

All the heat you need!

THERMOBILE®

ACCESSOIRES



THERMOSTATS

	TA	ITA	IMA	IMAC	GA	AGA	RÉFÉRENCE
Thermostat d'ambiance -10/+40 °C avec câble de 10 m	*	*	*	*	*	*	40.228.100
Sonde thermostatique 0/100 °C avec câble de 6 m et prise	*	*	*	*	*	*	40.000.107
Différence d'interruption ± 1,5 %. Pour contrôle de température du produit							
Prise thermostat	*	*	*	*	*	*	40.000.031
Prise coupe circuit (sur appareil)	*	*	*	*	*	*	40.202.087



Thermostat.



Sonde thermostatique.

COMMANDES / ÉLECTRONIQUE

	IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	IMAC 2000 S	RÉFÉRENCE
Transformateur d'isolement		*	*	*		41.728.190
Transformateur d'isolement					*	41.729.250
Airstat (Gavazzi)	*	*	*	*	*	41.729.867

TRANSPORT ET STOCKAGE

	TA 22-P	TA 40	TA 80	ITA 30	ITA 45	ITA 75	IMA	RÉFÉRENCE
Jeu de roues gonflables avec pièces d'axe	*							40.223.168
Jeu de roues gonflables pour réservoir en plastique	*							40.223.195
Jeu de roues gonflables							*	41.722.237
Jeu de roues gonflables avec pièces d'axe + pied		*	*					40.404.220
Jeu de roues gonflables				*				41.300.053
Jeu de roues gonflables					*			40.404.300
Jeu de roues gonflables						*		40.404.400
Châssis de stockage							*	Sur demande



Jeu de roues gonflables.

	GA 60 E	GA 88 E	GA 110 E	RÉFÉRENCE
Jeu de roues dures avec axe + pied	*	*		40.707.094
Jeu de roues dures avec axe + pied			*	40.710.124

DISTRIBUTION D'AIR CHAUD ET ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

TÊTES DE DISTRIBUTION POUR ITA

À fixer sur le cône de sortie de l'appareil.

Avec 1 collier de serrage rapide.

DIAMÈTRE DE SORTIE	ITA 30/35	ITA 45	ITA 75							RÉFÉRENCE
	2x200 mm	*								
2x300 mm		*	*							41.404.153



Modèles pour ITA.

TÊTES DE DISTRIBUTION POUR IMA

À visser à la place du panneau de sortie standard

(départ usine, si nécessaire). Sans collier de serrage.

DIAMÈTRE DE SORTIE	IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200						RÉFÉRENCE
	2X300 mm	*								
4X300 mm		*	*							41.724.177
2X360 mm		*	*							41.724.192
4X300 mm				*						41.728.177
2X500 mm				*						41.728.068



Modèles pour IMA.

TÊTES DE DISTRIBUTION POUR IMAC

À visser à la place du panneau de sortie standard

(départ usine, si nécessaire). Sans collier de serrage.

DIAMÈTRE DE SORTIE	IMAC 2000 S									RÉFÉRENCE
	2X500 mm	*								
4X300 mm	*									41.729.820
6X300 mm	*									41.729.862



Modèles pour IMAC.

RALLONGES POUR ITA

À accoupler sur cône de sortie de l'appareil pour protéger

la gaine contre les températures trop élevées.

Avec 1 collier de serrage.

DIAMÈTRE DE SORTIE	ITA 30/35	ITA 45	ITA 75							RÉFÉRENCE
	Ø 300 mm	*								
Ø 400 mm		*	*							41.404.109.1



ATTENTION : les gaines produisent de la contre-pression, ce qui peut occasionner une mise en sécurité. Éviter des gaines TROP LONGUES ou avec trop de COUDES. Les générateurs avec des ventilateurs CENTRIFUGES sont particulièrement adaptés.

