

GAMME MASTER®

Chauffages air pulsé mobiles au fuel à combustion directe.



Performants, robustes et d'encorement réduit, les générateurs d'air chaud MASTER® sont utilisés depuis plus de 50 ans dans le monde entier pour préchauffer, dégeler, chauffer, sécher... Petits par la taille mais grands par la puissance, les MASTER® sont l'outil idéal que l'on transporte facilement d'un endroit à l'autre. Générateurs à combustion directe, ils s'utilisent à l'extérieur ou dans les locaux bien ventilés.

SOVELOR®

PERFORMANTS

Dotés d'un rendement thermique de 100%, les générateurs SOVELOR de la gamme MASTER® délivrent des puissances comprises entre 20 KW et 44 KW.

Fonctionnant indifféremment avec du fuel, du gasoil ou du pétrole, leur mise en marche est instantanée, la chaleur immédiate : il suffit de faire le plein de carburant et de brancher la prise électrique sur une alimentation 230V monophasé.

MOBILES

De dimensions réduites, sur roues (B 70 R / B 100 / B 150) ou portable (B 70 P), légers et maniables, ils prennent immédiatement place à l'endroit souhaité. Faciles à porter, les escaliers ne sont plus un problème.

FIABLES

D'un fonctionnement très simple, les générateurs SOVELOR de la gamme MASTER® démontrent depuis de longues années une fiabilité exceptionnelle : beaucoup d'appareils de plus de 40 ans d'âge sont encore en fonctionnement et nous assurons toujours pour ceux-ci l'approvisionnement en pièces détachées. La qualité de leurs composants (chambre de combustion en acier inoxydable, peinture très résistante,

CHAUFFAGE
◆
PRÉCHAUFFAGE
◆
SÉCHAGE
◆
MISE HORS GEL

SÛRS

Les générateurs MASTER® sont équipés d'un contrôle de flamme permanent par cellule photo-électrique et d'un disjoncteur de sécurité, commandant l'arrêt du générateur en cas de coupure de flamme, encrassement excessif ou manque de carburant.

ÉCONOMIQUES

D'un rendement de 100%, gage d'une consommation minimale de carburant, les générateurs MASTER® ne demandent que peu de courant pour fonctionner. Les MASTER® ne s'utilisent que là où la chaleur est nécessaire, sans gaspillage d'énergie et peuvent en option être équipés d'un thermostat d'ambiance permettant d'ajuster la température au plus précis.

MAINTENANCE

Les générateurs MASTER® sont conçus pour ne réclamer qu'un minimum de maintenance : compresseur d'air intégré basse pression aisé à entretenir et à régler, permettant l'usage d'un gicleur de très gros diamètre gage d'entretien limité, filtres à air et fuel facilement accessibles, capot supérieur démontable, bougie d'allumage permettant d'éviter la corvée de nettoyage et de réglage d'électrodes...



OPTIONS

- Thermostat d'ambiance.
- Minuterie.
- Horloge...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		B 70 P et B 70 R	B 100	B 150
PUISSANCE CALORIFIQUE MAXI	KW	20	29	44
	Kcal/H	17.500	25.000	38.000
RENDEMENT THERMIQUE	%	100	100	100
DÉBIT D'AIR (À 70°C)	M ³ /H	475	950	1.070
CAPACITÉ RÉSERVOIR	L	19	43	43
CONSOMMATION FUEL MAXI	Kg/H	1,7	2,45	3,72
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	V/Hz	230/50	230/50	230/50
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	W	90	190	190
DIMENSIONS Longueur x largeur x Hauteur	mm	770 x 300 x 390*	920 x 520 x 640	920 x 520 x 640
POIDS à vide	Kg	17*	25	25

*Version B 70 P