 lbf
	1400 kgf
Balancier	13,7 kN
	3090 lbf

POIDS

Poids en ordre de marche avec flèche de 2030 mm (6' 8"); balancier de 1120 mm (3' 8"), godet rétro SAE nominal 0,08 m³ (0.1 yd³), lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir à carburant plein, réservoir à huile hydraulique et équipement standard.

Largeur de patin		Patins en caoutchouc de 300 mm (12")			
Poids en ordre	Cabine	2880 Kg (6,350 lb)			
de marche	Protège-cabine	2730 Kg (6,020 lb)			
Daniel and an and	Cabine	0,34 kg / cm² (4.83 psi)			
Pression au sol	Protège-cabine	0,32 kg / cm ² (4.55 psi)			

TRAIN DE ROULEMENT

Le châssis central en X est intégralement soudé avec un châssis de chenille à section en caissons renforcée. Le train de roulement comprend des galets lubrifiés, des tendeurs de chenilles avec ressorts amortisseurs, des barbotins et des patins en caoutchouc.

Châssis central	Type en X				
Châssis de chenille	Type caisson pentagonal				
Nombre de galets supérieurs de chaque côté	1				
Nombre de guides de chenille de chaque côté	3				

CAPACITÉS DE LEVAGE R27Z-9

Charge avant Charge latérale ou à 360°

Flèche: 2,03 m (6'8") / Balancier: 1,12 m (3'8") / Godet: 0,08 m³ (0.1 yd³) SAE profilé / lame niveleuse levée: 300 mm (12") chenilles en caoutchouc avec contrepoids de 220 kg (485 lb)

Treche : 2,55 m (6 6 7) Balancier : 1,12 m (5 6 7) Godet : 0,00 m (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolatione avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (12 7 thermines en caoutchout avec contrepolation (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d 7 3AE prome hame inverses levee : 500 mm (6.1) d									3 kg (103 lb)			
		Rayon de charge							A portée max.			
Hauteur du point		2.0 m	n (6.6 ft) 2.5 m (8.2 ft)		3.0 m (9.8 ft)		3.5 m (11.5 ft)		Capacité		Portée	
de charge m (ft)												m (ft)
3.5 m	kg									*550	460	3.07
11.5 ft	lb									*1210	1010	(10.1)
3.0 m	kg					610	450			460	340	3.63
9.8 ft	lb					1340	990			1010	750	(11.9)
2.5 m	kg					610	450	460	340	380	290	3.99
8.2 ft	Ib					1340	990	1010	750	840	640	(13.1)
2.0 m	kg			*790	610	600	450	460	340	350	250	4.22
6.6 ft	Ιb			*1740	1340	1320	990	1010	750	770	550	(13.8)
1.5 m	kg			800	590	590	440	460	340	320	240	4.35
4.9 ft	lb			1760	1300	1300	970	1010	750	710	530	(14.3)
1.0 m	kg			770	560	580	420	450	330	320	230	4.39
3.3 ft	lb			1700	1230	1280	930	990	730	710	510	(14.4)
0.5 m	kg			750	540	570	410	440	320	320	230	4.35
1.6 ft	lb			1650	1190	1260	900	970	710	710	510	(14.3)
Niveau du sol	kg	1080	750	740	530	560	400	440	320	330	240	4.22
Miveau du soi	lb	2380	1650	1630	1170	1230	880	970	710	730	530	(13.8)
-0.5 m	kg	1080	750	740	530	550	400	440	320	360	260	4.00
-1.6 ft	lb	2380	1650	1630	1170	1210	880	970	710	790	570	(13.1)
-1.0 m	kg	1090	760	740	530	560	400			420	300	3.64
-3.3 ft	lb	2400	1680	1630	1170	1230	880			930	660	(11.9)
-1.5 m	kg	1110	780	760	550					550	400	3.09
-4.9 ft	lb	2450	1720	1680	1210					1210	880	(10.1)
-2.5 m	kg									*450	420	3.06
-8.2 ft	lb									*990	930	(10.0)