GAINES D'AIR CHAUD



LONGUEUR 5 m

Ø 100 mm

*

*

*

RÉFÉRENCE

40.107.270

40.107.275

40.107.071

VTB 3000

VTB 9000

VTB 15000/18000

GAINES D'AIR CHAUD

Avec sac de rangement intégré et bande d'usure jusqu'au Ø 420 mm



LONGUEUR 6 m

Ø 220 mm - M1

*

Ø 320 mm - M1

*

Ø 365 mm - M1

*

Ø 420 mm - M1

*

Ø 530 mm - M2

*

Ø 630 mm - M2

*

RÉFÉRENCE

99.999.162

99.999.068

99.999.010

99.999.018

99.999.069

41.000.361

Tête de dist. 2 sorties ITA 35

ITA 30 / 35 - Tête de dist. 4 sorties
IMA 111 / 150 / 200 - IMAC 2000 S

Tête de dist. 2 sorties IMA 111 / 150

ITA 45 / 75 - IMA 61

IMA 111 / 150 Tête de dist. 2 sorties
IMA 200 - IMAC 2000 S

IMA 200 - IMAC 2000 S

GAINES VENTILATEUR EXTRACTEUR



LONGUEUR 10 m

Gaine 10 m Ø 300 mm

*

Gaine 10 m Ø 500 mm

*

RÉFÉRENCE

99.999.902

99.999.904

Ventil 30

Ventil 50

PIÈCES DE CONNECTION POUR GAINES

Pour accoupler 2 gaines.



DIAMÈTRE

Ø 300 mm

Ø 420 mm

RÉFÉRENCE

41.218.071

41.404.154

COLLIER DE SERRAGE

À visser. Pour fixer une gaine à une rallonge de protection.

GAINES

Ø 630 mm

RÉFÉRENCE

41.522.196

Rapide en acier. Pour fixer la rallonge à un ITA.

Ø 305 mm

Ø 420 mm

41.200.051

41.404.117



Collier de serrage à visser.



Collier de serrage rapide en acier.

KIT DE RECIRCULATION

Kit de recirculation "montage rapide" IMA (depuis 2008)



Kit de recirculation pour les IMA (jusqu'en 2008)



Gaine de recirculation.

GAINES	IMA 61	IMA 111	IMA 150/200	IMAC 2000 S	RÉFÉRENCE
Ø 300 mm	*				41.722.140
Ø 400 mm		*			41.724.425
Ø 500 mm			*		41.728.445
Ø 600 mm				*	41.729.878
Ø 400 mm	*				41.722.120
Ø 500 mm		*			41.724.008
Ø 600 mm			*		41.728.008

ASPIRATION D'AIR DE COMBUSTION POUR GA / AGA

GAINES DE PRISE D'AIR 5 m

Pour aspiration d'air propre extérieur



DIAMÈTRE	AGA 45/75/111 E	GA 60/85/110 E	RÉFÉRENCE
Ø 100 mm	*	*	41.000.585

ABRÈGEMENT MURAL AVEC COUVERCLE

Évite la contre-pression et la pénétration de la pluie



DIAMÈTRE	GA 60/85/110 E	AGA 45/75/102/111 E	RÉFÉRENCE
Ø 100 mm	*	*	40.721.016

Kit d'accouplement 2 bouteilles de propane pour mieux vider celles-ci



GA	RÉFÉRENCE
*	40.700.054

ASPIRATION DU FIOUL

Kit de transformation pour système avec retour, pour transformer un ITA en ITAS

Combi Fioul

Combi Fioul avec raccords rapide anti-goutte

	ITA	ITA	IMA	IMAC					RÉFÉRENCE
Kit de transformation pour système avec retour, pour transformer un ITA en ITAS		*							41.402.114
Combi Fioul	*	*							99.999.712
Combi Fioul avec raccords rapide anti-goutte			*	*					99.999.707



Combi Fioul.

