





7	Inverter	pag	4
7	Naked	pag.	6
7	Gamme S	pag.	12
7	Open Frame	pag.	18
7	Gamme SX	pag.	24

FIÈREMENT "MADE IN ITALY"

Depuis plus de 50 ans, MOSA vise le marché en se concentrant sur les performances et la fiabilité de ses produits. L'expérience et l'engagement pour l'innovation placent MOSA comme une référence mondiale dans la conception et la construction de machines répondant aux besoins de la production d'électricité et du soudage: groupes électrogènes, groupes de soudage et tours d'éclairage.

MADEINITALY



Le processus, certifié selon les normes ISO 9001, utilise les technologies les plus modernes et un personnel avec une grande expérience et une expertise spécialisée. Il exprime la meilleure tradition de fabrication du Made in Italy et se développe dans toutes les phases qui, de la conception, s'étendent à la sélection des matières premières et des fournitures, jusqu'à la réalisation des diférents composants et leur assemblage, puis se terminent par des tests sévères suivant les normes en vigueur.





TECHNOLOGIE INVERTER

Encore plus silencieux, plus ecaces et plus légers que les modèles traditionnels, ils sont équipés de la technologie Inverter qui permet de fournir une énergie stable et précise adaptée à l'alimentation d'équipements électroniques sophistiqués sensibles aux variations de tension et de fréquence.



POWER SMART

Il ajuste automatiquement le régime moteur, ce qui entraîne une réduction considérable du bruit, des émissions et des économies de carburant.



DI HE CÛD

grâce à la protection contre les surcharges et à l'arrêt du moteur en cas de faible niveau d'huile



IDÉAL

également pour charger et alimenter des appareils électroniques sensibles





GE 2000 MI

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle GK 80-i Capacité réservoir 5 | Génération monophasé Stand-by 2 kW / 230 V / 8.7 A Génération monophasé PRP 1.8 kW / 230 V / 7.8 A Poids à sec 22 Kg Pression acoustique 65.5 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

essence

monophasé

démarrage manuel

GE 3500 MI





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE			
Modèle	GK 160Vi		
Capacité réservoir	81		
Génération monophasé Stand-by	3.4 kW / 230 V / 14.8 A		
Génération monophasé PRP	3.2 kW / 230 V / 13.9 A		
Poids à sec	28.5 Kg		
Pression acoustique	67 dB(A) @ 7m		











Refroidi par air

roidi

essence monophasé

démarrage

rage démarrage uel electrique

GE 4500 MI





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE			
Modèle	GK 225		
Capacité réservoir	12		
Génération monophasé Stand-by	4.2 kW / 230 V / 18.3 A		
Génération monophasé PRP	3.8 kW / 230 V / 16.5 A		
Poids à sec	42 Kg		
Pression acoustique	67 dB(A) @ 7m		











Refroidi par air

essence

monophasé d

démarrage manuel démarrage electrique



GE 3500 HBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE				
Modèle	HONDA - GX 200			
Capacité réservoir	3.1			
Génération monophasé Stand-by	3.2 kVA (2.9 kW) / 230V / 13.9 A			
Génération monophasé PRP	2.9 kVA (2.6 kW) / 230V / 12.6 A			
Poids à sec	45 Kg			
Pression acoustique	70 dB(A) @ 7m			









Refroidi

monophasé

démarrage manuel





GE 3500 KBM

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE KOHLER CH 270 COMMAND PRO Modèle Capacité réservoir Génération monophasé Stand-by 3.2 kVA (2.9 kW) / 230V / 13.9 A Génération monophasé PRP 2.9 kVA (2.6 kW) / 230V / 12.6 A Poids à sec Pression acoustique 71 dB(A) @ 7m









par air

Refroidi

monophasé

démarrage manuel

GE 3500 MBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE				
Modèle	MOSA M225			
Capacité réservoir	5			
Génération monophasé Stand-by	3.2 kVA (2.9 kW) / 230 V / 13.9 A			
Génération monophasé PRP	2.9 kVA (2.6 kW) / 230 V / 12.6 A			
Poids à sec	45 Kg			
Pression acoustique	74 dB(A) @ 7m			









par air

monophasé

manuel

GE 5000 BBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle B&S - XR1450

Capacité réservoir 5.31

Génération monophasé Stand-by 5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A Génération monophasé PRP 4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A

