

Eaux claires à moyennement chargées

JARD 7 H OHV

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX
7.8 m³/h

PRESSION
3.5 bar

GRANULOMÉTRIE
5.5 mm

POIDS
7 kg



GARANTIE
3 ANS

powered by
HONDA

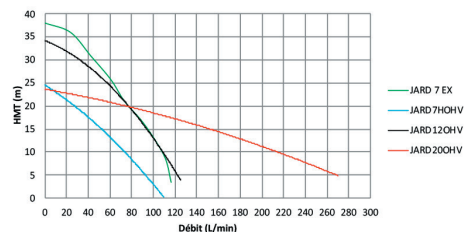
Cette motopompe compacte possède un moteur 4 temps, plus performant et plus écologique que les moteurs 2 temps. Équipée d'une poignée de transport pour une manipulation plus aisée, elle est parfaitement destinée à l'arrosage et aux travaux d'irrigation des parcs et jardins ainsi qu'à vider les eaux de cave.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Auto-amorçante
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Raccords pompier



JARD 7 H OHV		
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	25 (1")
Ø du raccord de refoulement	mm	25 (1")
Débit maximum	L/min	130
Débit maximum	m ³ /h	7.8
Pression	bar	3.5
Hauteur manométrique totale	m	35
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		HONDA GX25
Type du moteur		4 Temps essence OHC
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	0.58
Autonomie moyenne	h	1 h 25
Dimensions L x l x H	mm	342 x 220 x 336
Dimensions emballage L x l x H	mm	380 x 330 x 395
Poids net à sec	kg	7
Poids brut emballé	kg	8
Référence		2V0004004

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 52 69
Fax (33) 4 76 72 68 92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

Eaux claires à
moyennement
chargées

JARD 12 OHV

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX
7.5 m³/h

PRESSION
3.5 bar

GRANULOMÉTRIE
5.5 mm

POIDS
15.5 kg



GARANTIE
3 ANS

powered by



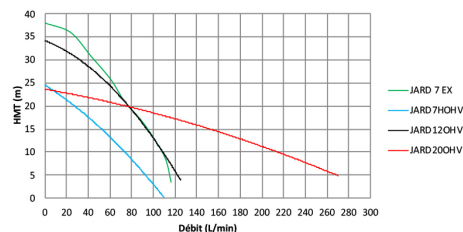
Cette motopompe compacte possède un moteur 4 temps, plus performant et plus écologique que les moteurs 2 temps. Équipée d'une poignée de transport pour une manipulation plus aisée, elle est parfaitement destinée à l'arrosage et aux travaux d'irrigation des parcs et jardins ainsi qu'à vider les eaux de cave.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Auto-amorçante
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Raccords pompier



JARD 12 OHV		
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	25 (1")
Ø du raccord de refoulement	mm	25 (1")
Débit maximum	L/min	125
Débit maximum	m ³ /h	7.5
Pression	bar	3.5
Hauteur manométrique totale	m	35
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		CC ROBIN EH09
Type du moteur		4 Temps essence OHV
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	1.5
Autonomie moyenne	h	2 h 55
Dimensions L x l x H	mm	370 x 300 x 420
Dimensions emballage L x l x H	mm	430 x 340 x 470
Poids net à sec	kg	15.5
Poids brut emballé	kg	17.5
Référence		200004002

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 52 69
Fax (33) 4 76 72 68 92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

Eaux claires à
moyennement
chargées

JARD 20 OHV

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX
16.2 m³/h

PRESSION
2.4 bar

GRANULOMÉTRIE
5.5 mm

POIDS
16 kg



GARANTIE
3 ANS

powered by



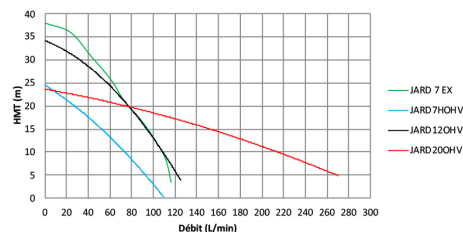
Cette motopompe compacte possède un moteur 4 temps, plus performant et plus écologique que les moteurs 2 temps. Équipée d'une poignée de transport pour une manipulation plus aisée, elle est parfaitement destinée à l'arrosage et aux travaux d'irrigation des parcs et jardins ainsi qu'à vider les eaux de cave.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Auto-amorçante
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Raccords pompier



JARD 20 OHV		
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	40 (1.5")
Ø du raccord de refoulement	mm	40 (1.5")
Débit maximum	L/min	270
Débit maximum	m ³ /h	16.2
Pression	bar	2.4
Hauteur manométrique totale	m	24
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		CC ROBIN EH09
Type du moteur		4 Temps essence OHV
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	1.5
Autonomie moyenne	h	2 h 25
Dimensions L x l x H	mm	370 x 300 x 420
Dimensions emballage L x l x H	mm	430 x 340 x 470
Poids net à sec	kg	16
Poids brut emballé	kg	18
Référence		200004003

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 52 69
Fax (33) 4 76 72 68 92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

Eaux claires à moyennement chargées

JARD 7 EX

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX
7 m³/h

PRESSION
3.8 bar

GRANULOMÉTRIE
5.5 mm

POIDS
6.8 kg



GARANTIE
3 ANS

powered by



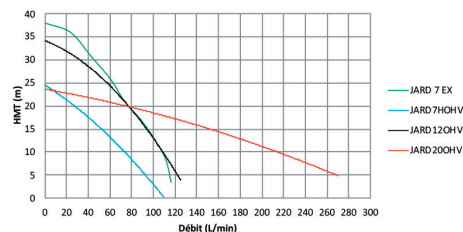
Cette motopompe compacte possède un moteur 4 temps, plus performant et plus écologique que les moteurs 2 temps. Équipée d'une poignée de transport pour une manipulation plus aisée, elle est parfaitement destinée à l'arrosage et aux travaux d'irrigation des parcs et jardins ainsi qu'à vider les eaux de cave.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Auto-amorçante
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Raccords pompier



JARD 7 EX		
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	25 (1")
Ø du raccord de refoulement	mm	25 (1")
Débit maximum	L/min	117
Débit maximum	m ³ /h	7
Pression	bar	3.8
Hauteur manométrique totale	m	38
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		WORMS EX025
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	0.61
Autonomie moyenne	h	1 h 25
Dimensions L x l x H	mm	355 x 255 x 355
Dimensions emballage L x l x H	mm	380 x 270 x 380
Poids net à sec	kg	6.8
Poids brut emballé	kg	8
Référence		200104001