Flèche: 2,03 m (6' 8") / Balancier: 1,12 m (3' 8") / Godet: 0,08 m³ (0.1 yd³) SAE profilé / lame niveleuse abaissée: 300 mm (12") chenilles en caoutchouc avec contrepoids de 220 kg (485 lb)

,			,,	-, (,-	<u> </u>		c abaissec . soc	(,			· ·	,
		Rayon de charge							A portée max.			
Hauteur du point		2.0 m (6.6 ft)		2.5 m (8.2 ft)		3.0 m (9.8 ft)		3.5 m (11.5 ft)		Capacité		Portée
de charge m (ft)								l l		Ī.		m (ft)
3.5 m	kg									*550	490	3.07
11.5 ft	lb									*1210	1080	(10.1)
3.0 m	kg					*640	480			*550	360	3.63
9.8 ft	lb					*1410	1060			*1210	790	(11.9)
2.5 m	kg					*640	490	*570	370	*570	310	3.99
8.2 ft	lb					*1410	1080	*1260	820	*1260	680	(13.1)
2.0 m	kg			*790	650	*720	480	*680	370	*570	270	4.22
6.6 ft	Ib			*1740	1430	*1590	1060	*1500	820	*1260	600	(13.8)
1.5 m	kg			*1020	630	*830	470	*730	360	*570	260	4.35
4.9 ft	lb			*2250	1390	*1830	1040	*1610	790	*1260	570	(14.3)
1.0 m	kg			*1260	600	*960	450	*800	350	*600	250	4.39
3.3 ft	lb			*2780	1320	*2120	990	*1760	770	*1320	550	(14.4)
0.5 m	kg			*1410	580	*1050	440	*850	350	*630	250	4.35
1.6 ft	lb			*3110	1280	*2310	970	*1870	770	*1390	550	(14.3)
Missaura de cal	kg	*1490	810	*1460	570	*1090	430	*860	340	*650	260	4.22
Niveau du so	lb	*3280	1790	*3220	1260	*2400	950	*1900	750	*1430	570	(13.8)
-0.5 m	kg	*1990	810	*1420	570	*1070	430	*810	340	*660	280	4.00
-1.6 ft	lb	*4390	1790	*3130	1260	*2360	950	*1790	750	*1460	620	(13.1)
-1.0 m	kg	*1740	820	*1260	570	*930	440			*660	330	3.64
-3.3 ft	lb	*3840	1810	*2780	1260	*2050	970			*1460	730	(11.9)
-1.5 m	kg	*1290	840	*910	590					*620	430	3.09
-4.9 ft	lb	*2840	1850	*2010	1300					*1370	950	(10.1)
-2.5 m	kg									*450	*450	3.06
-8.2 ft	lb									*990	*990	(10.0)

- Les capacités de levage sont basées sur les spécifications SAE J1097, ISO 10567.
- La capacité de levage de la série Robex ne dépasse pas 75% de la charge de basculement, la machine se trouvant sur un sol ferme de niveau, ou 87% de la capacité hydraulique totale.
- 3. Le point de charge est un crochet de levage situé à l'arrière du godet.
- 4. (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

EQUIPEMENT STANDARD

Cabine standard ISO

Protège-cabine ROPS (ISO 3471) FOPS (ISO 3449) TOPS (ISO 12117)

· Cabine tous temps en acier avec visibilité à 360° Fenêtres en verre de sécurité