Poids à sec 57 Kg

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

essence

monophasé

démarrage manuel

GE 5000 HBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

HONDA GX 270 Modèle Capacité réservoir

5.31

Génération monophasé Stand-by 4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A Génération monophasé PRP 4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A

Poids à sec Pression acoustique 71 dB(A) @ 7m





Refroidi

essence

monophasé

démarrage manuel

GE 5000 KBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle KOHLER CH 395 COMMAND PRO Capacité réservoir

Génération monophasé Stand-by 4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A Génération monophasé PRP 4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A

Poids à sec 60 Kg

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m











Refroidi

essence

démarrage







GE 6000 YDM

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE, ASPIRATION NATURELLE				
Modèle	YANMAR L 100 V			
Capacité réservoir	5.5			
Génération monophasé Stand-by	5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.7A			
Génération monophasé PRP	5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A			
Poids à sec	93 Kg			
Pression acoustique	74 dB(A) @ 7m			









Refroidi par air

diesel

monophasé

démarrage manuel

GE 6500 YDT





MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE, ASPIRATION NATURELLE				
Modèle	YANMAR L 100 V			
Capacité réservoir	5.5			
Génération triphasé Stand-by	6.5 kVA (5.2 kW) / 400V / 9.3A			
Génération triphasé PRP	5.7 kVA (4.6 kW) / 400V / 8.2A			
Génération monophasé PRP	4 kVA / 230V / 17.3A			
Poids à sec	97 Kg			
Pression acoustique	74 dB(A) @ 7m			









Refroidi par air

triphasé

démarrage manuel

GE 7000 BBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE				
	SANS AVR	AVEC AVR		
Modèle	B&S - XR2100			
Capacité réservoir	6.6			
Génération monophasé Stand-by	6.7 kVA (6 kW)/ 230V / 29.1A	7.2 kVA (6.5 kW)/ 230V / 31.3A		
Génération monophasé PRP	5.5 kVA (5 kW)/ 230V / 23.9A	6 kVA (5.4 kW)/ 230V / 26		
Poids à sec	75 Kg			
Pression acoustique	74 dB(A) @ 7m			









Refroidi

monophasé

GE 7000 HBM





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE				
	SANS AVR	AVEC AVR		
Modèle	HONDA -	- GX 390		
Capacité réservoir	6.1			
Génération monophasé Stand-by	6.7 kVA (6 kW)/ 230V / 29.1A	7.2 kVA (6.5 kW)/ 230V / 31.3A		
Génération monophasé PRP	5.5 kVA (5 kW)/ 230V / 23.9A	6 kVA (5.4 kW)/ 230V / 26A		
Poids à sec	76 Kg			
Pression acoustique	71 dB(A) @ 7m			









Refroidi par air

essence

monophasé

démarrage manuel

GE 7000 KBM















Refroidi par air

essence

monophasé

manuel

GE 8000 BBT





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE				
Modèle	B&S - XR2100			
Capacité réservoir	6.6			
Génération triphasé Stand-by	8 kVA (6.4 kW)/ 400V / 11.5A			
Génération triphasé PRP	7 kVA (5.6 kW)/ 400V / 10.1A			
Génération monophasé PRP	4 kVA / 230V / 17.3A			
Poids à sec	79 Kg			
Pression acoustique	74 dB(A) @ 7m			











Refroidi

GAMME NAKED



GE 8000 HBT

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA GX 390

Capacité réservoir 6.1

Génération triphasé Stand-by8 kVA (6.4 kW)/ 400V / 11.5AGénération triphasé PRP7 kVA (5.6 kW)/ 400V / 10.1AGénération monophasé PRP4 kVA / 230V / 17.3A

Poids à sec 80 Kg

Pression acoustique 71 dB(A) @ 7m



par air







C

démarrage manuel

GE 8000 KBT





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle KOHLER CH 440 COMMAND PRO

Capacité réservoir 6.1 |

Génération triphasé Stand-by8 kVA (6.4 kW)/ 400V / 11.5AGénération triphasé PRP7 kVA (5.6 kW)/ 400V / 10.1AGénération monophasé PRP4 kVA / 230V / 17.3A

Poids à sec 82 Kg

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m

×

Refroidi

par air







démarrage manuel

triphasé c



Hautes performances, faible consommation, niveaux de bruit et de vibrations réduits :

Les moteurs de la série iGX se caractérisent par un calage variable des soupapes (CDI numérique) et un taux de compression accru.



