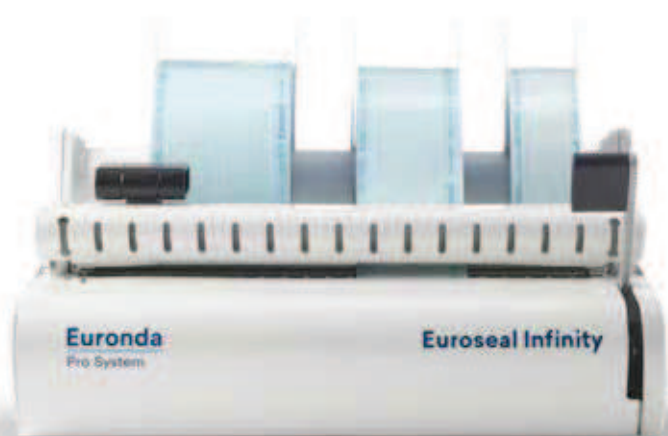


Euroseal® Infinity

Une thermosoudeuse, c'est pour toujours

Thermosoudeuse électronique à cycle continu et température constante : Euroseal® Infinity est l'évolution naturelle de Euroseal 2001 Plus, dont elle reprend et développe les principaux points forts. Robuste, fiable, facile à utiliser, elle présente un design élégant et fonctionnel. La nouvelle coupeuse intégrée et le levier de soudage placé sur le devant optimisent l'ergonomie et la sécurité, tout en facilitant les opérations de conditionnement et de soudage.



Largeur de soudure :

12x310 mm



Dimensions (lxhxp) :

430x215x382 mm



Poids :

