



## MACHINES À ESSENCE

### GROUPES ÉLECTROGÈNE ..... 132



HX 3000



HX 4000



HX 6000

### DÉCOUPEUSE À DISQUE ..... 133



DÉCOUPEUSE À DISQUE

### PLAQUES VIBRANTES ..... 133



PLAQUES VIBRANTES

### TRUELLES MÉCANIQUES ..... 133



TRUELLES MECANIQUES

### RÈGLES OSCILLANTES ..... 134



RÈGLES OSCILLANTES

### CARBURANTS ..... 134



CLASSIQUE



PREMIUM

## GRUPE ÉLECTROGÈNE

### HX 3000

Réf.	Modèle
11GR0SDMOHX3000	3000 W

Caractéristiques	
Gamme	Intense
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance (kW)	3 kW
Puissance (kVA)	3 kVA
Tension nominale (V)	230 V
Nombre de phases	Monophasé
Puissance acoustique (Lw) (A)	95 Lw
Niveau sonore dB (A) à 7 m	66 dB
Poids	41 kg



#### POINTS FORTS

Moteur professionnel HONDA  
Châssis compact avec bandeaux antichoc  
Matériel robuste et performant

### HX 4000

Réf.	Modèle
11GR0SDMOHX4000	4000 W

Caractéristiques	
Gamme	Intense
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance (kW)	4 kW
Puissance (kVA)	4 kVA
Tension nominale (V)	230 V
Nombre de phases	Monophasé
Puissance acoustique (Lw) (A)	95 Lw
Niveau sonore dB (A) à 7 m	67 dB
Poids	56 kg



#### POINTS FORTS

Moteur professionnel HONDA  
Châssis compact avec bandeaux antichoc  
Matériel robuste et performant

### HX 6000

Réf.	Modèle
11GR0SDMOHX6000	6000 W

Caractéristiques	
Gamme	Intense
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance (kW)	5.6 kW
Puissance (kVA)	5.6 kVA
Tension nominale (V)	230 V
Nombre de phases	Monophasé
Puissance acoustique (Lw) (A)	97 Lw
Niveau sonore dB (A) à 7 m	68 dB
Poids	82 kg

**SUR COMMANDE**



#### POINTS FORTS

Moteur professionnel HONDA  
Châssis compact avec bandeaux antichoc  
Matériel robuste et performant

## DECOUPEUSE À DISQUE THERMIQUE

Réf.	Modèle
11STITS450A/350	TS 420

Caractéristiques	
Cylindrée	66,7 cm <sup>3</sup>
Puissance	3.2 kW
CO <sub>2</sub> g/kWh	747 g/kWh
Profondeur de coupe	125 mm
Diamètre du disque	350 mm
Puissance acoustique (Lw) (A)	109 Lw
Niveau sonore dB (A) à 7 m	98 dB
Poids	9.6 kg



## POINTS FORTS

Découpeuse à disque **très légère, compacte et extrêmement maniable**. Avec disque à découper de Ø 350 mm pour des coupes jusqu'à 125 mm de profondeur. Le système **anti-vibrations** STIHL garantit un bon guidage de la découpeuse à disque pendant la coupe.

La pré-filtration cyclonique **supprime la contrainte journalière de nettoyage du filtre plissé à sec** et prolonge sa durée de vie, démarrage facilité par une soupape de décompression, une pompe d'amorçage et une poignée Elastostart, moteur à balayage stratifié économique et respectueux de l'environnement.

## PLAQUES VIBRANTES ZEN

Réf.	Force centrifuge	Largeur	Moteur	Motorisation disponible
ZEN16 CGH	16	400	HONDA GX 160	SUBARU EX17
ZEN16 DGH	16	500	HONDA GX 160	SUBARU EX17

## POINTS FORTS

Plaque vibrante, base en fonte de haute résistance avec bords arrondis

Commande d'accélérateur au guidon et roues de manutention incorporées

Guidon rabattable, monté sur amortisseurs

Série de largeur de travail selon modèles de 400 ou 500 mm

L'entraînement par embrayage centrifuge permet une mise en route simple

Motorisation essence

Impact de 1000 à 1600 kg, fréquence 5600 vib/min



## TRUELLE MÉCANIQUE TIFON 900 HF

Réf.	Moteur	Puissance	diamètre cm
TIFON 900 HF	HONDA GX 160	5.5 CV	90

## POINTS FORTS

Truelle mécanique pour béton

Ses performances permettent de réaliser une finition de qualité

Réglage de l'inclinaison des pâles

Point de levage

Système de sécurité «Homme Mort»

Guidon confortable

Commande d'accélérateur au guidon

Tube de transport

Impact de 1000 à 1600 kg

Fréquence 5600 vib/min



EXISTE ÉGALEMENT EN 60CM

## RÈGLE OSCILLANTE

Réf.	Modèle
11LISSENAR0.9M	QZ H

## Caractéristiques

Moteur	Honda GX-25 4T
Cylindrée	25 cc
Puissance CV	1:1 cv 7000 RPM
Carburant	Sans Plomb
Réservoir	0.5 L
Fréquence	max 9000 tr/min
Longueur	2 à 4 mètres
Force centrifuge	1500



## POINTS FORTS

Règle vibrante oscillante pour le béton  
Profil bombé conçu spécialement pour lisser le béton par un mouvement d'avant vers l'arrière.  
La planéité et la finition obtenue rendent dans la plupart des cas non nécessaire le talochage postérieur.

**BIEN D'AUTRES PRODUITS DE LA GAMME ENAR SONT DISPONIBLES SUR COMMANDE !**

## CARBURANT ET HUILE

## CARBURANT CLASSIQUE

Réf.	Modèle
11ESSMAR2T05	MARLINE 2 temps
11ESSMAR4T05	MARLINE 4 temps



## POINTS FORTS

Antigrippage du piston  
Propreté des lumières  
Absence de gommage des segments  
Anti perlage des bougies, antidépôts  
Conditionné par 5 L

## CARBURANT PREMIUM

Réf.	Modèle
11ESSMAR2T05PRE	MARLINE 2 temps PREMIUM
11ESSMAR4T05PRE	MARLINE 4 temps PREMIUM



## POINTS FORTS

Antigrippage du piston  
Propreté des lumières  
Absence de gommage des segments  
Anti perlage des bougies, Antidépôts  
Conditionné par 5 L  
Diminue la production de gaz d'échappement nocifs

## POURQUOI UTILISER UN CARBURANT ALKYLE SANS BENZÈNE ?

**POUR PROTÉGER VOTRE SANTÉ :** Les vapeurs produites par MARLINE Premium sont beaucoup moins nocives que celles d'un carburant classique étiqueté «toxique» avec une tête de mort

**POUR PROTÉGER VOTRE MOTEUR :** Stockable plusieurs années, il est non agressif pour votre moteur et en prolonge la durée de vie.

**POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT :** En réduisant la production de gaz d'échappement nocifs, MARLINE Premium réduit considérablement les dommages sur l'environnement

## LUBRIFIANT POUR TRONÇONNEUSE

Réf.	Modèle
11HUIARCHAIN1L	Bidon de 1 litre



## HUILE MOTEUR 4 TEMPS

Réf.	Modèle
11HUILMOT4T2L	Bidon de 2 litre

