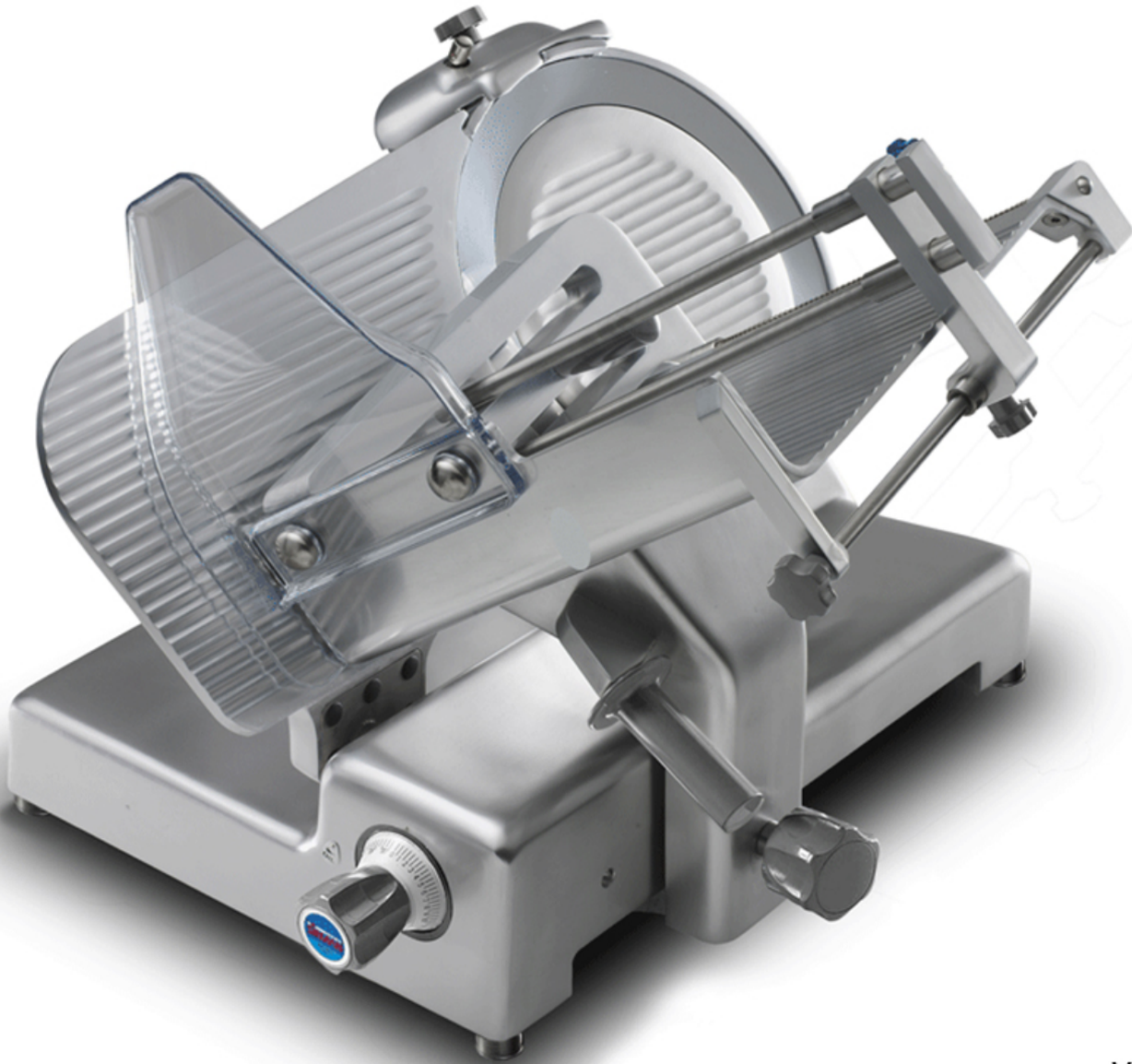


TRANCHEUSES GALILEO



version AUT

3 modèles
7 versions

TRANCHEUSES GALILEO

Modèle 350



version TOP AUT

diamètre de lame : 350 mm



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Poignées en plastique.
- Boutons IP 67 en plastique.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

Protection latérale pour le bac alimentaire

Tube pour trancher les légumes

Balance en option

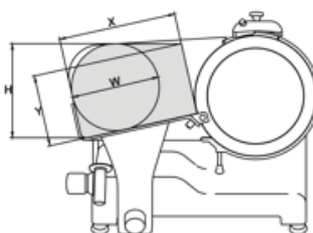
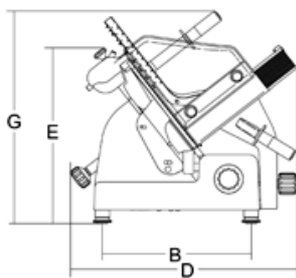
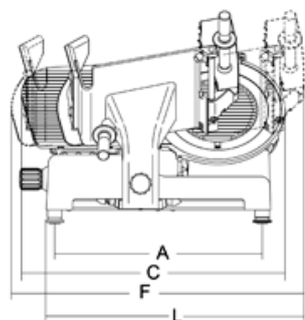


Levier de levage en option

Galileo Stonehenge Plus

Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 350
ø lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	watt 380 - Hp 0,52
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 730
D	mm 680
E	mm 520
F	mm 820
G	mm 700

L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 210
H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 54
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 70



