

MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT

MOTOPOMPES PORTABLE ÉPUISEMENT ESSENCE



Sélectionnez votre motopompe épuisement essence :

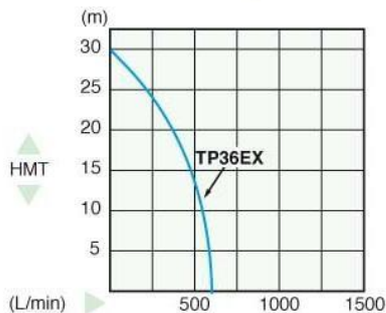
Eaux claires				
TP36EX 	TR3,60H 	TP65EX 	TE4 80HA 	
Eaux chargées				
TH45EX 	TDS2 50 HA 	PH 1000 	TDS2 80HA 	PH 2400 
Eaux très chargées				
TED2 50HA 	TED2 80HA 	TED2 100HA 		

Les photos sont non contractuelles, le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.

www.magirusgroup.com



MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT



*Option : kit brouette

TP36EX – eaux claires

30m³/h

Moteur

Marque et modèle du moteur : WORMS - EX16
 Puissance moteur : 4,3CV
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air.
 Capacité du réservoir : 3,6L
 Autonomie : 5h20
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Garniture mécanique : carbone en céramique

Performances

Granulométrie : 5,5mm
 Débit maximum : 520L/min, soit 3 l m³/h
 Ø d'aspiration : 2"
 Ø de refoulement : 2"
 HMT (Hauteur Manométrique Totale) : 32m
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 527 x 368 x 417mm
 Poids net à sec : 25kg

Référence	Désignation
212 10 61	Motopompe équipée de raccords DN45 Alu
212 10 52	Motopompe équipée de raccords DN65 Alu
212 11 01	Motopompe nue
212 10 56	Option kit brouette
308 17 96	Kit entretien pour motopompe TP36EX, comprenant : 1 litre d'huile, 1 bougie, 1 filtre à air



TR3.60H – eaux claires

54m³/h

Moteur

Marque et modèle du moteur : HONDA - GX160
 Puissance moteur : 8cv
 Type du moteur : 4 temps - refroidi par air
 Capacité du réservoir : 3,10L
 Autonomie à 75% : 3,40h
 Sécurité manque huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante

Performances

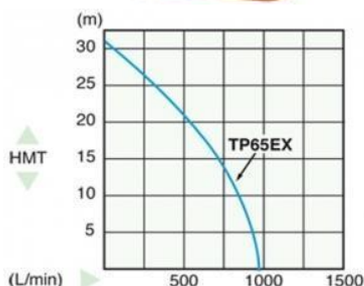
Granulométrie : 8mm
 Débit maximum : 900L /min, soit 54m³/h
 Ø d'aspiration : 75mm
 Ø de refoulement : 75mm
 HMT (Hauteur Manométrique Totale) : 26m
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 505 x 398 x 466mm
 Poids net : 29kg

Référence	Désignation
447 00 01	Motopompe avec raccord alu DSP 65 au refoulement, raccord alu SYIM 65 à l'aspiration

MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT



*Option : kit brouette

TP65EX – eaux claires

60m³/h

Moteur

Marque et modèle du moteur : WORMS - EX17
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Capacité du réservoir : 3,6L
 Autonomie Moyenne : 3h30
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Garniture mécanique : carbone en céramique

Performance

Granulométrie : 7,5mm
 Débit maximum : 1000L/min, soit 60m³/h
 Ø d'aspiration : 3"
 Ø de refoulement : 3"
 HMT (Hauteur Manométrique Totale) : 32
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 527 x 368 x 417mm
 Poids net à sec : 26kg

Référence	Désignation
212 10 65	Motopompe équipée de raccords DN65 Alu
212 10 56	Kit brouette
212 10 06	Motopompe nue
308 17 96	Kit entretien motopompe TP65EX: 1 litre d'huile, 1 bougie, 1 filtre à air