Réglage électronique « STR Governor » (Self Tuning Regulator) :

Les moteurs iGX disposent d'un système de régulation électronique qui, en agissant directement sur la vanne papillon du régulateur, garantit à la fois un démarrage plus facile (en combinaison avec le système "Auto Choke") et une stabilité du régime moteur, même en présence de charges variables. Le système est autonome et ne nécessite pas de piles : le régulateur STR est alimenté par des bobines placées sous le volant d'inertie.



Starter automatique (Auto Choke):

Tous les moteurs de la série iGX sont équipés d'un dispositif de démarrage automatique (Auto Choke) qui facilite la phase de démarrage et ne nécessite aucune opération manuelle.

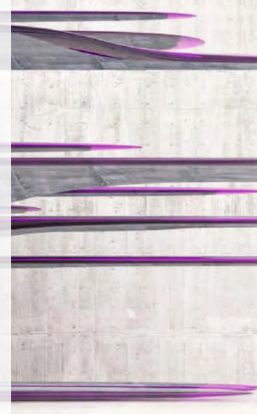


Grand démarreur manuel « de secours » pour un démarrage facile :

Tous les moteurs de la série iGX sont équipés en standard d'un démarreur manuel « d'urgence », à utiliser en cas de batterie à plat et/ou de dysfonctionnement du démarreur électrique. Le grand diamètre du démarreur permet un démarrage simple et plus facile, même par rapport aux moteurs GX traditionnels (40 % de force en moins est nécessaire). Le démarrage est également facilité par la nouvelle poignée.



S





GAMMES



GE 5-5000 BBM

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle B&S - XR1450

Capacité réservoir 20 I

5 kVA (4.5 kW)/ 230V / 21.7A Génération monophasé Stand-by 4 kVA (3.6 kW)/ 230V / 17.4A Génération monophasé PRP Poids à sec 76 Kg (AA) | 86 Kg (AE)

Pression acoustique 73 dB(A) @ 7m



Refroidi

par air







démarrage electrique (AE)

GE 5-5000 HBM

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA GX 270 20 I

Capacité réservoir

Génération monophasé Stand-by 4.9 kVA (4.4 kW)/ 230V / 21.3A Génération monophasé PRP 4 kVA (3.6 kW)/ 230V / 17.4A

Poids à sec 76 Kg (AA) | 86 Kg (AE)

Pression acoustique 71 dB(A) @ 7m













Refroidi par air

essence

monophasé

manuel (AA)

GE 5-6000 YDM





MOTEUR 4-TEMPS, ASPIRATION NATURELLE, INJECTION DIRECTE Modèle YANMAR L100N Capacité réservoir 20 I Génération monophasé Stand-by 5.7 kVA (5.1 kW)/ 230V /24.8A Génération monophasé PRP 5 kVA (4.5 kW)/ 230V / 21.7A 123 Kg (AA) | 133 Kg (AE) Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m











Refroidi

diesel monophasé

démarrage manuel (AA)

electrique (AE)





GE 5-6500 YDT

MOTEUR 4-TEMPS, ASPIRATION NATURELLE, INJECTION DIRECTE Modèle YANMAR L100N

Capacité réservoir20 lGénération triphasé Stand-by6.5 kVA (5.2 kW)/ 400V / 9.4AGénération triphasé PRP5.7 kVA (4.6 kW)/ 400V / 8.2AGénération monophasé PRP4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A

Poids à sec 127 Kg (AA) | 141 Kg (AE)

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m











Refroidi par air diesel

el

triphasé

démarrage manuel (AA)

démarrage) electrique (AE)





GE 5-7000 BBM

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle B&S - XR2100

Capacité réservoir
20 |
Génération monophasé Stand-by
7.2 k/A (6.5 k/W/230V / 31.3A
Génération monophasé PRP
6 k/A (5.4 k/W/230V / 26A
Poids à sec
94 Kg (AA) | 104 Kg (AE)
Pression acoustique
74 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

i essence

monophasé

démarrage electrique (AE)

The Engine with Sailt-in Intelligence





GE S-7000 HBM

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

 Modèle
 HONDA GX 390
 HONDA iGX 390

 Capacité réservoir
 20 l

 Génération monophasé Stand-by
 6.7 kWA (6 kWy230V / 29.1Å 7.2 kWA (6.5 kW)/230V / 23.9A