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Protection inférieure avec accès direct aux éléments électriques.
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Garde-graisse sur toute la longueur de la plaque de réglage de l'épaisseur, facilement démontable.
- Extracteur lame de série.
- Poignée en aluminium.
- Lame G&B.
- Pieds télescopiques en aluminium avec base en caoutchouc.
- Boutons IP 67 en acier inox.
- Mallette avec ustensiles pour l'entretien et CD de démonstration.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Protection latérale pour le bac alimentaire



Tube pour trancher les légumes



Balance en option



Panneau de contrôle - boutons poussoirs IP67



Levier de levage en option

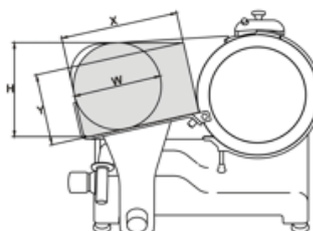
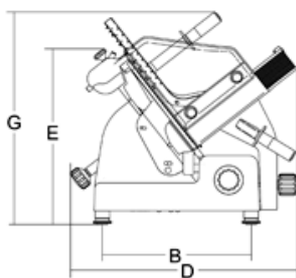
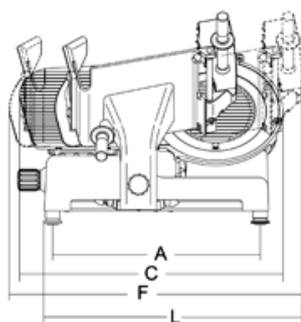


Galileo Top Stonehenge Plus



Pieds en option

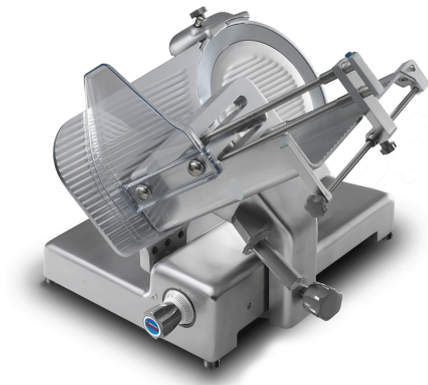
Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 350 TOP
ø Lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	Watt 380 - Hp 0,52
Epaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 730
D	mm 680
E	mm 520
F	mm 820

G	mm 700
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 210
H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 54
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 70



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvreclé sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220V monophasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Tableau de commande ergonomique avec boutons IP 67.
- 3 réglages de la vitesse,
- 3 réglages de la course du chariot,
- Compte des tranches effectuées.
- Programmation des tranches à couper avec arrêt automatique de la machine.
- Moteur de transmission complètement étanche.
- Transmission du mouvement par courroie dentée.
- Inclinaison lame à 38°.

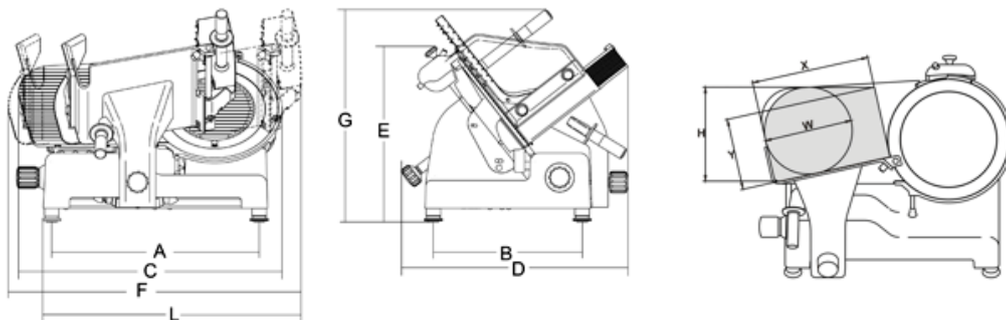


Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 350 AUT.
ø lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	watt 380+400 - Hp 0,52+0,54
Epaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 730
E	mm 732
D	mm 520
F	mm 816
G	mm 730
L	mm 725
X	mm 285/320
Y	mm 210

H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 60
Emballage	mm 780x840x750
Poids brut	kg 76



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220V monophasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Tableau de commande ergonomique avec boutons IP 67.
- 3 réglages de la vitesse,
- 3 réglages de la course du chariot,
- Compte des tranches effectuées.
- Programmation des tranches à couper avec arrêt automatique de la machine.
- Moteur de transmission complètement étanche.
- Transmission du mouvement par courroie dentée.
- Inclinaison lame à 38°.



Panneau de contrôle

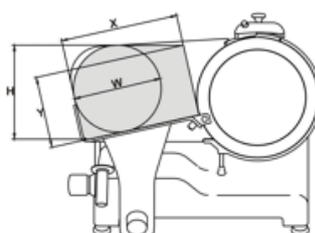
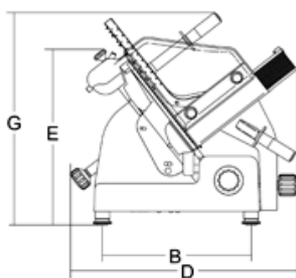
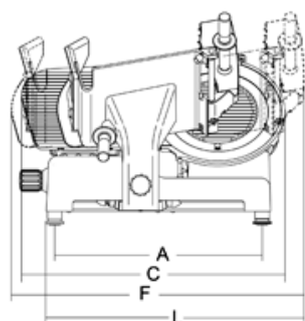


Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 350 TOP AUT.
ø lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	Watt 380+400 - Hp 0,52+0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 730
D	mm 732
E	mm 520
F	mm 816
G	mm 730
L	mm 725
X	mm 285/320
Y	mm 210

H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 60
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 76



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Transmission avec réducteur hermétique à vis sans fin. Lubrification par bain d'huile.
- Version automatique non disponible.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

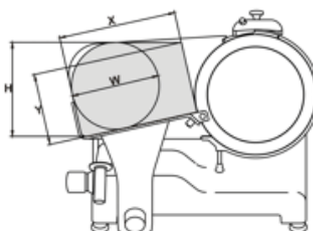
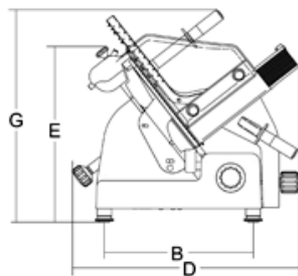
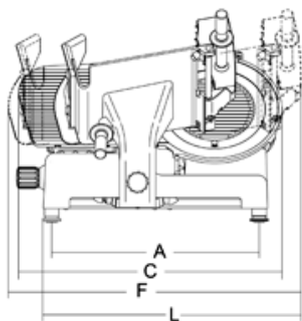


Balance en option



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 350 INGR.
∅ lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	watt 400 - Hp 0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 730
D	mm 660
E	mm 520
F	mm 820
G	mm 690
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 210
H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 54
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 70



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Transmission avec réducteur hermétique à vis sans fin. Lubrification par bain d'huile.
- Version automatique non disponible.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Balance en option

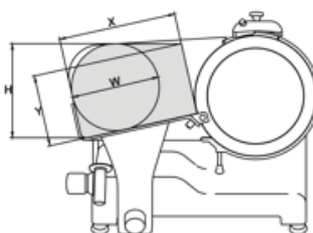
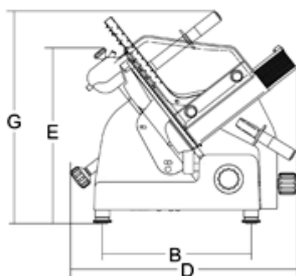
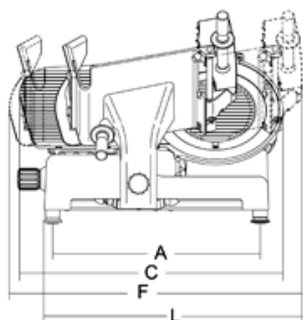


Panneau de contrôle - boutons poussoirs IP67



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 350 TOP INGR.
Ø lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	watt 400 - Hp 0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 730
D	mm 660
E	mm 520
F	mm 820

G	mm 690
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 210
H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 54
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 70

Galileo 350 Top Power



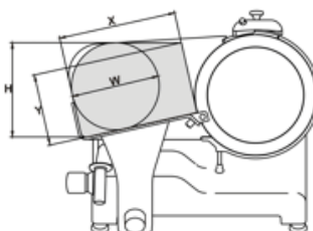
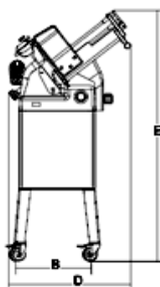
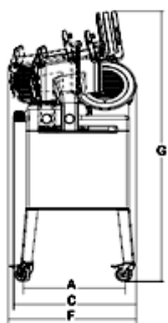
version TOP POWER

- Clavier ergonomique avec boutons IP67.
- 3 positions de réglage de la vitesse.
- 3 positions de réglage de la course du chariot.
- Actionnement du chariot par courroie dentée.
- Trancheur monté sur un bâti sur chariot en acier inox.
- Conçu spécialement pour la coupe de viandes congelées jusqu'à -10°C.
- Débit/h. 24 - 58.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