Couverture pour cuves a fioul

Kit de raccordement pour cuves en batterie

Chariot de transport

Pompe Manuelle

Kit pompe électrique avec pistolet (220V / 24V / 12V)

Kit pompe électrique avec pistolet et débitmètre

	Cuves à fioul 700 litres	Cuves à fioul 1000 litres	Cuves à fioul 1500 litres	Cuves à fioul 2000 litres					RÉFÉRENCE
Couverture pour cuves a fioul	*	*							99.999.820
Kit de raccordement pour cuves en batterie	*	*	*	*					99.099.736
Chariot de transport	*	*							99.099.100
Pompe Manuelle	*	*	*	*					99.999.020
Kit pompe électrique avec pistolet (220V / 24V / 12V)	*	*	*	*					99.999.055
Kit pompe électrique avec pistolet et débitmètre	*	*	*	*					99.999.074



Chariot de transport pour cuves.

ÉVACUATION DES GAZ BRÛLÉS

DESCRIPTION

Tuyaux polyfeu 1 m



DIAMÈTRE

Ø 153 mm

Ø 180 mm

Ø 200 mm

Chapeaux polyfeu



Coudes inox 45°

Abrégements pour cheminée dans les tunnels plastiques



	ITA-30/45	ITA-75	IMA-61	IMA 111/150/200	IMAC 2000 S	IMAC 4000 E	BioEnergy 112	BioEnergy 3	RÉFÉRENCE
Ø 153 mm	*						*		41.742.925
Ø 180 mm		*	*						99.999.115
Ø 200 mm				*	*			*	41.528.192
Ø 153 mm	*						*		41.800.330
Ø 180 mm		*	*						99.999.116
Ø 200 mm				*	*				41.528.187
Ø 153 mm	*						*		99.999.675
Ø 180 mm		*	*						99.999.673
Ø 200 mm				*	*				99.999.674
Ø 150 mm	*						*		41.652.250
Ø 180 mm		*	*						99.999.019
Ø 200 mm				*	*				41.528.181

CLIMATISATION

Cône de sortie air chaud

Gaine flexible air chaud 5 m

Gaine flexible air froid 3 m

Pièce de connexion gaine air froid

DIAMÈTRE

Ø 435 mm

Ø 305 mm

Ø 125 mm

Ø 125 mm

	COOLMOBILE 21	COOLMOBILE 25							RÉFÉRENCE
Ø 435 mm	*	*							56.016.046
Ø 305 mm	*	*							56.016.048
Ø 125 mm	*	*							56.016.044
Ø 125 mm	*	*							56.016.045.1

SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES DE CONTRÔLE MODULANT MS 20, MS 40 ET MS 60

Avec le **MS 60**, il est possible de contrôler une installation de séchage ayant une consommation totale de 60 kg de propane maximum par heure, 40 kg pour le **MS 40** et 20 kg pour le **MS 20**. Il est possible de brancher sur un MS plusieurs appareils (modèles horizontaux également). Le système modulant permet d'assurer que la puissance thermique est continuellement adaptée à l'ambiance afin d'obtenir une température de séchage uniforme. Le séchage des produits avec une grande variation de température extérieure peut être ainsi grandement amélioré. La température de séchage souhaitée est affichée sur l'ordinateur du système MS. Une sonde mesure la température dans la masse du produit à sécher, un servo moteur corrige le détendeur à la demande de l'ordinateur du système MS. La température ainsi désirée ainsi que celle réelle du produit peuvent être lues sur le digital de l'ordinateur. On peut ainsi commander le système par l'ordinateur central du bâtiment de stockage. Le servo moteur et le régulateur de pression de ces systèmes sont aussi disponibles séparément et peuvent être connectés à l'ordinateur central.



Le système le plus petit **MS 20** est livré comme régulateur séparé et détendeur à monter séparément avec un servo moteur. Sur ce système 2 à 6 appareils peuvent être branchés.

AVANTAGES

- MS 20 :
- Séchage modulant de produits de récolte en petite quantité pour un prix intéressant.
- MS 40 et MS 60 :
- Réglage entièrement automatique du séchage à 0,1 °C de précision.
 - Frais de combustible diminués.
 - Qualité supérieure du produit.
 - Moduler différentes sections au même moment.



Servo moteur avec vanne gaz pour branchement sur ordinateur.



