TP 36 H Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX
31.2 m³/h

PRESSION **3.2 bar**

GRANULOMÉTRIE 5.5 mm

POIDS

23.5 kg





powered by **HONDA**

TP 36 H est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 5.5 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel HONDA haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (Option usine) : REF. 13
- + Raccords pompier

		TP 36 H
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	50 (2")
Ø du raccord de refoulement	mm	50 (2")
Débit maximum	L/min	520
Débit maximum	m³/h	31.2
Pression	bar	3.2
Hauteur manométrique totale	m	32
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		HONDA GX120
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	2
Autonomie moyenne	h	1 h 55
Dimensions L x I x H	mm	470 x 356 x 347
Dimensions emballage L x I x H	mm	540 x 380 x 430
Poids net à sec	kg	23.5
Poids brut emballé	kg	25.5
Référence		2V0004023



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

TP 36 EX

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR 4T | Essence

> DÉBIT MAX 31.2 m³/h

PRESSION

3.2 bar

GRANULOMÉTRIE 5.5 mm

POIDS

25 kg









Idéale pour le traitement ponctuel des eaux claires à peu chargées, le groupe motopompes TP36EX est équipé de moteur professionnel WORMS EX haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Dotés d'un corps de pompe de très grande qualité, cette pompe est conçu pour effectuer avec sérénité le traitement intensif des eaux chargées. Le processus de nettoyage rapide, par dépose du couvercle avant, facilite le travail des professionnels.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (option usine) : REF. 13
- + Raccords pompier
- + Kit d'entretien N°2

		TP 36 EX
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	50 (2")
Ø du raccord de refoulement	mm	50 (2")
Débit maximum	L/min	520
Débit maximum	m³/h	31.2
Pression	bar	3.2
Hauteur manométrique totale	m	32
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	5.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		WORMS EX16
Type du moteur		4 Temps essence OHC
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	3.2
Autonomie moyenne	h	3 h
Dimensions L x I x H	mm	527 x 368 x 417
Dimensions emballage L x I x H	mm	540 x 380 x 430
Poids net à sec	kg	25
Poids brut emballé	kg	27
Référence		2V0004020

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 mail: batiment@imer.fr www.imer.fr

TP65H

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX **60 m³/h**

PRESSION **3.2 bar**

GRANULOMÉTRIE 7.5 mm

POIDS

24.5 kg



TP 65 H est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7.5 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel HONDA haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (option usine) : (REF. 13)
- + Raccords pompier

		TP 65 H
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	75 (3")
Ø du raccord de refoulement	mm	75 (3")
Débit maximum	L/min	1000
Débit maximum	m³/h	60
Pression	bar	3.2
Hauteur manométrique totale	m	32
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	7.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		HONDA GX160
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	3.1
Autonomie moyenne	h	2 h 15
Dimensions L x I x H	mm	527 x 368 x 417
Dimensions emballage L x I x H	mm	540 x 380 x 430
Poids net à sec	kg	24.5
Poids brut emballé	kg	26.5
Référence		2V0004024

IMER France DIVISION BÂTIMENT ZI Les Speyres - CS 70500 38450 VIF FRANCE TEL. (33) 4 76 72 52 69 Fax (33) 4 76 72 58 92

e-mail: batiment@imer.fr

www.imer.fr

TP 65 EX

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX 60 m³/h

PRESSION **3.2 bar**

GRANULOMÉTRIE 7.5 mm

POIDS **25.5 kg**







TP 65 EX est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7.5 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel WORMS EX haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (option usine) : (REF. 13)
- + Raccords pompier
- + Kit d'entretien N°2

		TP 65 EX
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	75 (3")
Ø du raccord de refoulement	mm	75 (3")
Débit maximum	L/min	1000
Débit maximum	m³/h	60
Pression	bar	3.2
Hauteur manométrique totale	m	32
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	7.5
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		WORMS EX17
Type du moteur		4 Temps essence OHC
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	3.2
Autonomie moyenne	h	2 h 20
Dimensions L x I x H	mm	527 x 368 x 417
Dimensions emballage L x I x H	mm	540 x 380 x 430
Poids net à sec	kg	25.5
Poids brut emballé	kg	27.5
Référence		2V0004021

IMER France

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

TP 110 H

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX **90 m³/h**

PRESSION **2.8 bar**

GRANULOMÉTRIE
7 mm

POIDS

47 kg







TP 110 H est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel HONDA haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (option usine) : 4NC
- + Raccords pompier

		TP 110 H
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	100 (4")
Ø du raccord de refoulement	mm	100 (4")
Débit maximum	L/min	1500
Débit maximum	m³/h	90
Pression	bar	2.8
Hauteur manométrique totale	m	28
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	7
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		HONDA GX240
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	5.3
Autonomie moyenne	h	2 h 10
Dimensions L x I x H	mm	610 x 425 x 565
Dimensions emballage L x I x H	mm	635 x 450 x 600
Poids net à sec	kg	47
Poids brut emballé	kg	49
Référence		2V0004025

EQUIP MACHINERY FO

IMER France

DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 52 69

TP 110 EX

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | Essence

DÉBIT MAX **90 m³/h**

PRESSION **2.8 bar**

GRANULOMÉTRIE 7 mm

POIDS **44.5 kg**







TP 110 EX est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel WORMS EX haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps essence
- Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (option usine) : 4NC
- + Raccords pompier

		TP 110 EX
Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	100 (4")
Ø du raccord de refoulement	mm	100 (4")
Débit maximum	L/min	1500
Débit maximum	m³/h	90
Pression	bar	2.8
Hauteur manométrique totale	m	28
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	7
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		WORMS EX27
Type du moteur		4 Temps essence OHC
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	5.6
Autonomie moyenne	h	2 h 20
Dimensions L x I x H	mm	610 x 425 x 565
Dimensions emballage L x I x H	mm	635 x 450 x 600
Poids net à sec	kg	44.5
Poids brut emballé	kg	46.5
Référence		2V0004022

IMER France DIVISION BÂTIMENT ZI Les Speyres - CS 70500

TEL. (33) 4 76 72 52 69 Fax (33) 4 76 72 68 92 e-mail: batiment@imer.fr

38450 VIF

www.imer.fr