Fiche technique

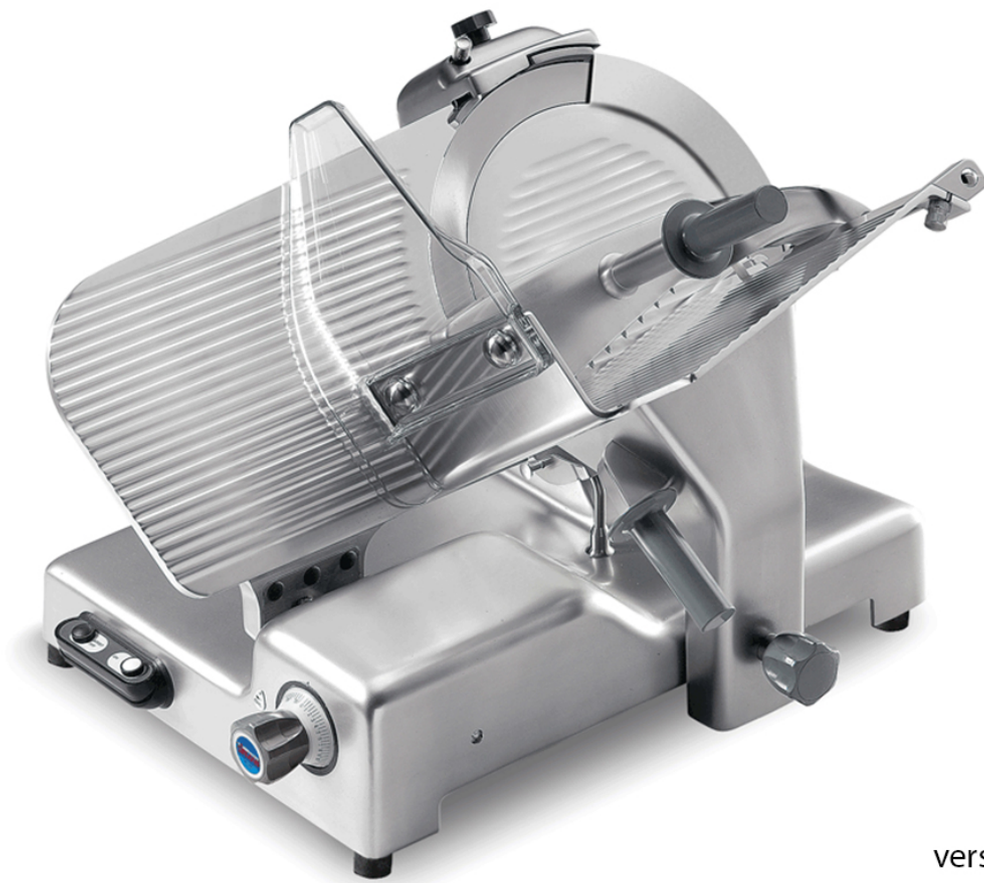


Données techniques

Modèle	GALILEO 350 TOP POWER
ø lame	mm 350 - inch. 14
Moteur	watt 400+1100 - Hp 0,54+1,5
Epaisseur de coupe	mm 24
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 610
B	mm 455
C	mm 730
D	mm 732
E	mm 1510
F	mm 816
G	mm 1620
X	mm 325
Y	mm 210
H	mm 275
W	mm 250
Poids net	kg 98
Emballage	mm 870X840X1650
Poids brut	Kg 120

TRANCHEUSES GALILEO

Modèle 370

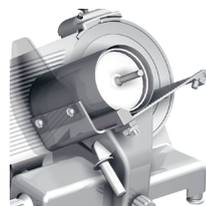


version INGR

diamètre de lame : 370 mm



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Poignées en plastique.
- Boutons IP 67 en plastique.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

Protection latérale pour le bac alimentaire

Tube pour trancher les légumes

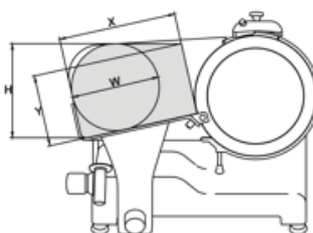
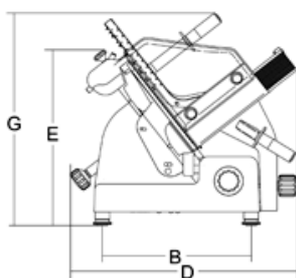
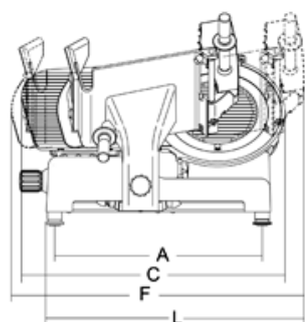
Balance en option



Levier de levage en option

Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 370
Ø lame	mm 370 - inch. 15
Moteur	watt 380 - Hp 0,52
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 740
D	mm 680
E	mm 515

F	mm 820
G	mm 700
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 225
H	mm 295
W	mm 266
Poids net	kg 55
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 71



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Protection inférieure avec accès direct aux éléments électriques.
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Garde-graisse sur toute la longueur de la plaque de réglage de l'épaisseur, facilement démontable.
- Extracteur lame de série.
- Poignée en aluminium.
- Lame G&B.
- Pieds télescopiques en aluminium avec base en caoutchouc.
- Boutons IP 67 en acier inox.
- Mallette avec ustensiles pour l'entretien et CD de démonstration.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Protection latérale pour le bac alimentaire



Tube pour trancher les légumes



Balance en option



Panneau de contrôle - boutons poussoirs IP67

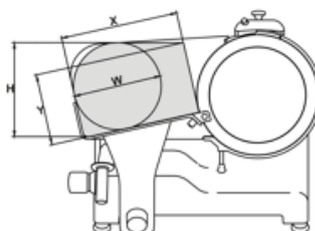
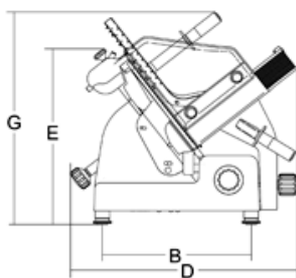
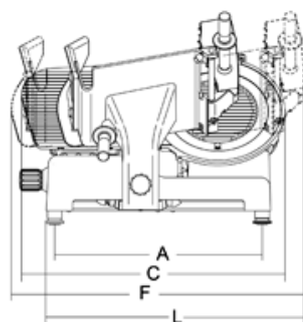


Levier de levage en option



Pieds en option

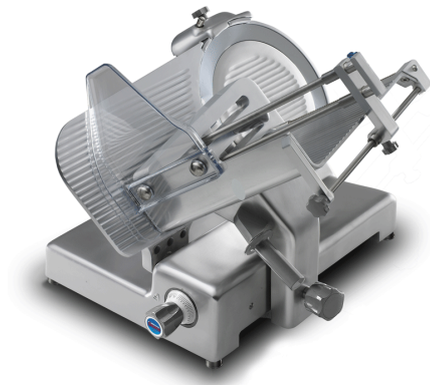
Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 370 TOP
ø Lame	mm 370 - inch. 15
Moteur	Watt 380 - Hp 0,52
Epaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 740
D	mm 680
E	mm 515

F	mm 820
G	mm 700
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 225
H	mm 295
W	mm 266
Poids net	kg 55
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 71



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220V monophasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Tableau de commande ergonomique avec boutons IP 67.
- 3 réglages de la vitesse,
- 3 réglages de la course du chariot,
- Compte des tranches effectuées.
- Programmation des tranches à couper avec arrêt automatique de la machine.
- Moteur de transmission complètement étanche.
- Transmission du mouvement par courroie dentée.
- Inclinaison lame à 38°.



