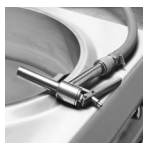




# GIGAMIX TURBO BROyeurs



## DESCRIPTION GIGAMIX

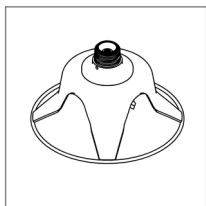


**A** Molette de serrage

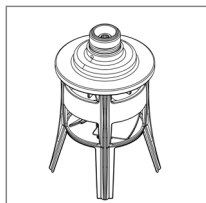
**B** Poignée de serrage

**C** Boitier de commande

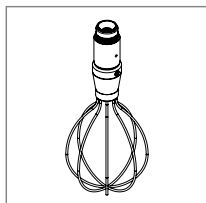
**D** Tube de plongée en acier inox alimentaire



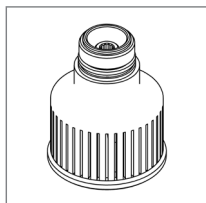
**E** **TB012** – Cloche en acier inox alimentaire



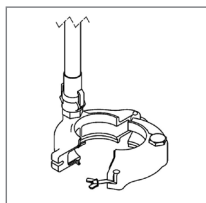
**F** **TB0013** – Outil presse-purée



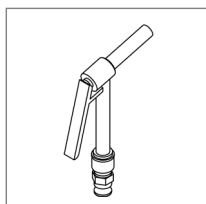
**G** **TB014** – Accessoire fouet



**H** **TB004** – Accessoire blender

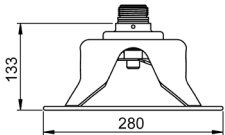
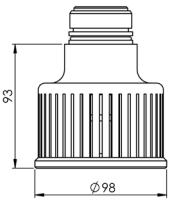
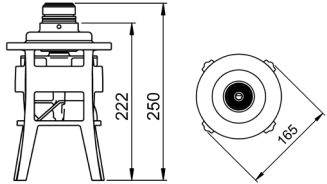


**I** **TB030** – Pompe



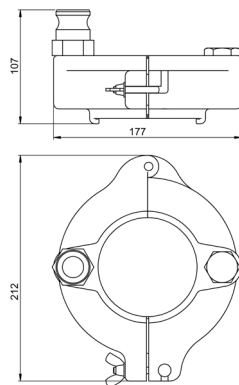
**J** **TB040** – Pistolet de pompe

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GIGAMIX

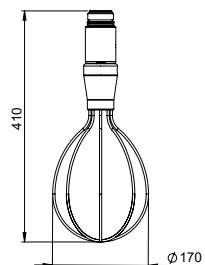
Tension	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V tri (IT : trifase)</li> <li>• 400 V tri + neutre (IT : trifase)</li> <li>• 230V mono</li> </ul>
Vitesse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TB001 – TB005 – TB008 – TB020 : 4 000 tr/mn</li> <li>• TB002 – TB006 – TB009 – TB021 :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• V1 : 800 tr/mn</li> <li>• V2 : 1600 tr/mn</li> <li>• VAR : 2800-4000 tr/mn</li> </ul> </li> </ul>
Puissance	2200 W
Tube de plongée	570 mm
Poids	67 kg
Niveau de pression acoustique	60 dB
<b>TB012</b> – Dimensions de la cloche	
<b>TB004</b> – Dimensions de l'accessoire blender	
<b>TB013</b> – Dimensions de l'accessoire presse-purée	

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GIGAMIX

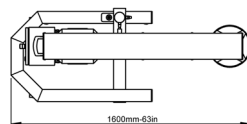
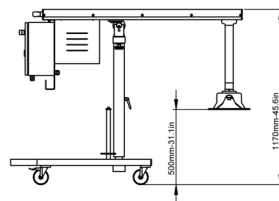
**TB030** – Dimensions de l'accessoire pompe













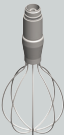







**TB014** – Dimensions de l'accessoire fouet boule



Encombrement hors tout



## NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN – GIGAMIX

	VITESSE VARIABLE / ADJUSTABLE SPEED 	VITESSE FIXE 1 / FIXED SPEED 1 	VITESSE FIXE 2 / FIXED SPEED 2 
			
		–	–
			
			
<b>VITESSES</b> SPEED VARIANCE	De 2800 à 4000 tr/mn From 2800 to 4000 rpm	800 tr/mn 800 rpm	1600 tr/mn 1600 rpm

## ATTENTION

Ne mettre en marche que lorsque le couteau est immergé.

Eteindre avant de retirer l'appareil du liquide.

Eteindre et débrancher avant de nettoyer l'appareil.

Ne pas faire entrer de liquide dans le moteur lors de l'utilisation ou du nettoyage.

Débrancher l'appareil pour changer d'accessoire.

**Attention au danger d'électrocution, débrancher impérativement la prise de courant de l'appareil.**

**Ce produit comporte une lame en mouvement, faire attention lors de son utilisation et de son nettoyage, risque de coupure.**

**Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**

**Cet appareil comporte un variateur de vitesse dont les condensateurs peuvent se décharger après que l'appareil est débranché de sa prise électrique. Attendre 15 minutes après déconnexion de l'appareil avant toute intervention électrique.**

## UTILISATION

Un maxi mixeur professionnel pour vos très grandes préparations !

La girafe Gigamix est conçue pour assurer

sans défaillance un service intensif pendant de nombreuses années. Sa conception inox lui garantit une durée de vie importante. La possibilité de basculer la flèche autorise un encombrement minimum pour son rangement. Son blocage en position de travail est assuré par 2 roues freins.

- Distance du châssis à l'axe du tube de plongée : 800 mm
- Distance de l'ensemble cloche - couteau au sol : mini = 460 mm / maxi = 750 mm

## UTILISATION DE L'ACCESSOIRE CLOCHE

Avec son unique couteau, il réalise la plupart des préparations. Il a été étudié pour travailler de grandes quantités.

Il permet de réaliser et d'émulsionner les sauces.

Il permet de broyer et de mélanger en grandes quantités d'excellents potages veloutés, mais aussi : panades, pâtes à crêpes, etc.

## UTILISATION DE L'ACCESSOIRE BLENDER

Il permet de broyer, de concasser, de lisser et de mélanger directement dans la marmite d'excellents potages, veloutés, sauces, crèmes de fruits, afin d'obtenir rapidement une texture onctueuse, lisse et parfaite.

## UTILISATION DU FOUET BOULE

Cet outil fouet mélangeur de la Gigamix est idéal pour les mélanges à base de flocons de purée déshydratée, soupe déshydratée ...

Il assure une homogénéisation et un mélange parfait.

**L'outil fouet mélangeur nécessite l'option variateur de vitesse de base.**

**Cet accessoire ne peut être utilisé uniquement à la vitesse 800 ou 1600 tr/mn.**

## UTILISATION DE LA POMPE

Grâce à son procédé innovant, la pompe DYNAMIC s'adapte parfaitement au pied blender GIGAMIX pour transférer rapidement et sans effort la préparation mixée vers l'unité de conditionnement.

Videz vos marmites en quelques minutes.

**La pompe nécessite l'accessoire blender.**

## UTILISATION DE L'ACCESSOIRE PRESSE-PURÉE

Il permet de réaliser une purée onctueuse en partant de pommes de terre entières.

Aussi facilement que la purée de pommes de terre, vous obtiendrez toutes les purées et crèmes de légumes : carottes, coulis de tomates, blettes, salades cuites, pois cassés, navets, choux-fleurs.

**L'accessoire presse-purée nécessite l'option « variateur de vitesse ».**

**Cet appareil est utilisé uniquement pour des préparations alimentaires : pour toute autre utilisation, nous consulter.**

**Cet accessoire ne peut être utilisé uniquement à la vitesse 800 ou 1600 Tr/mn.**

## FONCTIONNEMENT

### POSITION A

Position pour le démontage de l'accessoire.

Dans cette position la girafe ne fonctionne plus car il y a une sécurité électrique.



**Cependant vous devez quand même débrancher la prise du secteur avant de mettre la girafe dans cette position.**

### POSITION B

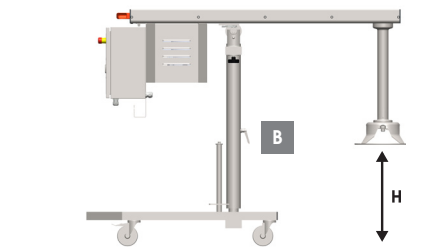
Position de travail.

Dans cette position, la girafe Gigamix peut être utilisée normalement.