- · Pare-brise coulissant pliant · Fenêtre latérale coulissante
- Porte verrouillable
- Compartiment de rangement & cendrier Contrôle centralisé
- Jauges et compteurs Jauge à carburant Jauge de température du liquide de refroidissement du moteur
- · Voyants d'avertissement Attache rapide Pression d'huile du moteur
- Température du liquide de refroidissement du moteur Préchauffage du moteur Charge de la batterie Colmatage du filtre à air Réservoir vide
- Verrouillage porte et serrures, une
- seule clé Radiocassette AM/FM
- Siège à suspension mécanique avec ceinture de sécurité Système d'inclinaison du boîtier de
- console (gauche) Deux phares de travail avant
- Signal sonore électrique Batterie (1 x 12 V x 80 AH)
- Interrupteur principal de batterie Frein de rotation automatique
- Réservoir amovible
- Séparateur d'eau, tuyauterie
- de carburant Contrepoids (220 kg; 485 lb)
- Mono-flèche (2,03 m; 6′ 8″) Balancier (1,12 m; 3′ 8″)
- Patins en caoutchouc (300 mm; 12") Tuyauterie à simple effet (marteau, etc.)
- Tuyauterie à double effet (benne preneuse, etc.)

ÉQUIPEMENT EN OPTION

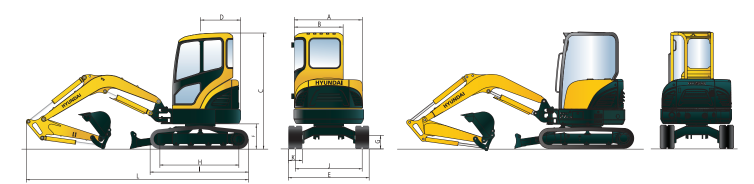
Protège-cabine – norme ISO
· Cabine ROPS (ISO 3471) FOPS (ISO 3449) TOPS (ISO 12117)

Accumulateur pour l'abaissement de l'équipement de travail · Alarme de translation

- Attache rapide
- Caisse à outils Combinaison de travail pour l'opérateur
- Radiateur & dégivreur Soupape de commutation du mode de fonctionnement des leviers

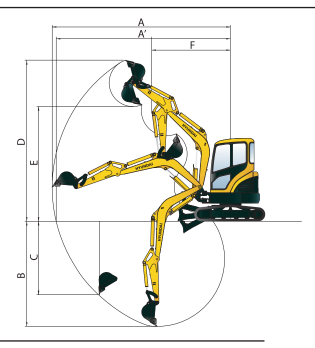
Dimensions et rayon d'action

DIMENSIONS DE LA R27Z-9



	ÉLÉMENT	R27Z-9	ÉLÉMENT	R27Z-9
(A)	Largeur hors tout de la structure supérieure	1485 mm	(G) Garde au sol	290 mm
(B)	Largeur hors tout de la cabine	1050 mm	(H) Empattement	1550 mm
(C)	Hauteur hors tout de la cabine	2500 mm	(I) Longueur de chenille	1970 mm
(D)	Rayon de rotation de la section arrière	775 mm	(J) Voie	1250 mm
(E)	Largeur hors tout	1550 mm	(K) Largeur du patin de chenille	300 mm
(F)	Garde sous le contrepoids	540 mm	(L) Longueur hors tout	4180 mm

RAYON D'ACTION DE LA R27Z-9



	Longueur de la flèche	2030 mm
	Longueur du balancier	1120 mm
(A)	Portée d'attaque max.	4650 mm
(A')	Portée d'attaque max. au sol	4515 mm
(B)	Profondeur d'attaque max.	2500 mm
(C)	Profondeur d'attaque max. pour murs verticaux	2085 mm
(D)	Hauteur d'attaque max.	4270 mm
(E)	Hauteur de déversement max.	2890 mm
(F)	Rayon de rotation min.	2055 mm

Les équipements de série et optionnels peuvent varier. Consultez votre distributeur Hyundai pour de plus amples informations. L'engin illustré peut varier suivant les spécifications internationales. Toutes les mesures faisant partie du système impérial sont arrondies à la livre ou au pouce ou centimètres le plus proche.





Hyundai Heavy Industries Europe N.V.

VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM TEL: (32) 14-56-2200 FAX: (32) 14-59-3405