Panneau de contrôle

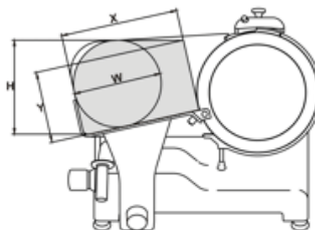
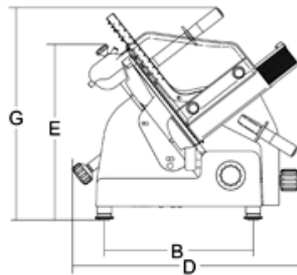
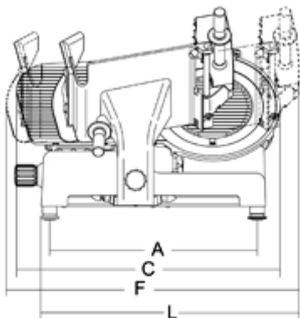


Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 370 AUT.
ø lame	mm 370 - inch. 15
Moteur	watt 380+400 - Hp 0,52+0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 740
D	mm 732
E	mm 515
F	mm 816
G	mm 730
L	mm 720
X	mm 285/320
Y	mm 225

H	mm 295
W	mm 266
Poids net	kg 61
	mm 870x840x750
Poids brut	kg 77



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220V monophasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Tableau de commande ergonomique avec boutons IP 67.
- 3 réglages de la vitesse,
- 3 réglages de la course du chariot,
- Compte des tranches effectuées.
- Programmation des tranches à couper avec arrêt automatique de la machine.
- Moteur de transmission complètement étanche.
- Transmission du mouvement par courroie dentée.
- Inclinaison lame à 38°.



Panneau de contrôle

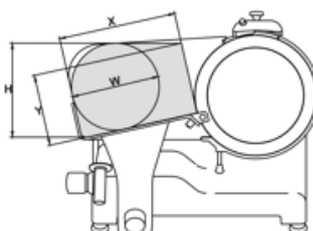
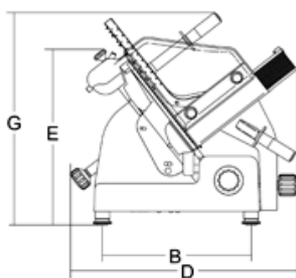
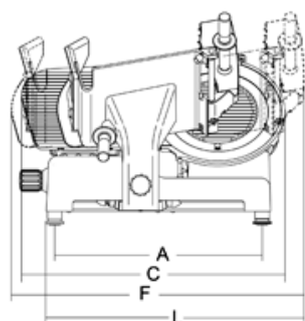


Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 370 TOP AUT.
ø Lame	mm 370 - inch. 15
Moteur	Watt 380+400 - Hp 0,52+0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 740
D	mm 732
E	mm 515
F	mm 816
G	mm 730
L	mm 720
X	mm 285/320
Y	mm 225

H	mm 295
W	mm 266
Poids net	kg 61
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 77



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Transmission avec réducteur hermétique à vis sans fin. Lubrification par bain d'huile.
- Version automatique non disponible.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

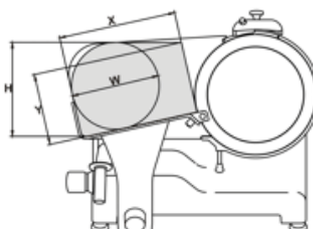
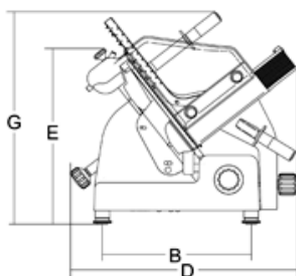
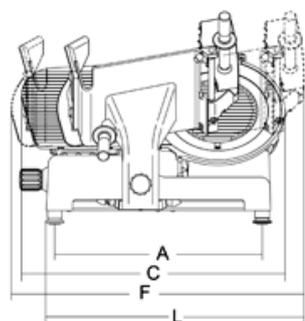


Balance en option



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 370 INGR.
∅ lame	mm 370 - inch. 15
Moteur	watt 400 - Hp 0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 740
D	mm 660
E	mm 515
F	mm 820
G	mm 690
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 225
H	mm 295
W	mm 266
Poids net	kg 55
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 71



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Transmission avec réducteur hermétique à vis sans fin. Lubrification par bain d'huile.
- Version automatique non disponible.
- Inclinaison lame à 38°.