Vous pouvez régler la hauteur de plongée H en dévissant la poignée B et en :

- Soulevant la flèche de la girafe, pour la monter.
- Appuyant sur la flèche en s'aidant de la pédale pour la descendre.

Ne pas oublier de revisser la poignée B pour bloquer la girafe à la hauteur voulue.



### POSITION C

Position de rangement :

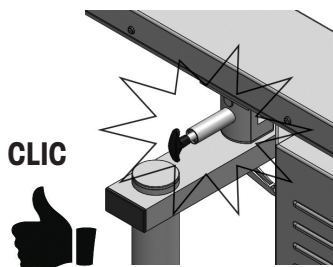
Débranchez la prise du secteur avant de mettre la girafe dans cette position.



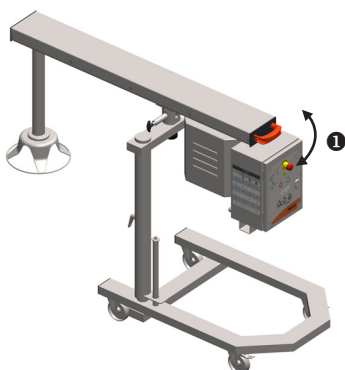


## PASSAGE D'UNE POSITION À UNE AUTRE

1. Bouger légèrement la flèche pour débloquer la poignée ❶.
2. Tirer la poignée pour libérer la flèche ❷.
3. Orienter la flèche jusqu'à la configuration voulue et le clic qui signale le verrouillage de la flèche.

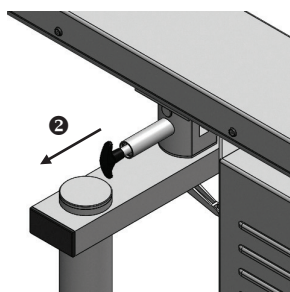


## MISE EN SERVICE



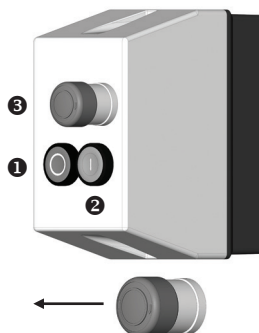
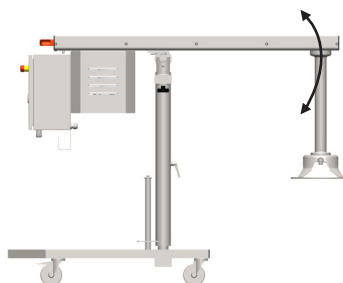
1. Monter une fiche mâle (non fournie) sur le câble d'alimentation correspondant aux fiches femelles en place.
2. Pour les versions TB001, TB005, TB008 et TB020, à la mise sous tension, vérifier le sens de rotation de la lame. Si le sens de rotation n'est pas le bon, débrancher la prise du secteur et inverser 2 fils.

Votre Gigamix est prête à fonctionner.



## BOÎTIER DE COMMANDE STANDARD

1. Vérifier que le bouton d'arrêt d'urgence ❸ n'est pas enclenché. Si c'est le cas, tourner le capot pour le déverrouiller.
2. Appuyer sur le bouton de marche ❷ pour démarrer la machine.
3. Appuyer sur le bouton d'arrêt pour arrêter la machine ❶.
4. Appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence ❸ lorsque la situation le nécessite. Ne pas oublier de réarmer le bouton en tirant le capot rouge.



## BOÎTIER DE COMMANDE AVEC VARIATEUR



1. Vérifier que le bouton d'arrêt d'urgence 7 n'est pas enclenché. Si c'est le cas, tourner le capot rouge pour le déverrouiller.
2. Choisir le mode de fonctionnement :
  - Vitesse variable 1
  - Vitesse fixe 1 2
  - Vitesse fixe 2 3
3. Appuyer sur le bouton de marche 4.
4. En mode vitesse variable 1, régler la vitesse de l'accessoire en appuyant sur les touches « + » ou « - » 6.

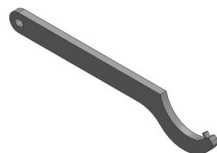


5. Arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton d'arrêt 5.
6. En cas d'urgence, appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence 7. Pour redémarrer, ne pas oublier de réarmer l'arrêt d'urgence en tirant sur le capot rouge puis appuyer sur le bouton d'arrêt 5.

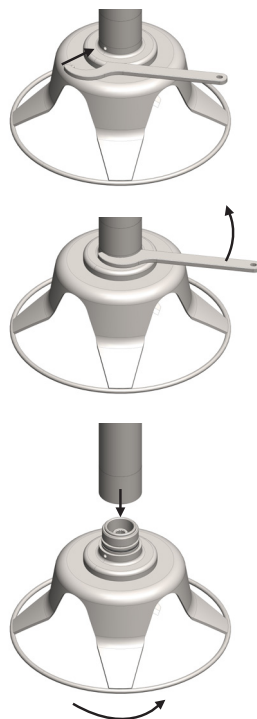


## DÉMONTAGE D'UN ACCESSOIRE

Une fois la prise débranchée, dévisser l'accessoire dans le sens de gauche à droite avec la clé de démontage (code 9388).



Clé de démontage (code 9388)



Prendre les mesures de précaution lors du démontage de la cloche (TB004), le couteau comporte des arêtes coupantes.

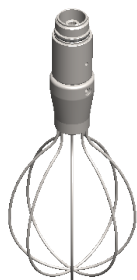
Procéder de la même manière pour les autres accessoires.



Accessoire blender  
(code TB004)



Accessoire presse-purée  
(code TB013)



Accessoire fouet boule  
(code TB014)



Prendre les mesures de précaution lors du démontage du couteau de la cloche (TB004), le couteau comporte des arêtes coupantes.

## DÉMONTAGE DU COUPEAU DE LA CLOCHE COUPEAU (TB012)

Une fois la cloche couteau démontée, bloquer le couteau avec l'outil de démontage ①.

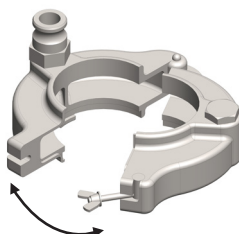
Positionner la clé dans l'accouplement de l'accessoire ②.

Dévisser le couteau dans le sens de la flèche indiquée sur l'accessoire ③.

Il est possible de procéder de la même manière pour démonter le marteau de l'accessoire blender (code TB004) ou l'hélice de l'outil presse-purée (code TB013).

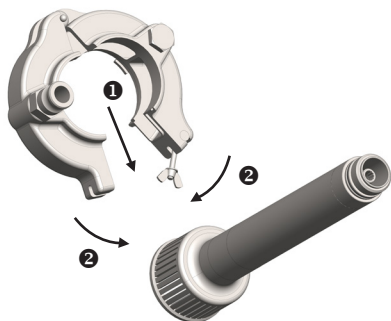
## MONTAGE DE LA POMPE (TB030)

1. Ouvrir la pompe.

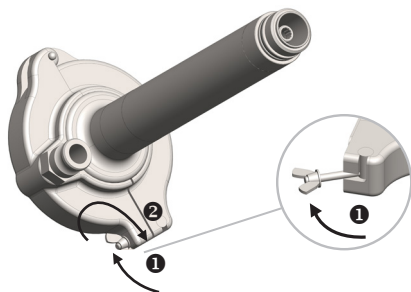


## NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN – GIGAMIX

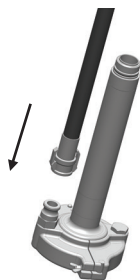
2. Entourer la cloche BLENDER (TB004) avec la pompe.



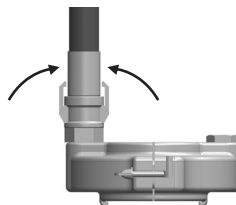
3. Verrouiller la pompe grâce au loquet.



4. Emboîter le tuyau sur le raccord mâle.



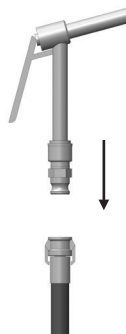
5. Relever les taquets du tuyau pour le verrouiller.



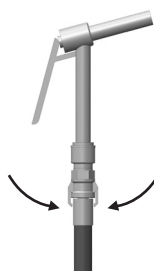
6. Démontez le tuyau et la pompe dans le sens inverse des actions de 1 à 5.

### MONTAGE DU PISTOLET (TB040)

1. Emboîter le pistolet dans le raccord femelle du tuyau.



2. Relever les taquets du tuyau pour verrouiller le pistolet.





Lors de l'utilisation du pistolet avec des préparations chaudes, prévoir des protections thermiques pour les mains si nécessaire.