7.1 kg



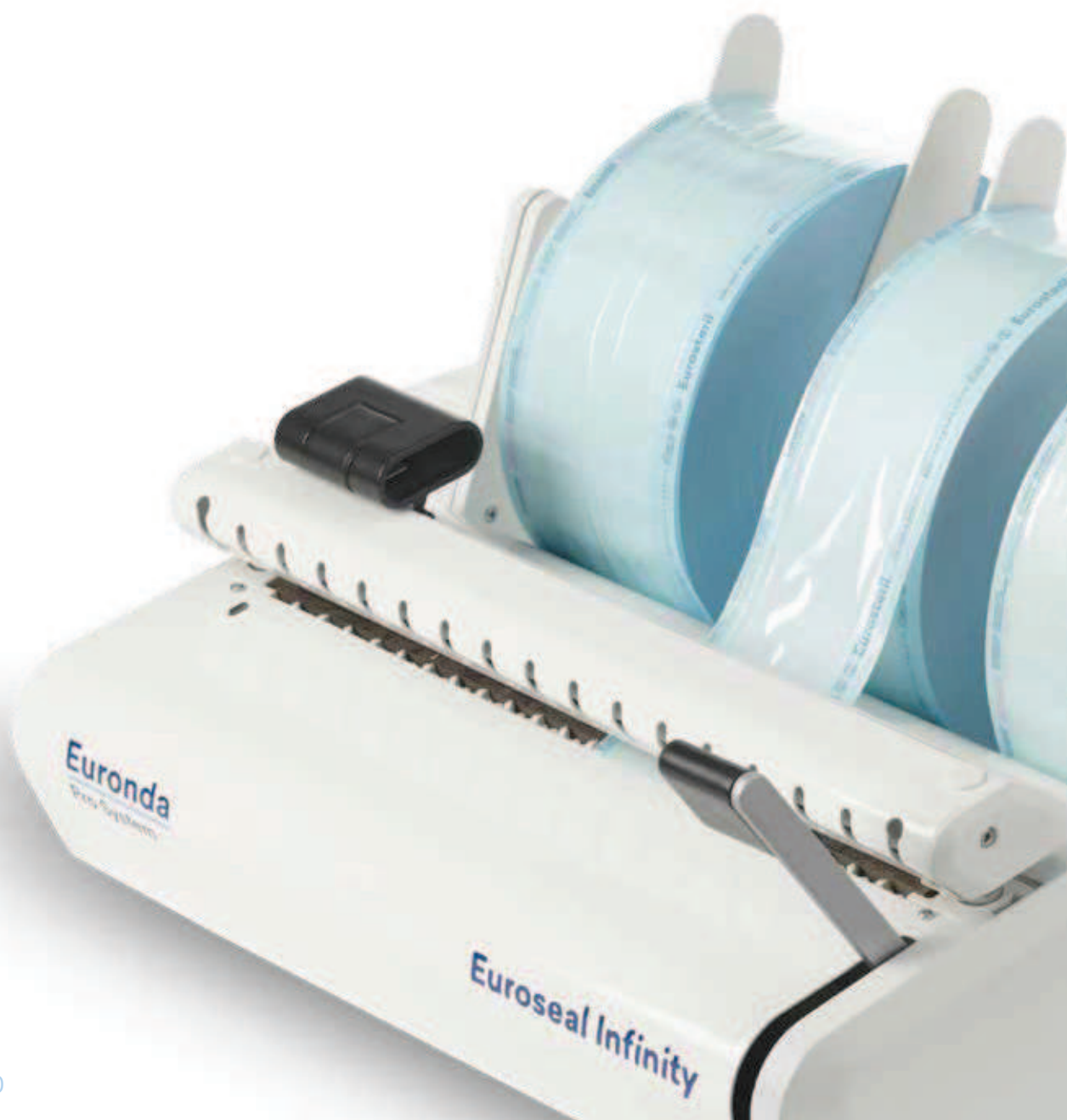
**Tension
d'alimentation :**

200-240 V
50/60 Hz

Puissance absorbée :

100 W

Grâce à cette solution, les dimensions de la machine sont petites et permettent un meilleur positionnement sur la table, ou en verticale en cas de fixation murale. Euroseal® Infinity est dotée de petites tiges métalliques porte-rouleau et d'immobilisation du rouleau, qui le maintiennent à l'intérieur de l'espace de soudage. La surface lisse permet un meilleur nettoyage. Conformité totale aux normes EN 868-5 et EN 11607-2.





Ergonomique

La coupeuse intégrée et le levier de soudure placé frontalement permettent de simplifier les opérations de conditionnement.



Compacte

Ses dimensions restreintes permettent de la placer sur le plan de travail, à encastrement ou en verticale avec fixation murale.



Fiable

Elle permet d'effectuer toutes les opérations dans la plus grande simplicité, sans possibilité de se tromper.



Sûre

La tige d'immobilisation du rouleau permet son maintien à l'intérieur de l'espace de soudage.



Robuste

Qualité des matériaux et design solide la rendent presque indestructible.

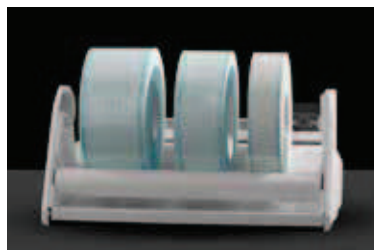


Versatile

Il est possible de choisir entre deux positions des porte-rouleaux : en hauteur pour mieux travailler avec la machine fixée au mur, ou en bas pour accélérer la sélection et le changement de rouleau.



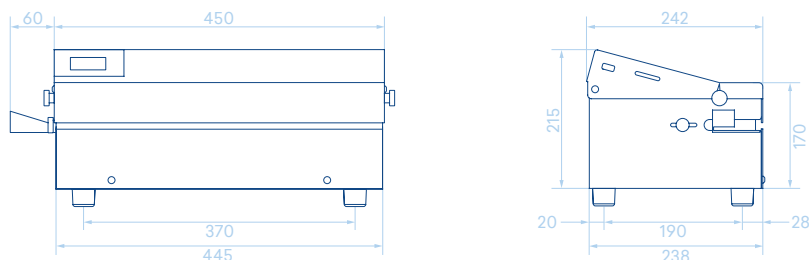
Nouvelle coupeuse intégrée, efficace et facile à remplacer.



Solution porte-rouleaux alternative qui en facilite la sélection et le changement.