Balance en option

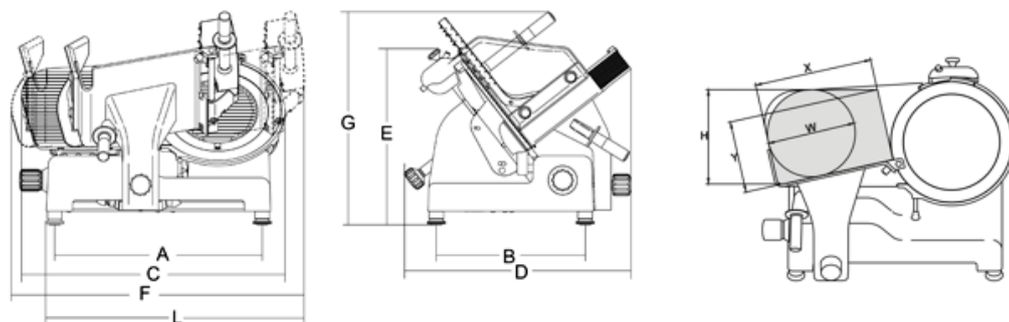


Panneau de contrôle - boutons poussoirs IP67



Pieds en option

Fiche technique

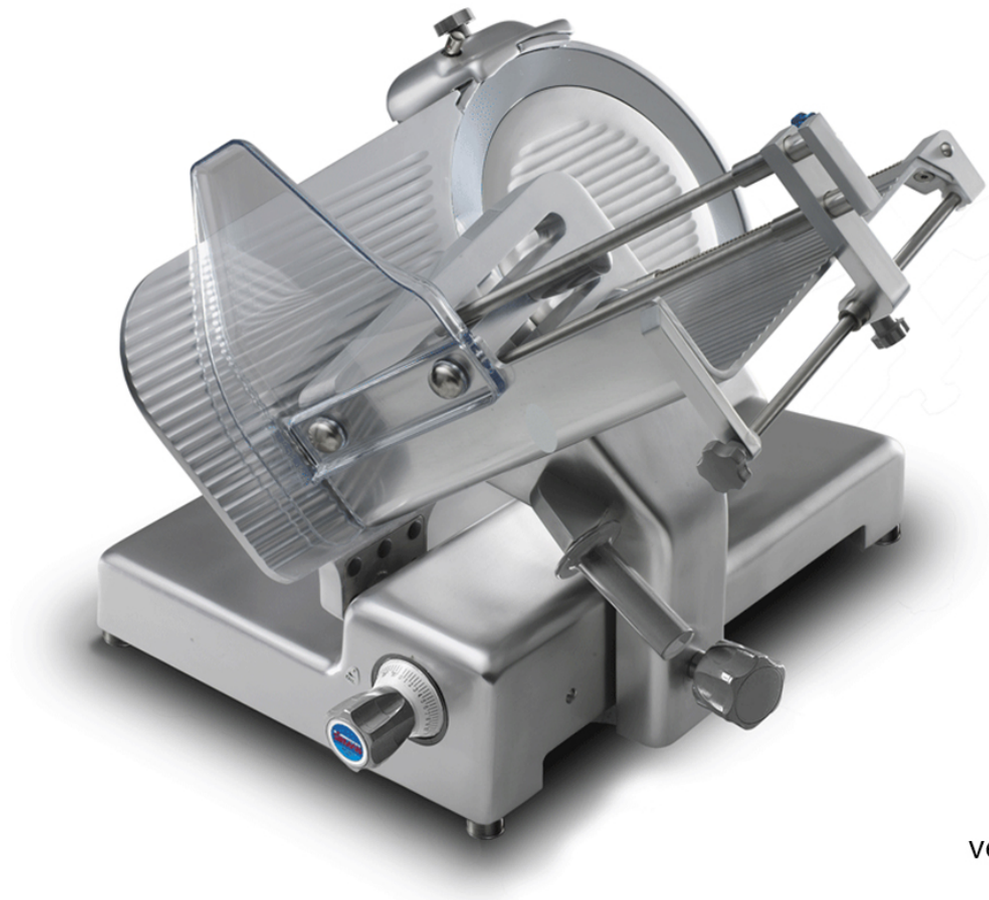


Données techniques

Modèle	GALILEO 370 TOP INGR.
ø Lame	mm 370 - inch. 15
Moteur	watt 400 - Hp 0,54
Epaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 740
D	mm 660
E	mm 515
F	mm 820
G	mm 690
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 225
H	mm 295
W	mm 266
Poids net	kg 55
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 71

TRANCHEUSES GALILEO

Modèle 385



version AUT

diamètre de lame : 385 mm



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Poignées en plastique.
- Boutons IP 67 en plastique.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

Protection latérale pour le bac alimentaire

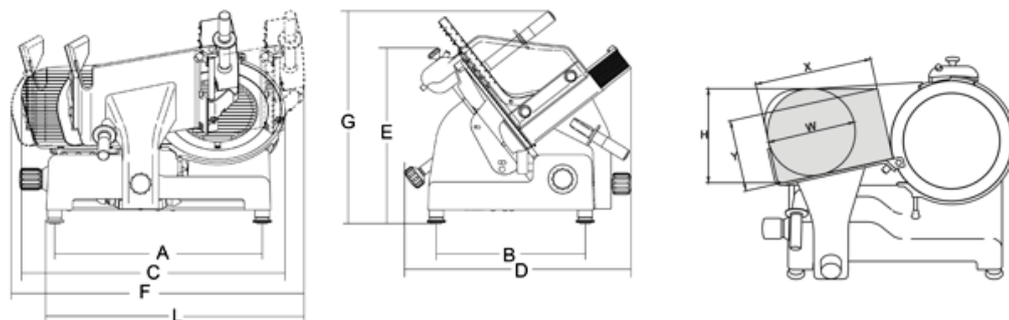
Balance en option

Levier de levage en option



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 385
Ø lame	mm 385 - inch. 16
Moteur	watt 380 - Hp 0,52
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 760
D	mm 680
E	mm 515