## ENTRETIEN

### NETTOYAGE

1. Débrancher la Girafe du secteur.
2. Rincer les accessoires et tube de plongée à l'aide d'une douchette (ne pas utiliser de produits d'entretien agressifs).
3. Ne jamais asperger le bloc moteur et le boîtier de commande.
4. Le nettoyage de l'appareil peut s'effectuer avec une éponge ou un chiffon légèrement humide.

### ATTENTION

Ne jamais laver les accessoires sans le bouchon de protection.



fig. 1 / Accessoire BLENDER (code TB004) avec bouchon de protection.



Lors du nettoyage des accessoires, faire attention, il y a un risque de coupures.

Ne pas laisser tremper les accessoires.

## MAINTENANCE

### A CHAQUE UTILISATION

Vérifier l'état du cordon d'alimentation.

Démonter les accessoires de l'appareil (voir la partie DÉMONTAGE D'UN ACCESSOIRE).

### ATTENTION

Vérifier s'il n'y a pas de liquide à l'intérieur de l'accessoire.

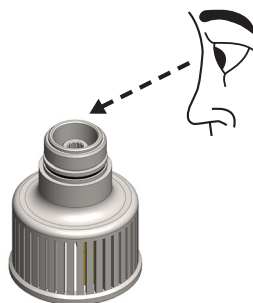


fig. 1 / Vérification de la présence de liquide dans l'accessoire.

Si du liquide est présent, remplacer la bague d'étanchéité (voir la notice de démontage fournie avec l'accessoire ou dans votre espace personnel sur le site de pièces détachées [www.sav-dynamicmixers.com](http://www.sav-dynamicmixers.com)).

Pour la pompe (code TB030), bien rincer l'intérieur des tuyaux.

Vérifier l'état général des accessoires avant de les ranger dans un lieu sec et aéré.

### APRES 150 HEURES D'UTILISATION OU TOUTS LES MOIS

Vérifier l'état de l'accouplement des accessoires (codes 9357 et 9380).

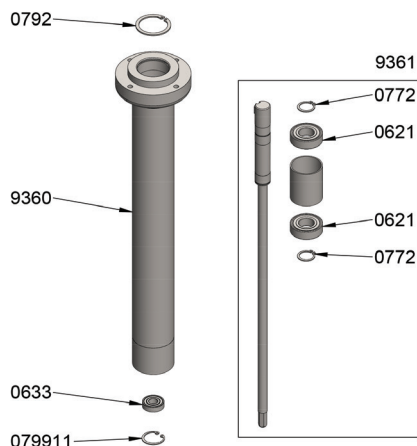
Vérifier l'état des pièces assurant l'étanchéité, bagues à lèvres et joints toriques (codes 0639, 0662 et 0665).

Vérifier l'usure des parties actives des accessoires :

- Couteau (code 9356) de la cloche mixeur (code 9351)
- Marteau (code 08999920) de la cloche BLENDER (code TB004)
- Brins de l'outil fouet (code 9386)

Affûter le couteau (code 9356) si besoin.

**N.B. :** voir la notice de démontage dans votre espace personnel sur le site de pièces détachées [www.sav-dynamicmixers.com](http://www.sav-dynamicmixers.com)



*Pied sans cloche (code : 9350)*

## APRES 1500 HEURES OU TOUS LES ANS

Vérifier l'état des pièces de transmission :

- Courroie (code 0625).
- Poulies (codes 9362 et 9362).
- Roulement des accessoires.

Les remplacer si nécessaire.

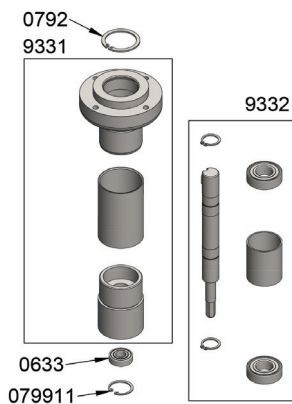
Vérifier le bon fonctionnement des systèmes de réglage en hauteur et d'orientation.

Vérifier le fonctionnement du contacteur de sécurité (code 9373).

Vérifier le fonctionnement des roues et des freins.

Vérifier le fonctionnement du boîtier de commande (marche/arrêt, arrêt d'urgence, réamorçage, réglage de vitesse).

Au bout de 1500 heures d'utilisation ou au bout d'un an d'utilisation, il est nécessaire de remplacer les roulements du tube de plongée (code 9350) ou du pied supérieur démontable (code 9330).



*Pied supérieur démontable (code 9330)*

**N.B. :** voir la notice de démontage dans votre espace personnel sur le site de pièces détachées [www.sav-dynamicmixers.com](http://www.sav-dynamicmixers.com)

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Cet appareil peut être alimenté en triphasé avec ou sans neutre et avec prise de terre.

L'installation devra alors être protégée par un disjoncteur différentiel 4x16A 30mA en triphasé avec neutre.

Cet appareil peut être alimenté en monophasé avec prise de terre.

L'installation devra alors être protégée par un disjoncteur différentiel N + 25A en monophasé.

Vérifier la concordance entre la tension du réseau électrique et la valeur indiquée sur la plaque caractéristique de l'appareil.

## ATTESTATION DE CONFORMITÉ SERVICE APRÈS-VENTE – GARANTIE

Attestons que l'appareil girafe est conforme aux exigences essentielles de la norme EN 12853.

### SERVICE APRÈS-VENTE ET GARANTIE

Si votre appareil ne fonctionne plus normalement ou s'il présente des anomalies, contactez votre revendeur ou expédiez-le à l'adresse suivante :

#### **DYNAMIC FRANCE S.A.S.**

518 rue Léo Baekeland – B.P.57  
85290 Mortagne-sur-Sèvre Cedex - FRANCE

**Tél.** +33 (0)2 51 63 02 72

**Fax** : +33 (0)2 51 63 02 73

**e-mail** : [contact@dynamixmixers.com](mailto:contact@dynamixmixers.com)

**Site internet** : [www.dynamixmixers.com](http://www.dynamixmixers.com)

#### **CANADA SERVICE CENTRE DYNAMIC INTERNATIONAL LTD.**

3227 Boul. pitfield  
Saint-Laurent - Québec H4S-1H3

**Tél. sans frais** : 1-800-267-7794

**Fax sans frais** : 1-877- 668-6623

**Tél.** : (514) 956 0127

**Fax** : (514) 956 8983

Cet appareil est garanti un an à partir de la date d'achat, contre tout vice de fabrication.

La garantie DYNAMIC couvre totalement pièces et main d'œuvre.

La garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse, mais ne saurait couvrir les bris par chute ou choc, les détériorations provoquées par un emploi anormal, les erreurs de branchement ou le non-respect des conditions d'utilisation prescrites dans la notice d'emploi.

Pour être valable, le bon de garantie doit être :

1. Certifié par le vendeur (date et cachet).
2. Joint à l'appareil en cas de réparation sous garantie.

### INSTRUCTIONS POUR LA RÉPARATION DE VOTRE APPAREIL

Si votre appareil ne fonctionne plus normalement, veuillez demander conseil à votre revendeur qui, souvent, pourra y porter remède ou autrement, veuillez expédier cet appareil, sous emballage très solide à :