Système pour protection anti-incendie pour séchage des produits de récolte.

SYSTÈME DE CONTRÔLE MODULANT

Système modulant MS 20 (1-20 kg de propane), portée de réglage 0,4-2,0 bar, Ø de canalisation 1/4" arrivée - 3/8" sortie, alimentation 230 V

Système modulant MS 40 (1-40 kg de propane), portée de réglage 0,4-2,0 bar, Ø de canalisation 1/4" arrivée - 3/8" sortie, alimentation 230 V

Système modulant MS 60 (1-60 kg de propane), portée de réglage 0,4-2,0 bar, Ø de canalisation 1/4", arrivée - 3/8" sortie alimentation 230 V. commande à trois points avec contrôle manuel.

SYSTÈME DE COMMANDE PAR ORDINATEUR (AU LIEU DU SYSTÈME MS COMPLET)**Servo moteur avec détendeur pour MG 60, portée de réglage 0,4-2,0 bar, de canalisation 1/2"**

Servo moteur avec détendeur pour MG 60, alimentation 230 V 50/60 Hz, commande à 3 points avec contrôle manuel

Servo moteur avec détendeur pour MG 60, alimentation 230 V 50/60 Hz, commande à 3 points, potentiomètre 5K-Ohm pour contrôle du signal

Servo moteur avec détendeur pour MG 60, alimentation 24 V 50/60 Hz, avec 0-10 Vdc analogique

Servo moteur avec détendeur pour MG 60, alimentation 24 V 50/60 Hz, commande à 3 points, potentiomètre 1K-Ohm pour contrôle du signal

Servo moteur avec détendeur pour MG 60, alimentation 24 V 50/60 Hz, commande à 3 points

Servo moteur avec détendeur pour MG 40, portée de réglage 0,4-2,0 bar, de canalisation 1/2"

Servo moteur avec détendeur pour MG 40, alimentation 24 V 50/60 Hz, commande à 3 points

Servo moteur avec détendeur pour MG 40, alimentation 24 V 50/60 Hz, commande à 3 points avec contrôle du signal

Servo moteur avec détendeur pour MG 20, portée de réglage 0,4-2,0 bar, de canalisation 1/4 IN -3/8" sortie

Servo moteur avec détendeur pour MG 20, alimentation 230 V 50/60 Hz, commande à 3 points

Servo moteur avec détendeur pour MG 20, alimentation 24 V 50/60 Hz, avec 0-10 Vdc analogique

Servo moteur avec détendeur pour MG 20, alimentation 24 V 50/60 Hz, commande à 3 points

Servo moteur avec détendeur pour MG 20, alimentation 24 V 50/60 Hz, commande à 3 points avec potentiomètre

Système modulant avec servo moteur MS 24 (DVGW homologué en Allemagne) 230 V 50/60 Hz - 3 points de contrôle

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

Sonde thermostatique PT 100 avec 10 m de câble

Sonde thermostatique PTC 100 avec 10 m de câble

Système pour protection anti-incendie (gaz propane), pour séchage des produits de récolte, alimentation 230 V

Vanne magnétique gaz pour gaz propane, (230 V) à placer dans la conduite d'alimentation

Vanne magnétique gaz pour gaz propane, (24 V) à placer dans la conduite d'alimentation

Thermostat d'ambiance/maximal 0/60 °C, à placer dans l'installation de séchage. Support de suspension mural pour GA 42 E

Support de suspension mural pour GA 42 E.

Support de suspension mural pour GA 60/85/110 E

Raccord rapide (mâle)

Raccord rapide (femelle 3/8)

Raccord rapide (femelle 1/2)

RÉFÉRENCE

40.301.018

40.301.069

40.301.019

40.301.029

40.301.055

40.301.056

40.301.052

40.301.054

40.301.066

40.301.067

40.301.058

40.301.064

40.301.065

40.301.075

40.301.077

40.301.033

40.301.063

40.301.045

40.301.047

40.301.080

40.301.049

40.277.033

40.301.007

40.252.259

40.301.025

40.301.032