F	mm 820
G	mm 700
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 230
H	mm 305
W	mm 280
Poids net	kg 56
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 72



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Protection inférieure avec accès direct aux éléments électriques.
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Garde-graisse sur toute la longueur de la plaque de réglage de l'épaisseur, facilement démontable.
- Extracteur lame de série.
- Poignée en aluminium.
- Lame G&B.
- Pieds télescopiques en aluminium avec base en caoutchouc.
- Boutons IP 67 en acier inox.
- Mallette avec ustensiles pour l'entretien et CD de démonstration.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Protection latérale pour le bac alimentaire



Tube pour trancher les légumes



Balance en option



Panneau de contrôle - boutons poussoirs IP67

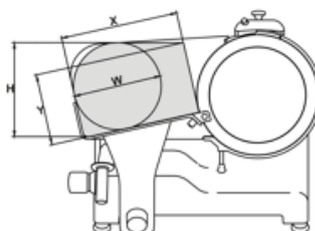
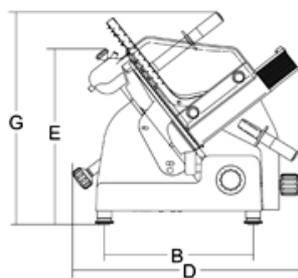
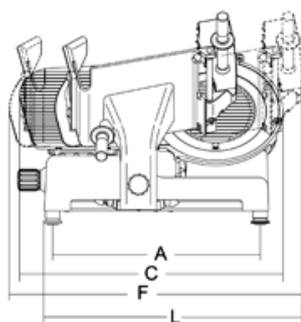


Levier de levage en option



Pieds en option

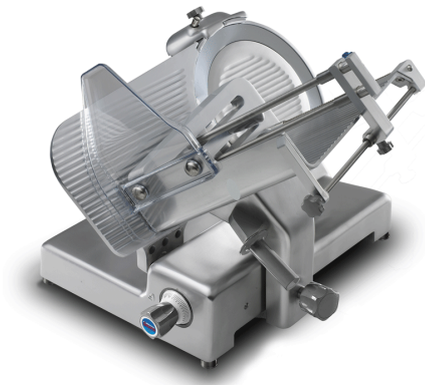
Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 385 TOP
ø Lame	mm 385 - inch. 16
Moteur	Watt 380 - Hp 0,52
Epaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 760
D	mm 680
E	mm 515

F	mm 820
G	mm 700
L	mm mm 730
X	mm 320
Y	mm 230
H	mm 305
W	mm 280
Poids net	kg 56
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 72



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220V monophasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Tableau de commande ergonomique avec boutons IP 67.
- 3 réglages de la vitesse,
- 3 réglages de la course du chariot,
- Compte des tranches effectuées.
- Programmation des tranches à couper avec arrêt automatique de la machine.
- Moteur de transmission complètement étanche.
- Transmission du mouvement par courroie dentée.
- Inclinaison lame à 38°.



Panneau de contrôle

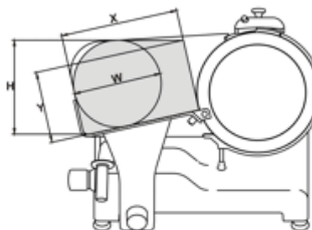
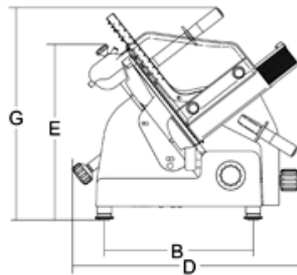
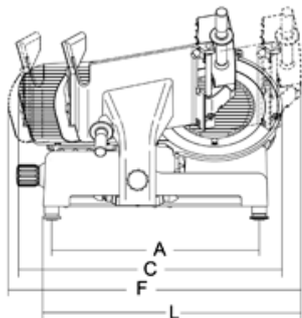


Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 385 AUT.
ø lame	mm 385 - inch. 16
Moteur	watt 380+400 - Hp 0,52+0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 760
D	mm 732
E	mm 515
F	mm 816
G	mm 730
L	mm 720
X	mm 285/320
Y	mm 230
H	mm 305
W	mm 280
Poids net	kg 62
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 78



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- Dispositif d'étanchéité sur poulie.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220V monophasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Tableau de commande ergonomique avec boutons IP 67.
- 3 réglages de la vitesse,
- 3 réglages de la course du chariot,
- Compte des tranches effectuées.
- Programmation des tranches à couper avec arrêt automatique de la machine.
- Moteur de transmission complètement étanche.
- Transmission du mouvement par courroie dentée.
- Inclinaison lame à 38°.