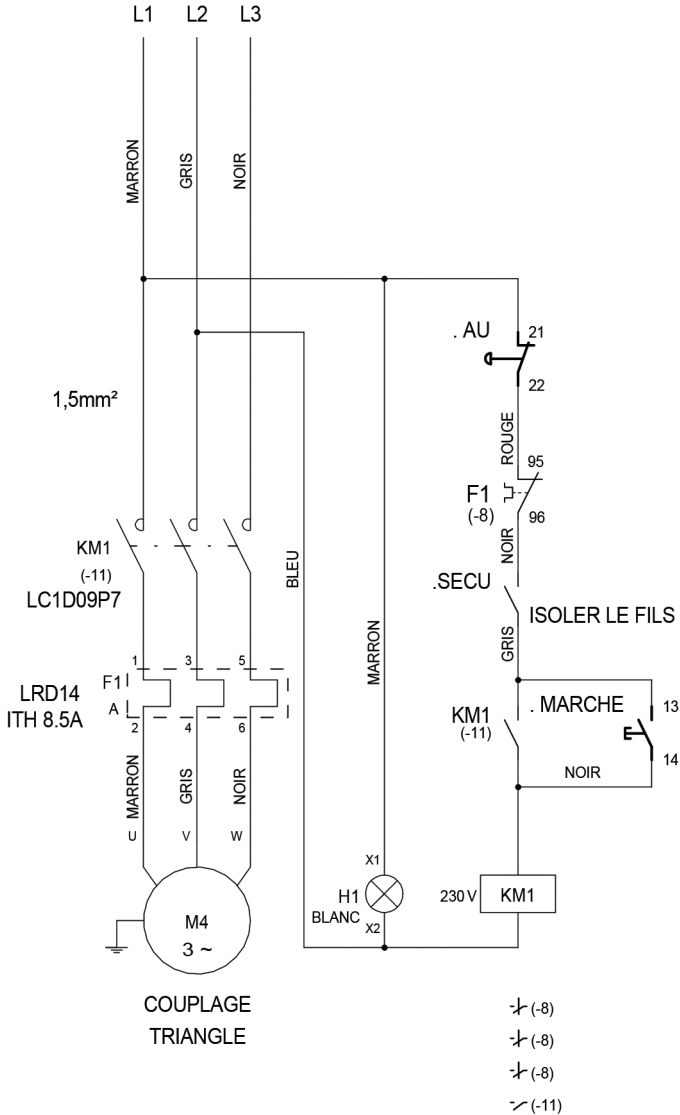
#### **DYNAMIC FRANCE S.A.S.**

518 rue Léo Baekeland – B.P.57  
85290 Mortagne-sur-Sèvre – France

**Tout retour d'appareil doit être effectué en Port payé.**

# SCHÉMA SANS VARIATEUR 230V TRI

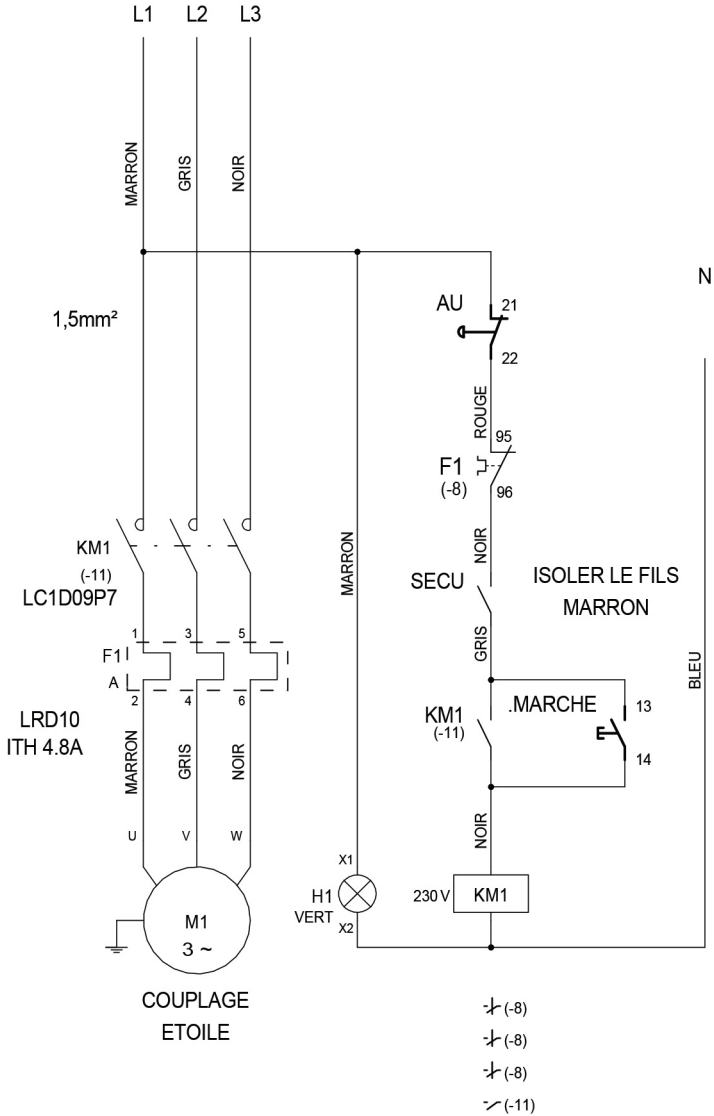
## ALIMENTATION 230VTRI DIRECT





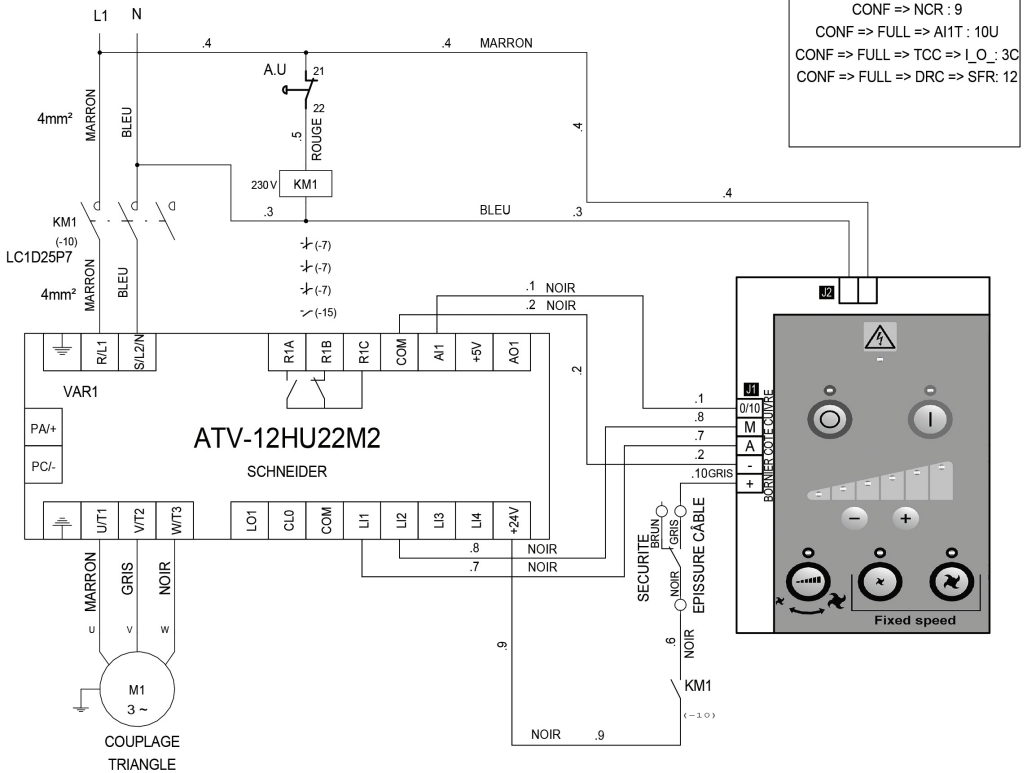
# SCHÉMA SANS VARIATEUR 400V TRI + N

ALIMENTATION 400V+N  
DIRECT

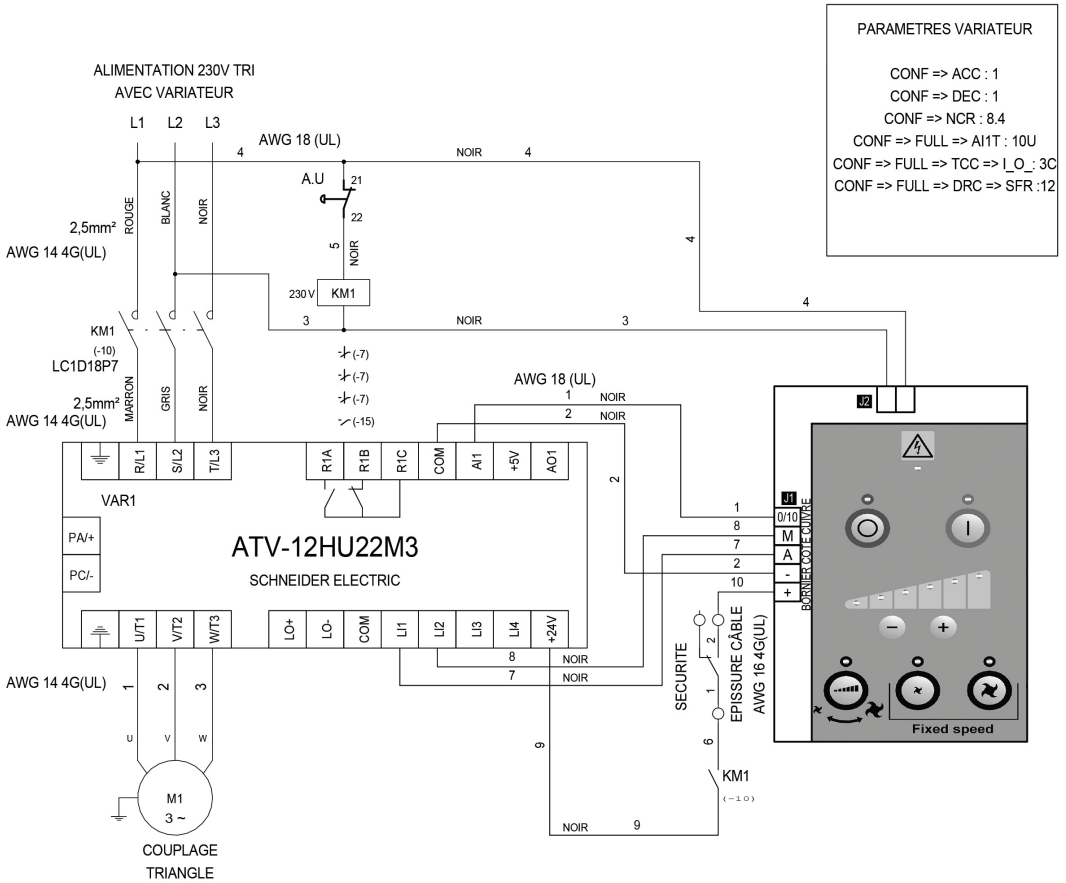


# SCHÉMA AVEC VARIATEUR 230V MONO

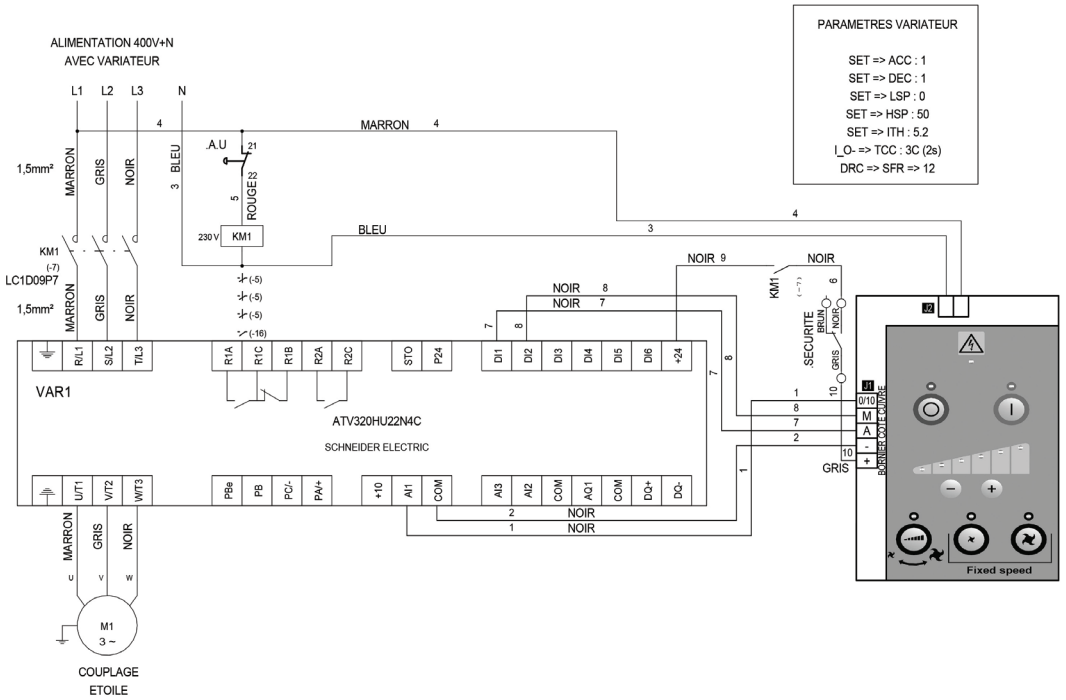
ALIMENTATION 230V MONO  
AVEC VARIATEUR



