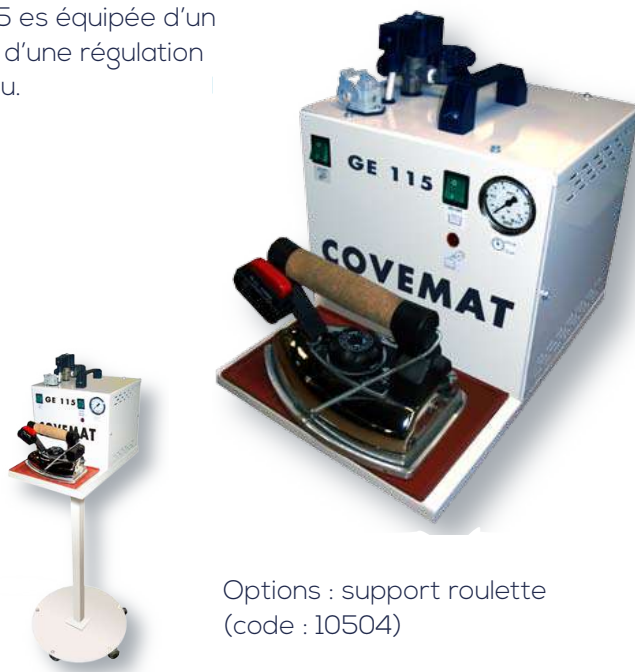


Générateur vapeur à remplissage manuel

- Puissance de 2,3 kW, avec cuve Inox de 5 litres, la GE115 es équipée d'un manomètre indiquant la pression vapeur (max 3 bars), d'une régulation du débit vapeur (2,2 kg/h) et d'un témoin manque d'eau.
- Poids 12 kg
- Equipé d'un fer Jolly et semelle Téflon

	GE 115
Nombre de fer raccordable	1
Alimentation électrique	230V Mono + Terre
Puissance électrique	2,3 kW -11 A
Puissance de chauffe	1500 W
Puissance de fer	800 W
Pression d'utilisation	3 bars
Production de vapeur	2,2 kg/h
Volume de la cuve	5 litres
Dimensions	400 x 280 x 350 mm
Poids net	12 kg



Générateur vapeur à remplissage semi-automatique ou automatique (à brancher sur réseau eau)

- Remplissage manuel ou automatique par pompe. Ces chaudières sont équipées d'un contrôle électronique de niveau d'eau dans la cuve et dans la bêche avec visualisation par témoins lumineux. Le remplissage est automatique. Le débit de vapeur est réglable.
- Pression de vapeur 3,8 bars
- Chaudière avec cuve Inox
- Bêche de remplissage 10 litres
- Sécurité automatique en cas de surpression
- Options:
 - Bêche plastique de décompression et de vidange
 - Kit de connexion sur réseau d'eau



GE 135

	GE 135	GE 250	GE 360	GE 490
Nombre de fer raccordable	1	2	3	4
Alimentation électrique	230V Mono + Terre 20 A	400V tri + N+ Terre - 16A 230V tri + Terre - 16 A 230V Mono + Terre - 20 A	400V tri + N+ Terre - 20 A 230V tri + Terre - 20 A 230V Mono + Terre - 32 A	400/230 volts tri + Terre - 20A
Pompe	500 Watts	500 Watts	500 Watts	500 Watts
Alimentation eau	Réservoir eau	Réservoir eau	Réservoir eau	Réservoir eau
Puissance électrique	3,5 kW	5 kW	6 kW	9 kW
Puissance de fer	800 W	800 W	800 W	800 W
Pression d'utilisation	3,8 bars	3,8 bars	3,8 bars	3,8 bars
Production de vapeur	5 kg/h	7 kg/h	8,5 kg/h	12,6 kg/h
Volume de la cuve	7,5 litres	7,5 litres	7,5 litres	7,5 litres
Dimensions	350 x 470 x 950 mm	350 x 470 x 950 mm	350 x 470 x 950 mm	350 x 470 x 950 mm
Poids net	12 kg	54 kg	54 kg	54 kg
Niveau Sonore	65 db	65db	65db	65db

Générateur vapeur grande capacité

Chaudière de forte puissance capable d'alimenter 15 fers, 2 toppers ou 2 mannequins simultanément. Elle peut également servir à la vaporisation pour une cabine ou un petit tunnel de finition.

- Doit être raccordée sur un réseau d'eau et sur une bêche de récupération des condensats.
- Débit vapeur réglable, de 25 kg/h (puissance 17 kW) à 50 kg/h (puissance 34 kW).
- Sécurité automatique en cas de surpression.
- Pressostat réglé à 5 bars
- Cuve inox de 25 litres
- Poids 110 kg



GE 620

	GE 620
Nombre de fer raccordable	15
Alimentation électrique	230/ 400 V tri + N + Terre
Puissance électrique	17 - 34 kW
Puissance de fer	800 W
Pression d'utilisation	5 bars
Production de vapeur	25-50 kg/h
Volume de la cuve	25 litres
Dimensions	550 x 700 x 810 mm
Poids net	110 kg
Niveau sonore	60 dB