Panneau de contrôle

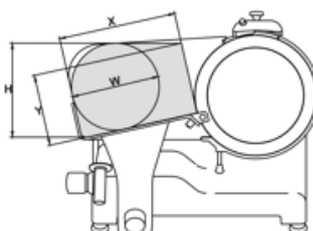
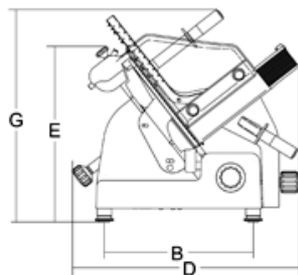
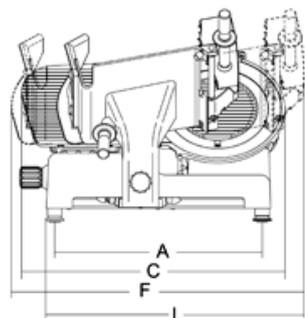


Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 385 TOP AUT.
ø Lame	mm 385 - inch. 16
Moteur	Watt 380+400 - Hp 0,52+0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 430x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 760
D	mm 732
E	mm 515
F	mm 816
G	mm 730
L	mm 720
X	mm 285/320
Y	mm 230
H	mm 305
W	mm 280
Poids net	kg 62
Dim. emballage	mm 870x840x750
Poids net	kg 78



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Transmission avec réducteur hermétique à vis sans fin. Lubrification par bain d'huile.
- Version automatique non disponible.
- Inclinaison lame à 38°.



Espace remarquable entre la lame et le corps de la machine

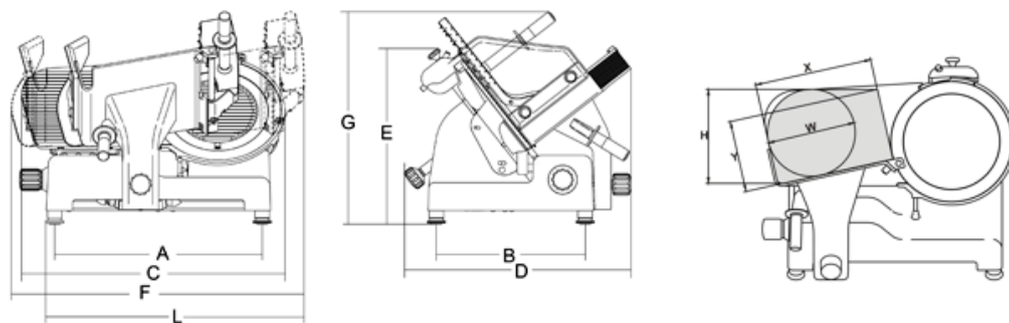


Balance en option



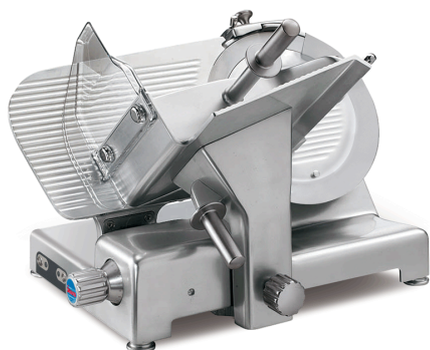
Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 385 INGR.
∅ lame	mm 385 - inch. 16
Moteur	watt 400 - Hp 0,54
Épaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 760
D	mm 660
E	mm 515
F	mm 820
G	mm 690
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 230
H	mm 305
W	mm 280
Poids net	kg 56
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 72



- Ligne arrondie sans arête et vis externes.
- Axe de glissement, chromé, rectifié et poli.
- Douilles de glissement en fonte polie.
- Butées sur chariot en caoutchouc vulcanisé.
- Couvercle sur le support de la plaque de réglage épaisseur démontable.
- Guide-tranche en acier inox avec emboîtement à baïonnette.
- Toutes les minuteriers sont en acier inox.
- 70 mm de distance entre la lame et la tête.
- Protection inférieure
- Fiche électronique commutable 110-220-380 V monophasée et triphasée.
- Dispositif d'affûtage avec cuvette inférieure de protection.
- Extracteur lame de série.
- Bras presseur facilement extractible pour le nettoyage.
- Transmission avec réducteur hermétique à vis sans fin. Lubrification par bain d'huile.
- Version automatique non disponible.
- Inclinaison lame à 38°.



Balance en option

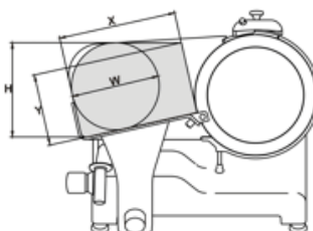
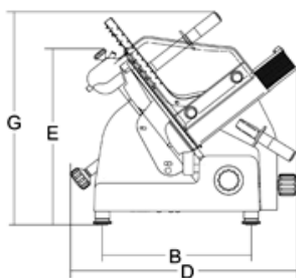
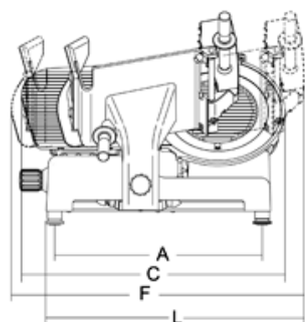


Panneau de contrôle - boutons poussoirs IP67



Pieds en option

Fiche technique



Données techniques

Modèle	GALILEO 385 TOP INGR.
ø Lame	mm 385 - inch. 16
Moteur	watt 400 - Hp 0,54
Epaisseur de coupe	mm 25
Course du chariot	mm 365
Plateau	mm 350x320
A	mm 575
B	mm 410
C	mm 760
D	mm 660
E	mm 515
F	mm 820
G	mm 690
L	mm 730
X	mm 320
Y	mm 230
H	mm 305
W	mm 280
Poids net	kg 56
Emballage	mm 870x840x750
Poids brut	kg 72