# SCHÉMA AVEC VARIATEUR 230V TRI



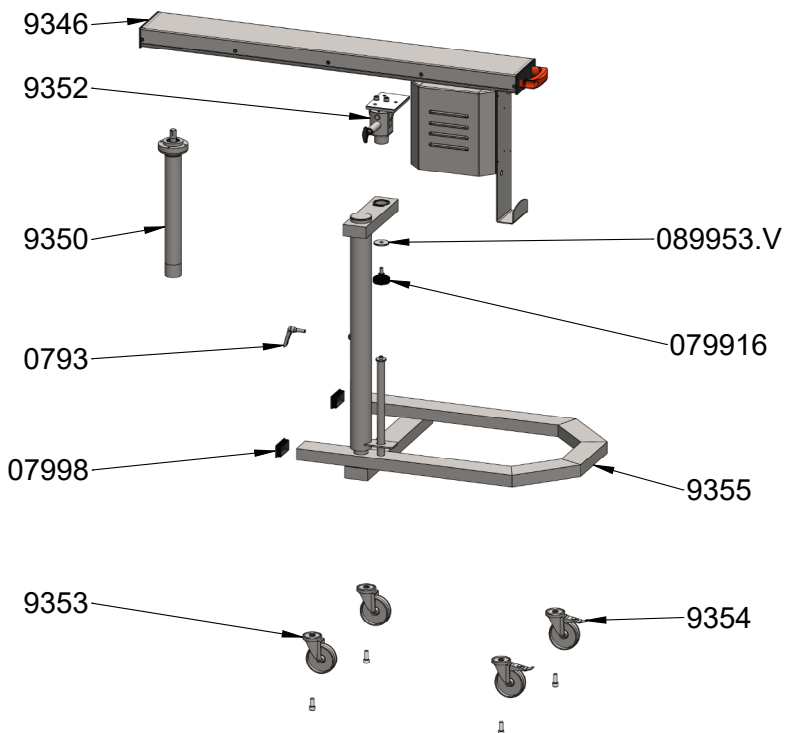
# SCHÉMA AVEC VARIATEUR 400V TRI + N



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## CHÂSSIS STANDARD

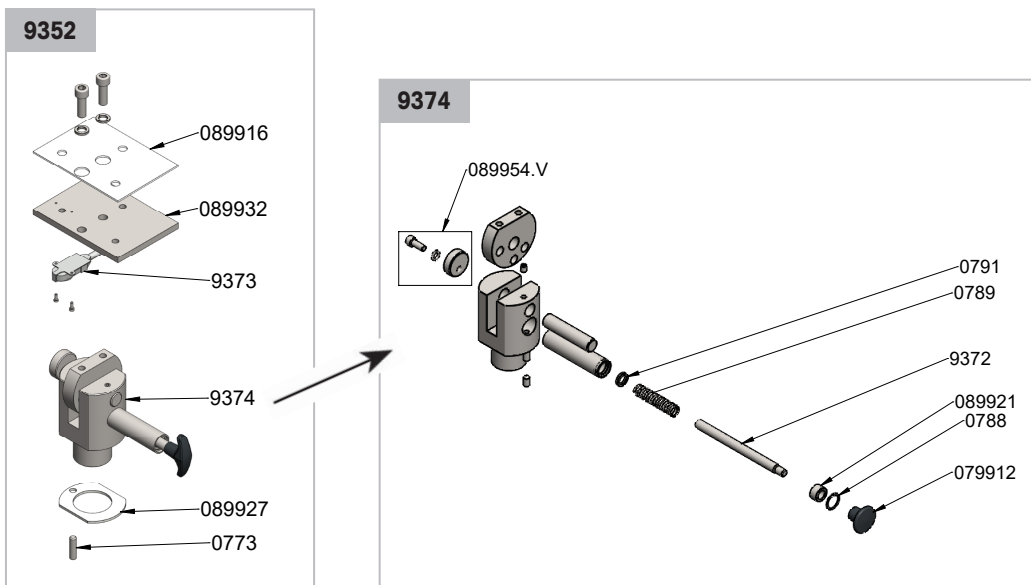
CODE	DÉSIGNATION
0793	POIGNEE AMOVIBLE
079916	MOLETTE DE SERRAGE
07998	BOUCHON 80X40
089953.V	RONDELLE 50 X 12 X 5 INOX GIGAMIX
9344	KIT DE REMPLACEMENT DE POIGNEE
9346	FLECHE GIGAMIX
9350	ASSEMBLAGE PIED SANS CLOCHE
9352	PIVOT FREIN ASSEMBLE
9353	ROUE SANS FREIN + VIS L'UNITE
9354	ROUE FREIN + VIS L'UNITE
9355	CHASSIS + SUPPORT DE FLECHE GIGAMIX