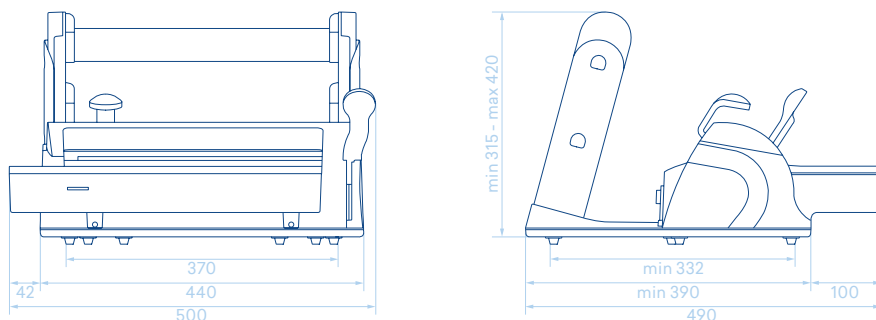
Fiche technique

Euromatic®



Dimensions: (lxhxp)	510x215x242 mm	Dimensions du soudage	12.5 mm
		Température de soudage	160-220°C
		Tension d'alimentation	200-240V; 50/60 Hz
		Puissance absorbée	600 W
Poids	14 kg	Ecran	écran tactile en couleurs 2,8"

Euroseal® Valida



Dimensions: (lxhxp)	standard : 500x315x490 mm Avec double rouleaux : 500x420x490 mm Avec rouleaux au mur : 500x200x490 mm	Dimensions du soudage	12x310 mm
		Température de soudage	170-190°C
		Tension d'alimentation	200-240 V; 50/60 Hz
		Puissance absorbée	100 W
Poids	8.3 kg	Ecran	écran tactile en couleurs 4"

Conformité du soudage

- UNI EN 868-5
- EN ISO 11607-2

Certifications

- Company: ISO13485
- ISO 9001

Normes Euromatic®

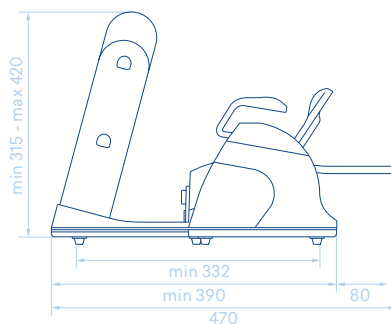
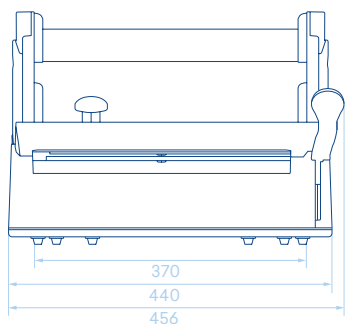
- Directive machines 2006/42/CE Normes appliquées EN ISO 12100, EN ISO 13857 EN 60204-1
- Directive 2014/30/EU Normes appliquées EN61326
- Directive basse tension 2014/35/EU Normes appliquées EN 61010-1

Conformément aux directives et normes de référence

Euroseal® Valida, Euroseal® et Euroseal® Infinity

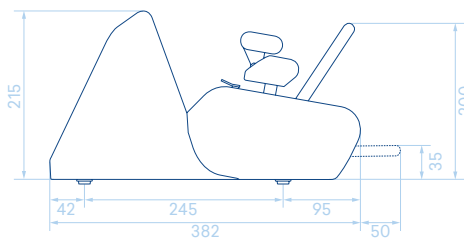
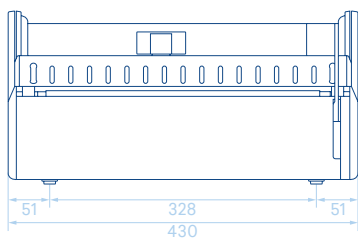
- Directive 2014/30/EU Normes appliquées EN 61326
- Directive basse tension 2014/35/EU Normes appliquées EN 61010-1

Euroseal®



Dimensions: (lxhxp)	standard :	Poids	7,1 kg
	456x315x390 mm	Dimensions du soudage	12x310 mm
	Avec double rouleaux :	Température de soudage	170-200°C
	456x420x390 mm	Tension d'alimentation	200-240 V; 50/60 H
	Avec rouleaux au mur :	Puissance absorbée	100 W
456x200x300 mm			

Euroseal® Infinity



Dimensions: (lxhxp)	430x215x430 mm	Poids	7,1 kg
		Dimensions du soudage	12x310 mm
		Température de soudage	170-200°C
		Tension d'alimentation	200-240 V; 50/60 Hz
		Puissance absorbée	100 W