 Génération monophasé PRP
 5.5 kWA (5 kW)/230V / 23.9A
 6 kWA (5.4 kW)/230V / 26A

 Poids à sec
 94 Kg (AA)
 104 Kg (AE)

 Pression acoustique
 71 dB(A) @ 7m











Refroidi

essence

monophasé

démarrage démarrage manuel (AA) electrique (AE)







GE S-7554 YDT

MOTEUR 4-TEMPS, ASPIRATION NATURELLE, INJECTION DIRECTE

Modèle YANMAR L100V Capacité réservoir 20 I

7 kVA (5.6 kW) /400V/ 10A Génération triphasé Stand-by Génération triphasé Stand-by 6 kVA (4.8 kW) /400V/ 8.7A Génération monophasé PRP 5 kVA/kW /230V/ 21.7A

Poids à sec 141 Kg Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m



nar air







démarrage electrique (AE)

GE S-8000 BBT





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle B&S - XR2100

Capacité réservoir 20 1 Génération triphasé Stand-by 8 kVA (6.4 kW)/ 400V /11.5A Génération triphasé Stand-by 7 kVA (5.6 kW)/ 400 V / 10.1A Génération monophasé PRP 4 kVA (3.6 kW)/ 230V / 17.4A Poids à sec 98 Kg (AA) | 108 Kg (AE)

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m



par air







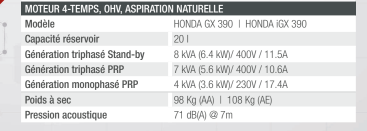
démarrage

triphasé electrique (AE)

GE 5-8000 HBT

















Refroidi

triphasé

electrique (AE)





GE 5-8054 HBT

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA GX 390

Capacité réservoir 20 |

Génération triphasé Stand-by8 kVA (6.4 kW)/ 400V / 11.5AGénération triphasé PRP7 kVA (5.6 kW)/ 400V / 10.6AGénération monophasé PRP5 kVA / kW / 230V / 21.7A

Poids à sec 110 Kg

Pression acoustique 71 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

essence

triphasé

démarrage manuel (AA)





GAMME OPEN FRAME



GE 3900

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle GK 225 Capacité réservoir 15 I

3.3 kVA/kW / 230V/ 14.3A Génération monophasé Stand-by Génération monophasé PRP 3 kVA/kW / 230V/ 13A

45 Kg Poids à sec

Pression acoustique 71 dB(A) @ 7m







monophasé



Refroidi par air

essence

démarrage manuel







MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle GK 420 20 1 Capacité réservoir

6.5 kVA/kW / 230V/ 28.3A Génération monophasé Stand-by Génération monophasé PRP 6 kVA/kW / 230V/26A

Poids à sec 80 Kg

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

essence monophasé démarrage manuel

GE 7000 BBM-L





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle Briggs&Stratton XR2100 20 I Capacité réservoir Génération monophasé Stand-by 6.7 kVA (6 kW) /230V/ 29.1A 6 kVA (5.4 kW) /230V/26 A Génération monophasé PRP Poids à sec 91 Kg Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m









Refroidi

essence

monophasé

electrique (AE)





GE 7000 HBM-L

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA - GX 390

Capacité réservoir 20 l

 Génération monophasé Stand-by
 6.7 kWA (6 kW)/230V / 29.1A

 Génération monophasé PRP
 5.5 kWA (5 kW)/230V / 23.9A

 Poids à sec
 94 Kg (AA) | 104 Kg (AE)

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m









dé

Refroidi par air

essence

monophasé

démarrage manuel

GE 8000 BBT-L





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle B&S - XR2100

Capacité réservoir 20 l

Génération triphasé Stand-by8 kVA (6.4 kW) / 400V/ 11.5AGénération triphasé PRP7 kVA (5.6 kW) / 400V/ 10.1AGénération monophasé PRP3.5 kVA / kW / 230V / 15.2A