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## 9352 - ASSEMBLAGE PIVOT-FREIN

CODE	DÉSIGNATION
0773	VIS SANS TÊTE M8 X 30
089916	FEUILLE ISOLANTE
089927	INTERCALAIRE
089932	PLAQUE PORTE FLECHE
9373	MICRO RUPTEUR + VIS
9374	PIVOT FREIN + EXCENTRIQUE + CAME



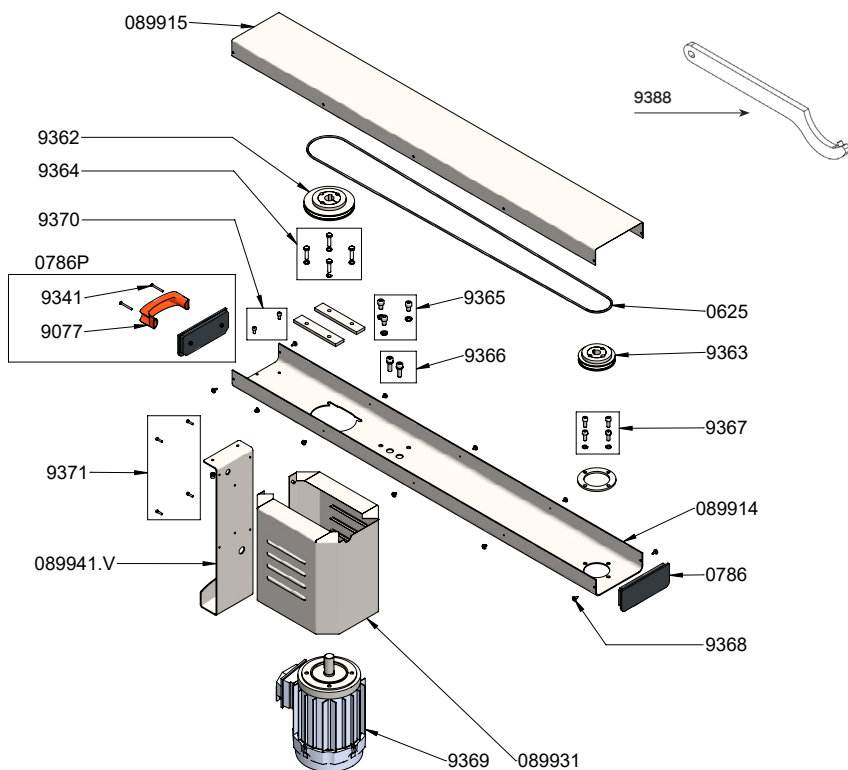
## 9374 - PIVOT FREIN + EXCENTRIQUE + CAME

CODE	DÉSIGNATION
0788	ANNEAU ELASTIQUE POUR BUTEE FREIN
0789	RESSORT DE COMPRESSION
0791	ANNEAU ELASTIQUE POUR AXE FREIN
079912	POIGNEE POUR FREIN
089921	BUTEE FREIN
089954.V	EXENTRIQUE INOX GIGAMIX
9372	AXE FREIN

# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## 9346 - ASSEMBLAGE FLÈCHE

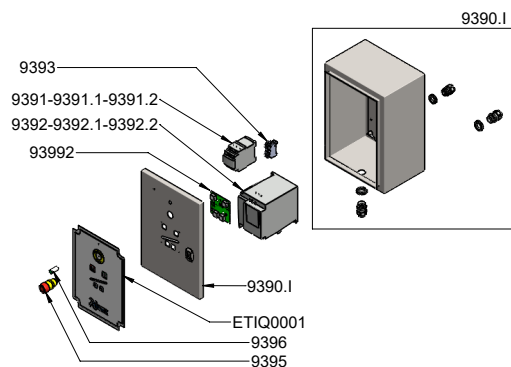
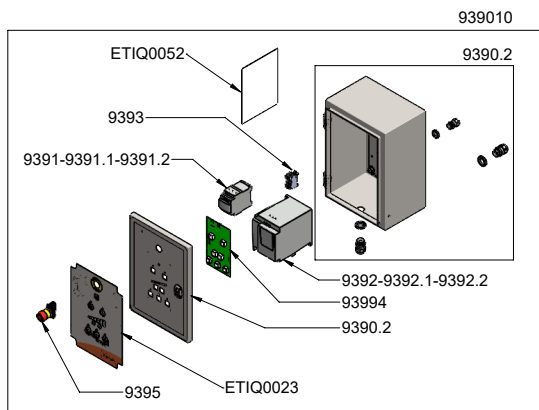
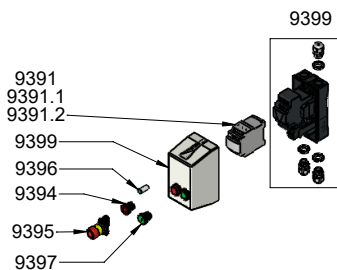
CODE	DÉSIGNATION
0625	COURROIE TRAPEZOIDALE
0786	BOUTON DE FLECHE GIGAMIX AVANT
0786P	BOUTON DE FLECHE GIGAMIX ARRIERE
089914	FLECHE GIGAMIX
089915	CAPOT
089931	CARTER DE MOTEUR
089941.V	TOLE SUPPORT DE BOITIER DE COMMANDE
9077	POIGNEE
9341	LOT DE VIS POUR EMBOUT AVEC POIGNEE
9362	POULIE MENANTE + MOYEU
9363	POULIE MENEUSE + MOYEU
9364	LOT DE VIS + RONDELLES POUR MOTEUR
9365	LOT DE VIS + RONDELLES POUR LA FLECHE
9366	LOT DE VIS + RONDELLES POUR PIVOT-FREIN
9367	LOT DE VIS + RONDELLES POUR PIED
9368	LOT DE VIS + RONDELLES DE FIXATION DU CAPOT
9369	MOTEUR
9370	LOT DE 2 VIS + 2 ECROUS POUR TOLE SUPPORT BOITIER DE COMMANDE GIGAMIX
9371	LOT DE VIS POUR FIXATION TOLE
9388	CLE A ERGOT



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## BOÎTIER ÉLECTRIQUE

CODE	DÉSIGNATION
9390.2	BOITIER INOX V1 + V2 + V.V. + P.E.
9390.1	BOITIER INOX + PE VERSION VARIATEUR
939010	COFFRET DE COMMANDE COMPLET 400V TRI + N
9391	CONTACTEUR MOTEUR
9391.1	CONTACTEUR MOTEUR 220V TRI
9391.2	CONTACTEUR MOTEUR 220-240V MONO
9392	VARIATEUR TRI 2.2 KW
9392.1	VARIATEUR TRI 240V 2.2 KW
9392.2	VARIATEUR MONO 240V 2.2 KW
9393	BORNIER DU RACCORDEMENT
9394	BOUTON POUSSOIR ARRET
9395	BOUTON ARRÊT URGENCE
9396	VOYANT PRESENCE TENSION
9397	BOUTON POUSSOIR MARCHE
9399	BOITIER + PE VERSION M/A
93991	RELAIS THERMIQUE
93992	CIRCUIT DE COMMANDE GIGAMIX
93993	CORDON ALIMENTATION GIGAMIX
93993.1	CORDON ALIMENTATION TRIPHASEE SANS NEUTRE
93993.2	CORDON ALIMENTATION GIGAMIX MONOPHASE
93994	CIRCUIT DE COMMANDE GIGAMIX (V.V. + V1 + V2)
ETIQ0001	ETIQUETTE FACE AVANT COFFRET GIGAMIX
ETIQ0023	ETIQUETTE DE FACE AVANT GIGAMIX AVEC VARIATEUR
ETIQ0052	ETIQUETTE UTILISATION GIGAMIX

