

Modèle 223 - 243



Modèle 223: est un générateur de vapeur électrique, fabriqué pour alimenter 2 fers à repasser avec une consommation minimum d'électricité. Projeté pour pouvoir atteindre complètement tous les composants pour les opérations d'inspection et de nettoyage, grâce à ses moyens d'emploi le Modèle 223 est la machine idéale pour satisfaire toutes les demandes.

Quelques caractéristiques de ce générateur sont: chaudière en acier avec contrôle automatique du niveau d'eau, double sûreté à protection des résistances contre les hautes températures, pompe automatique pour le chargement de l'eau dans la chaudière, interrupteur de commande résistance chaudière, double interrupteur d'allumage fers, lampe "urgence" pour la signalation de dérangement, soupape à bille pour le déchargement de l'eau et dépôts, électrovannes avec la régulation du flux de vapeur, soupape de sécurité.

Le Modèle 223 peut être connecté directement au réseau hydrique ou grâce à un réservoir placé à l'intérieur (autonomie de 10h. pour les 2 fers), ce générateur peut être indépendant complètement et être placé en lieu où le réseau hydrique manque. Solide et compact, il est fabriqué suivant les nouvelles règles Européennes, Le Modèle 223 est un générateur sûr au service de l'opérateur.

Modèle 243: est un générateur de vapeur électrique, automatique étudié pour produire de grandes quantités de vapeur (15-30 Kg/H) avec une consommation réduite d'électricité. Grâce à soigneuses études sur les niveaux d'eau dedans la cuve, le Modèle 243, à puissance égale de la résistance, peut maintenir la pression de travail ou, au contraire, différentes chaudières ne peuvent pas.

Le Modèle 243 est aussi équipé de double résistance commandée par un poussoir qui peut, en cas, travailler à puissance de la résistance réduite à moitié en réduisant ultérieurement la consommation d'électricité.

Modèle	Tension d'Alimentation	Résistance	Capacité	Pression	E-Pumpe	Poids	Dimesion	Volume
223	230 / 400 3+N	3,2 kW	5,0 Lt.	3,3 bar	0,37 W	40,00 Kg	430 x 360 x 970(h) mm	0,18 mc
223 M	230 / 400 3+N	4,5 kW	5,0 Lt.	3,3 bar	0,37 W	40,00 Kg	430 x 360 x 970(h) mm	0,18 mc
223E	230 / 400 3+N	6,0 kW	5,0 Lt.	3,3 bar	0,37 W	40,00 Kg	430 x 360 x 970(h) mm	0,18 mc
231	230 / 400 3+N	6,0 - 10,0 kW	7,0 Lt.	6,0 bar	0,50 W	43,00 Kg	430 x 360 x 970(h) mm	0,18 mc