Poids à sec 93 Kg

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7 m









Refroidi par air

froidi

essence

triphasé démarrage electrique

GE 8000 HBT-L





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle HONDA - GX 390 Capacité réservoir 20 I Génération triphasé Stand-by 8 kVA (6.4 kW) / 400V/ 11.5A Génération triphasé PRP 7 kVA (5.6 kW) / 400V/ 10.1A Génération monophasé PRP 3.5 kVA / kW / 230V / 15.2A Poids à sec 83 Kg Pression acoustique 72 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

essence

triphasé démarrage





GAMME OPEN FRAME





GE 10000 HZDM

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE

Modèle HATZ - 1D90 Capacité réservoir 18 l

Génération monophasé Stand-by 10 kVA (9 kW) / 230 V / 43.5 A **Génération monophasé PRP** 9 kVA (8.1 kW) / 230 V / 39.1 A

Poids à sec215 KgPression acoustique80 dB(A) @ 7m









Refroidi par air diesel

monophasé

démarrage electrique

GE 11000 HBS





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

ModèleHONDA GX 630Capacité réservoir18 I

Génération monophasé Stand-by 11 kVA (9.9 kW) / 230 V / 47.8 A Génération monophasé PRP 10 kVA (9 kW) / 230 V / 43.5 A









Refroidi par air essence

monophasé

démarrage electrique

GE 12000 HZDT





MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE Modèle HATZ - 1D90

Capacité réservoir

Génération triphasé Stand-by

Génération triphasé PRP

Génération monophasé PRP

Génération monophasé PRP

Génération monophasé PRP

Génération monophasé PRP

Oids à sec

Pression acoustique

18 I

12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A

11 kVA (8.8 kW) / 400 V / 15.9 A

6 kVA / 230 V / 26 A

220 Kg

Pression acoustique

80 dB(A) @ 7m











Refroidi par air diesel

triphasé démarrage electrique





GE 12054 HZDT

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE Modèle HATZ - 1D90 Capacité réservoir 181 Génération triphasé Stand-by 12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A 11 kVA (8.8 kW) / 400 V / 15.9 A Génération triphasé PRP 6 kVA / 230 V / 26 A Génération monophasé PRP Poids à sec 226 Kg Pression acoustique 80 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

diesel

triphasé

démarrage electrique

GE 13000 HBS





MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA GX 630 Capacité réservoir 181 Génération triphasé Stand-by 13 kVA (10.4 kW) / 400V / 18.7 A Génération triphasé PRP 11.5 kVA (9.2 kW) / 400V / 16.6 A Génération monophasé PRP 6 kVA / 230 V / 26 A Poids à sec 142 Kg Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m









Refroidi

essence

triphasé

démarrage electrique

The Engine with Built-in Intelligence





GE 15000 HBM

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA iGX 800 Capacité réservoir 14 kVA (12.6 kW) / 230V / 60.9 A Génération monophasé Stand-by Génération monophasé PRP 12.5 kVA (11.2 kW) / 230V / 54.3A Poids à sec Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m











Refroidi

essence

monophasé







GE 17000 HBT

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle HONDA iGX 800

Capacité réservoir

16.5 kVA (13.2 kW) / 400V /23.8A Génération triphasé Stand-by Génération triphasé PRP 14.5 kVA (11.2 kW) / 400V /20.9A Génération monophasé PRP 7.5 kVA / kW /230V / 32.6A Poids à sec 155 Kg

Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m









Refroidi essence

triphasé

démarrage electrique



GE 17054 HBT

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE

Modèle HONDA iGX 800 Capacité réservoir Génération triphasé Stand-by 17 kVA (13.6 kW) / 400 V / 24.5 A

Génération triphasé PRP 15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.6 A Génération monophasé PRP 7 kVA / 230 V / 30.4 A

Poids à sec 175 Kg Pression acoustique 74 dB(A) @ 7m













Refroidi

essence







GE SX-6000 YDM

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE

Modèle YANMAR L 100 V

Capacité réservoir 23 |

 $\begin{array}{lll} \textbf{G\'en\'eration monophas\'e Stand-by} & 5.7 \text{ kVA } (5.1 \text{ kW}) / 230 \text{ V} / 24.8 \text{ A} \\ \textbf{G\'en\'eration monophas\'e PRP} & 5 \text{ kVA } (4.5 \text{ kW}) / 230 \text{ V} / 21.7 \text{ A} \\ \end{array}$

Poids à sec 200 Kg

Pression acoustique 68 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

diesel

monophasé

démarrage electrique





GE SX-6500 YDT

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE

Modèle YANMAR L 100 V

Capacité réservoir 23 l

 $\begin{array}{lll} \textbf{G\'en\'eration triphas\'e Stand-by} & 6.5 \text{ kW } (5.2 \text{ kW}) \text{ / } 400 \text{ V / } 9.4 \text{ A} \\ \textbf{G\'en\'eration triphas\'e PRP} & 5.7 \text{ kVA } (4.6 \text{ kW}) \text{ / } 400 \text{ V / } 8.2 \text{ A} \\ \end{array}$