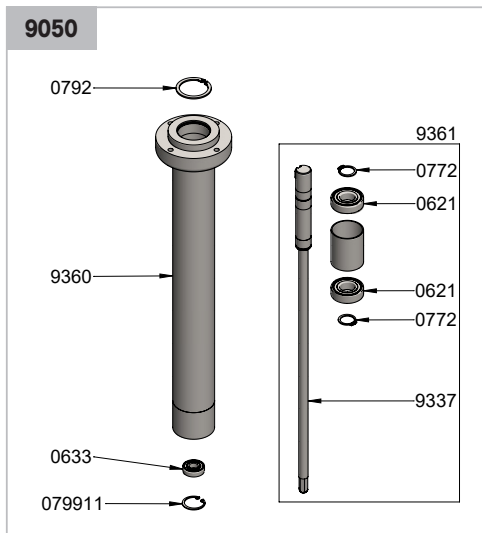




# ECLATÉ - NOMENCLATURE

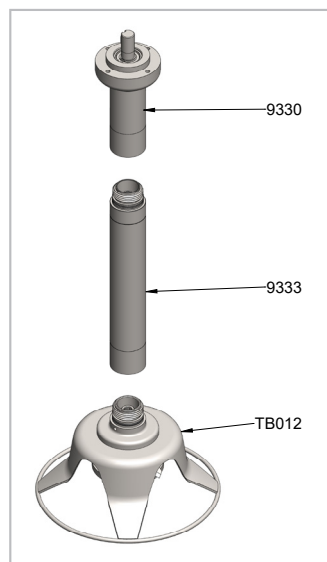
## 9350 - ASSEMBLAGE PIED SANS CLOCHE

CODE	DÉSIGNATION
0621	ROULEMENT INFERIEUR OU SUPERIEUR
0633	ROULEMENT
0772	CIRCLIPS PIED MIXEUR GIGAMIX (X2)
0792	ANNEAU ELASTIQUE PALIER SUPERIEUR
079911	ANNEAU ELASTIQUE DOUILLE
9337	ARBRE DE PIED SANS CLOCHE
9360	PALIER, ENTRETOISE, DOUILLE
9361	ARBRE D'ENTRAINEMENT



CODE	DÉSIGNATION
9330	Pied supérieur démontable
9333	Pied inférieur démontable
TB012	Cloche de protection

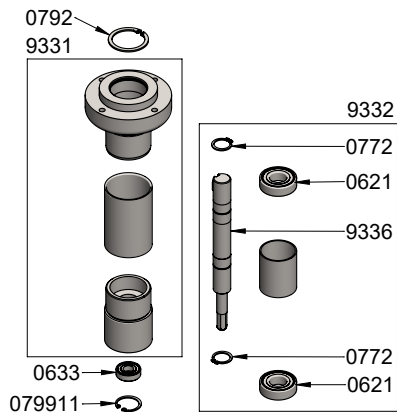
Pour les versions TB008 et TB009.



## 9330 - PIED SUPÉRIEUR DÉMONTABLE

CODE	FR
0621	ROULEMENT INFÉRIEUR OU SUPÉRIEUR
0633	ROULEMENT
0772	CIRCLIPS PIED MIXEUR GIGAMIX (X2)
0792	ANNEAU ELASTIQUE PALIER SUPÉRIEUR
079911	ANNEAU ELASTIQUE DOUILLE
9331	PALIER ENTRETOISE DOUILLE
9332	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT
9336	ARBRE SEUL DE PIED SUPÉRIEUR

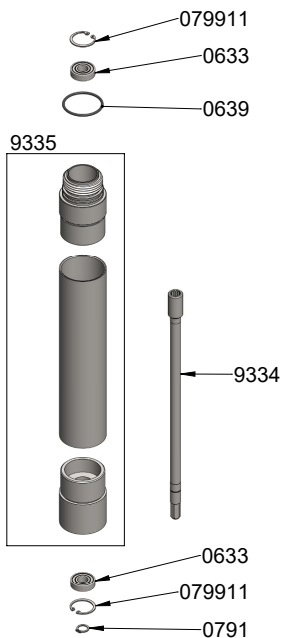
### 9330



## 9333 - PIED INFÉRIEUR DÉMONTABLE

CODE	DÉSIGNATION
0633	ROULEMENT
0639	JOINT TORIQUE 42 X 2.5
0791	ANNEAU ELASTIQUE POUR AXE FREIN
079911	ANNEAU ELASTIQUE DOUILLE
9334	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT
9335	ENTRETOISE + DOUILLES

### 9333

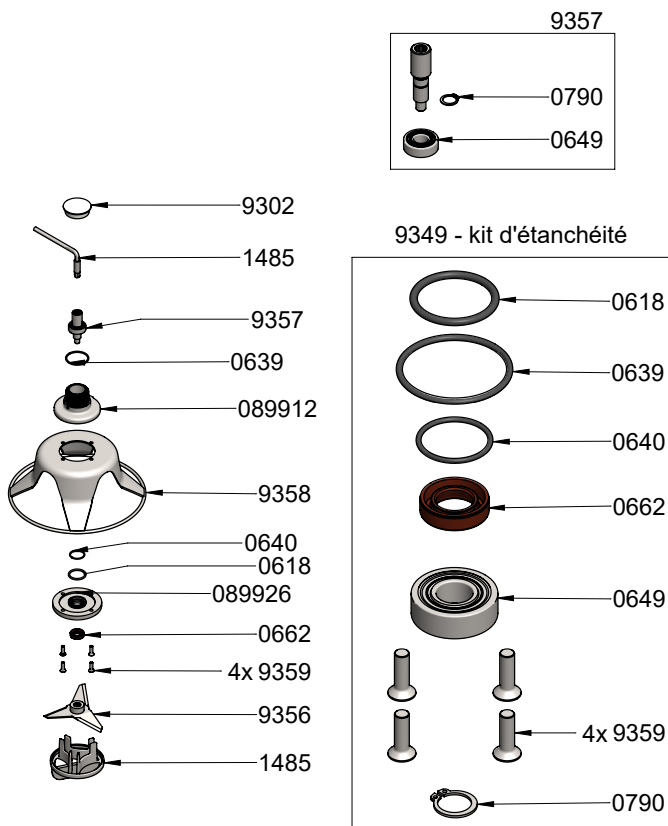


# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## TB012 - CLOCHE GIGAMIX

CODE	DÉSIGNATION
0618	JOINT SUPPORT PALIER (2)
0639	JOINT TORIQUE 42 X 2.5
0640	JOINT TORIQUE 34 X 2
0649	ROULEMENT
0662	BAGUE A LEVRE GIGAMIX
0790	CIRCLIPS
089912	PALIER INFERIEUR A VISSER
089926	BRIDE PORTE BAGUE
1485	KIT DE DEMONTAGE POUR ACCESSOIRE GIGAMIX
9302	BOUCHON DE PROTECTION
9349	KIT ETANCHEITE (JOINTS + ROULEMENT + VIS + CLIP)
9356	COUTEAU GIGAMIX
9357	ARBRE PORTE COUTEAU + ROULEMENT + ACCOUPLEMENT + CIRCLIPS
9358	CLOCHE DE PROTECTION SEULE
9359	LOT DE VIS POUR ASSEMBLAGE CLOCHE

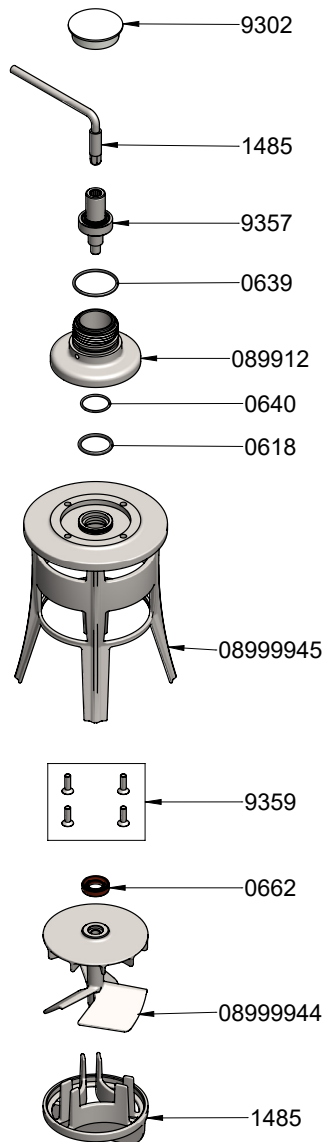
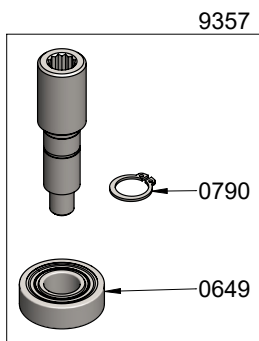
Pour les versions TB001 / TB002 / TB005 / TB006 / TB020 et TB021



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## TB013 - OUTIL PRESSE-PURÉE