Génération monophasé PRP 4 kVA / 230 V / 17.4 A

Poids à sec206 KgPression acoustique68 dB(A) @ 7m









Refroidi par air diesel

triphasé démarrage electrique

GE SX-7000 HBM















Refroidi par air essence

monophasé







GE SX-7554 YDT

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION DIRECTE Modèle YANMAR L 100V Capacité réservoir 23 I Génération triphasé Stand-by 7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10 A 6 kVA (4.8 kW) / 400 V / 8.7 A Génération triphasé PRP 5 kVA / 230 V / 21.7 A Génération monophasé PRP Poids à sec 215 Kg Pression acoustique 68 dB(A) @ 7m









Refroidi par air

diesel

triphasé

démarrage electrique







GE 5X-8000 HBT

MOTEUR 4-TEMPS, OHV, ASPIRATION NATURELLE Modèle HONDA iGX 390

Capacité réservoir 8 kVA(6.4 kW) / 400V/ 11.5A Génération triphasé Stand-by Génération triphasé PRP 7 kVA(5.6 kW) / 400V/ 10.1A Génération monophasé PRP 3.5 kVA/kW /230V/ 15.2A Poids à sec 159 Kg Pression acoustique 66.5 dB(A) @ 7m











Refroidi

essence

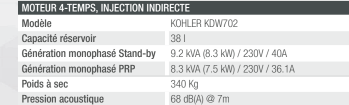
triphasé

démarrage

GE 5X-9000 KDM

















Refroidi par

monophasé







GE SX-11000 KDT

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION INDIRECTE

Modèle KOHLER KDW702 38 1

Capacité réservoir

Génération triphasé Stand-by 11 kVA (8.8 kW) / 400V/15.9A 10 kVA (8 kW) /400V/14.4A Génération triphasé PRP Génération monophasé PRP 7 kVA/kW /230V/30.4A

Poids à sec 340 Kg

Pression acoustique 66.5 dB(A) @ 7m









démarrage



diesel

triphasé







GE SX-12054 KDT

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION INDIRECTE

Modèle KOHLER KDW702 Capacité réservoir Génération triphasé Stand-by 11 kVA (8.8 kW) / 400V/15.9A Génération triphasé PRP 10 kVA (8 kW) /400V/14.4A Génération monophasé PRP 7 kVA/kW /230V/30.4A

Poids à sec 350 Kg Pression acoustique 66.5 dB(A) @ 7m









Refroidi par eau

diesel

triphasé démarrage electrique

GE 5X-16000 KDM





KOHLER KDW1003 Capacité réservoir

Génération monophasé Stand-by 16 kVA (14.4 kW) / 230V/69.6A Génération monophasé PRP 14.5 kVA (13 kW) /230V/ 63A

Poids à sec

68.6 dB(A) @ 7m

Pression acoustique









Refroidi par

monophasé

electrique





GE 5X-18000 KDT

MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION INDIRECTE				
Modèle	KOHLER KDW1003			
Capacité réservoir	381			
Génération triphasé Stand-by	18 kVA (14.4 kW) / 400V/ 26A			
Génération triphasé PRP	16.5 kVA (13.2 kW) / 400V / 23.8A			
Génération monophasé PRP	9 kVA/kW / 230V / 39.1A			
Poids à sec	370 Kg			
Pression acoustique	69 dB(A) @ 7m			









Refroidi par

diesel

triphasé

démarrage electrique







MOTEUR 4-TEMPS, INJECTION INDIRECTE Modèle

KOHLER KDW1003 Capacité réservoir Génération triphasé Stand-by 17.5 kVA (14 kW) / 400V/25.2A 16 kVA (12.8 kW) /400V/23.1A Génération triphasé PRP 7.5 kVA/kW /230V/32.6A Génération monophasé PRP Poids à sec 394 Kg Pression acoustique 68.6 dB(A) @ 7m





diesel

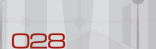




triphasé



démarrage electrique





ACCESSOIRES FACILES A UTILISER...

MADEINITALY



CHARIOT MANUEL

Les machines prévues pour le montage de l'accessoire **CTM** (chariot manuel) peuvent être déplacées à l'aide de poignées. Les roues de grands diamètres qui équipent ces chariots facilitent le déplacement sur les sols de diverses qualités. Il est conçu pour un usage exclusivement manuel et adapté à des machines de poids réduit.



CHARIOT REMORQUE LENTE

Les machines prévues pour le montage de l'accessoire CTL (chariot remorquage lent), peuvent être remorquées jusqu'à atteindre une vitesse de 40 Km/h sur des surfaces asphaltées. EST INTERDIT le remorquage sur routes ou autoroutes publiques de n'importe quel type parce que non pourvu des mesures exigées par les normes de circulation nationales et étrangères.



CHARIOT REMARQUAGE RAPIDE

Les machines prévues pour le montage de l'accessoire CTV (remorque routière), sont dotées de : "déclaration de conformité pour les véhicules de type homologué", afin de permettre l'immatriculation régulière sur tout le territoire national. Il est homologable pour le transport sur route publique après obtention des autorisations nécessaires de la part des organes nationaux compétents. La vitesse maximum permise est de 80 km/h et dans tous les cas il faut respecter la législation en vigueur dans le lieu d'utilisation relative au transport sur route.

KIT DE MISE À LA TERRE

Le kit comprend le piquet de terre et le câble, disponibles avec diférentes sections de cuivre.



Le kit, une extension pour le silencieux d'échappement, a pour but d'éloigner les gaz d'échappement de la machine de la zone de travail.



BOUCHON DE RÉSERVOIR AVEC CLÉ

Le bouchon de réservoir avec clé permet une plus grande sécurité de votre carburant.



COMMANDE À DISTANCE

La **commande à distance** pour régler le courant de soudage à distance, est reliée au panneau frontal par un connecteur multiple.



EXEMPLES D'APPLICATIONS ET PUISSANCE REQUISE

CHARGER	PUISSANCE Nominale	COEFFICIENT DE DÉMARRAGE	PUISSANCE NÉCESSAIRE
BUREAU À DOMICILE			
Chaufage électrique	2000	1,2	2400
Conditionneur	2000	3	6000
Réfrigérateur / Congélateur	500	3	1500
Four micro-onde	600	2,5	1500
Plaque	2000	1	2000
Mixer	1000	3,5	3500
Robot de cuisine	1000	2,5	2500
Vide	1000	2	2000
Ordinateur	250	2	500
Télévision plasma	300	3	900
Chaufe-eau	300	2	600
Imprimantes	150	1	150
Photocopieurs	1600	1,1	1760
UPS	500	1,5	750
JARDINAGE		, ,	
Tondeuse à gazon	1100	2,2	2420
Débroussailleuse	350	3	1050
Taille-haie	700	2,5	1750
Soufeurs / Aspirateurs	2000	1,25	2500
Tronçonneuses	2000	2	4000
Nettoyeurs haute pression	2500	3,5	8750
PROFESSIONNEL		-,-	
Compresseur	2000	3	6000
Scie à ruban	400	2,5	1000
Bétonnière	800	3,5	2800
Ponceuse	1000	2,5	2500
Plâtrier	2200	3,5	7700
Perceuse à percussion	1200	1,2	1440
Broyeur	1400	3	4200
Scies circulaires			
Foret de démolition	1800	2,5	4500
	1200	3,5	4200
Pompe submersible	500	3,5	1750
Onduleur	1500	2,5	3750
Mixer	1400	3,5	4900
Machine à souder par transformateur	2000	2,5	5000
Machine à souder à onduleur	4000	2	8000
ÉCLAIRAGE	500		506
Lampes halogènes	500	1	500
Fluorescent (Néon)	60	2	120
Incandescent	100	1	100
Halogénure métallique	500	2	1000
Dirigé	500	1	500



PETIT CHANTIER



ARTISANS / INTERVENTION D'URGENCE



MARCHANDS / STELLERS

e, senza preavviso, da parte del Costruttore. I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo: i modelli descritti sono suscettibili di modi

MO5A





FERRARI FRANCE S.A.S.
ZA de la Touffière - SAINT MARTIN-BELLEVUE
74370 FILLIERE
Tél. 04 50 60 38 30 - Fax 04 50 60 83 46
info@ferrari-france.fr - www.materiel-ferrari.com