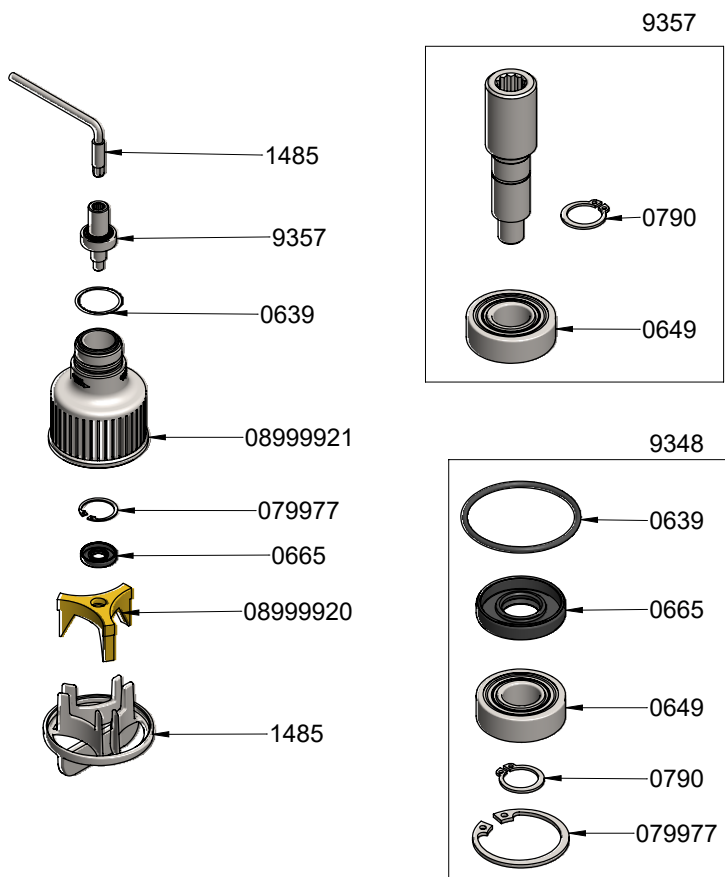
CODE	DÉSIGNATION
0618	JOINT TORIQUE 42 X 2.5
0639	JOINT TORIQUE 27 X 2
0649	ROULEMENT
0662	BAGUE A LEVRE GIGAMIX
0790	CIRCLIPS
089912	PALIER INFÉRIEUR A VISSER
08999944	HELICE D'OUTIL PRESSE-PURÉE
08999945	CLOCHE D'OUTIL PRESSE-PURÉE
1485	KIT DE DEMONTAGE POUR ACCESSOIRE GIGAMIX
9302	BOUCHON DE PROTECTION
9357	ARBRE PORTE COUTEAU + ACCOUPLEMENT + CIRCLIPS
9359	LOT DE VIS POUR ASSEMBLAGE CLOCHE



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## TB004 - CLOCHE BLENDER

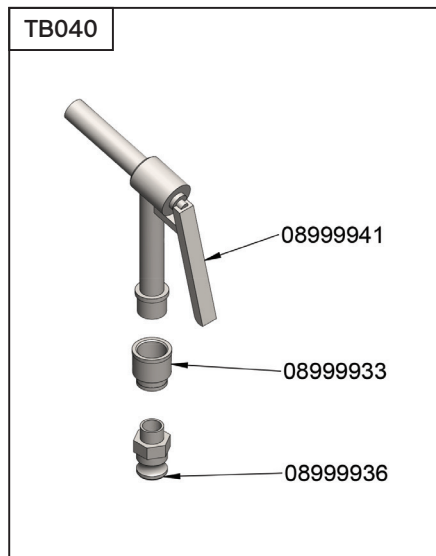
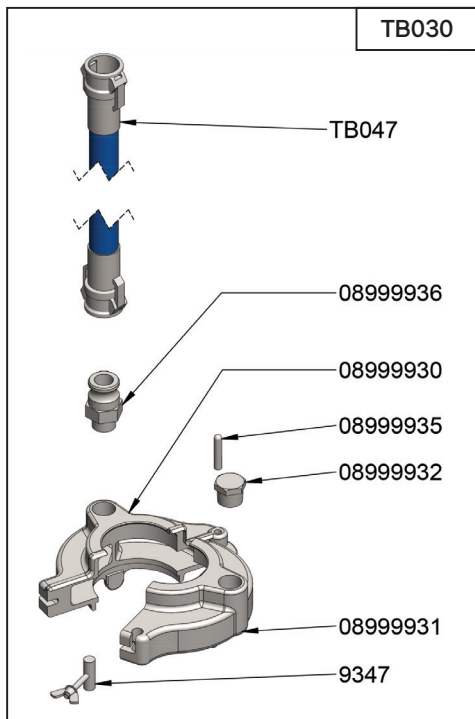
CODE	DÉSIGNATION
0639	JOINT TORIQUE 42 X 2.5
0649	ROULEMENT
0665	BAGUE D'ETANCHEITE
0790	CIRCLIPS
079977	ANNEAU ELASTIQUE
08999920	MARTEAU
08999921	CLOCHE BLENDER GIGAMIX
1485	KIT DE DEMONTAGE POUR ACCESSOIRE GIGAMIX
9302	BOUCHON DE PROTECTION
9348	KIT ETANCHEITE ACC.BLENDER GIGAMI
9357	ARBRE PORTE COUTEAU + ROULEMENT + ACCOUPLEMENT + CIRCLIPS



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## TB030 - DYNAPOMPE

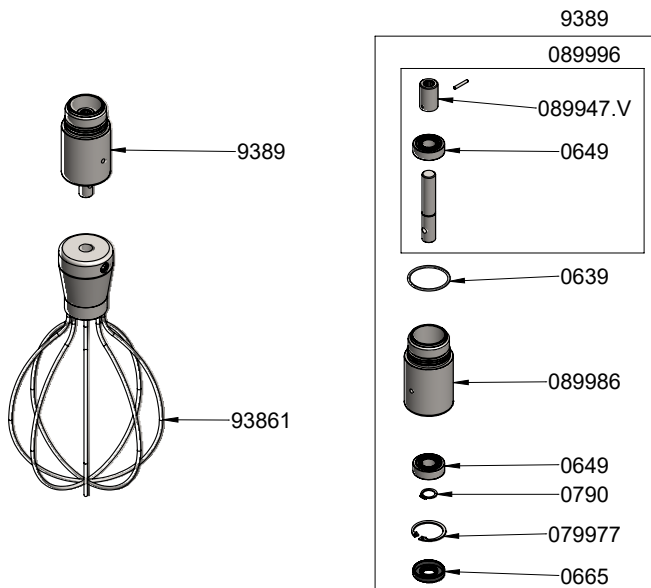
CODE	DÉSIGNATION
08999930	ETRIER DROIT DE POMPE
08999931	ETRIER GAUCHE DE POMPE
08999932	BOUCHON MALE 3/4 INOX
08999933	REDUCTION FEMELLE / FEMELLE INOX
08999935	CHARNIERE DE POMPE
08999936	RACCORD MALE 3/4
08999937	RACCORD A CAME QUEUE CANNELEE DN19
08999939	RACCORD FILETE 3/4 QUEUE CANNELEE
08999940	COLLIER DE SERRAGE A CREMAILLIERE INOX 25-32
08999941	PISTOLET DE POMPE GIGAMIX
9347	LOQUET DE POMPE + RONDELLE + ECROU
TB040	PISTOLET GIGAMIX
TB045	TUYAU / M
TB047	TUYAU AVEC 2 RACCORDS SERTIS EN 2,5M



# ECLATÉ - NOMENCLATURE

## TB014 - FOUET BOULE

CODE	DÉSIGNATION
0639	JOINT TORIQUE 42 X 2.5
0649	ROULEMENT
0665	BAGUE D'ETANCHEITE
0790	CIRCLIPS
079977	ANNEAU ELASTIQUE
089947.V	ACCOUPEMENT CANNELE
089986	DOUILLE MALE
089996	AXE DE SORTIE
93861	OUTIL FOUET BOULE DIRECT
9389	PIED DE FOUET BOULE DIRECT



# GARANTIE

- Hôtel, Auberge
- Restaurant
- Cafétéria
- Pâtisserie
- Glacier
- Hôpital
- Autre

---

• Nom de l'utilisateur

.....

• Adresse

.....

• Ville

.....

• Code postal

.....

• Téléphone

.....

## DYNAMIC FRANCE S.A.S.

S.A.S. au capital de 216.780 Euros - RCS 416 450 435 - La Roche-sur-Yon

518 rue Léo Baekeland – B.P.57

85290 Mortagne-sur-Sèvre Cedex - FRANCE

Tél. +33 (0)2 51 63 02 72

Fax : +33 (0)2 51 63 02 73

E-mail : [contact@dynamicmixers.com](mailto:contact@dynamicmixers.com)

**[www.dynamicmixers.com](http://www.dynamicmixers.com)**

## Cachet du distributeur