TE4 80 HA - eaux claires

66m³/h

Moteur

Marque et modèle : HONDA - GX160
 Puissance moteur : 8cv
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Capacité du réservoir : 3,6L
 Autonomie Moyenne : 2h20
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Corps de pompe en aluminium
 Turbine en fonte
 Type de pompe : auto-amorçante
 Garniture mécanique : carbone céramique

Performances

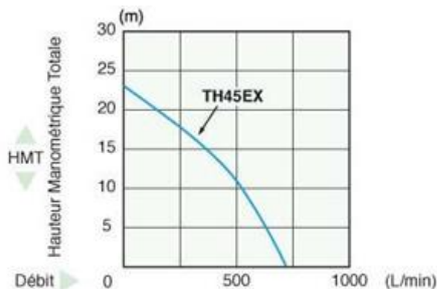
Granulométrie (Ø trou de crépine) : 7mm
 Débit maximum : 1100L/min, soit 66m³/h
 Ø d'aspiration : 3"
 Ø de refoulement : 3"
 Pression maximum : 3,2bar
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 550 x 390 x 450mm
 Poids net à sec : 30kg

Référence	Désignation
212 03 02	Motopompe équipée d'un raccord SYM 65 Alu à l'aspiration et d'un raccord DSP 65 Alu eu refoulement.
212 03 01	Motopompe nue

MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT



TH45EX – eaux chargées

42m³/h

Moteur

Marquer et modèle : WORMS - EX13
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Capacité du réservoir : 2,7L
 Autonomie : 4h
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Garniture mécanique : carbone en céramique

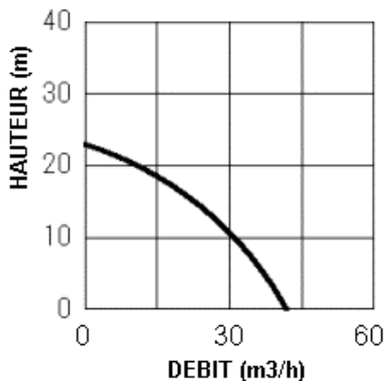
Performances

Granulométrie : 20mm
 Débit maximum : 700L/min, soit 42m³/h
 Ø d'aspiration et de refoulement : 2"
 HMT (Hauteur Manométrique Totale) : 23
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 470 x 344 x 414mm
 Poids net à sec : 25kg

Référence	Désignation
212 11 09	Motopompe nue
212 10 09	Motopompe équipée de raccords DN 45 Alu
212 10 56	Kit brouette
308 17 96	Kit entretien motopompe TH45EX: 1L d'huile, 1 bougie, 1 filtre à air



TDS2 50 HA - eaux chargées

47m³/h

Moteur

marque et modèle : HONDA - GX120UI
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Puissance : 4cv
 Capacité du réservoir : 2,5L
 Autonomie Moyenne : 2h 10
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium - Turbine en fonte
 Garniture mécanique : carbure de silicium

PERFORMANCE

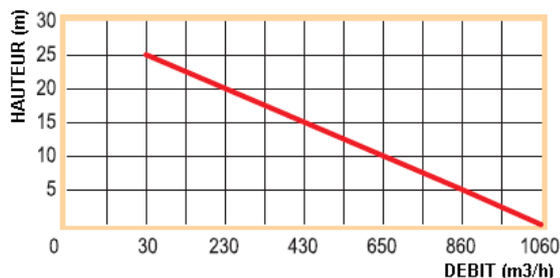
Granulométrie : 20mm
 Débit maximum : 783L/min, soit 47m³/h
 Ø d'aspiration et refoulement: 2"
 Pression maximum : 2,3 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 7m

CONDITIONNEMENT

Dimensions (LxlxH) : 480 x 360 x 440mm
 Poids net à sec : 21kg

Référence	Désignation
212 02 65	Motopompe équipée d'un raccord SYM 45 Alu à l'aspiration et d'un raccord DSP 45 Alu eu refoulement.
212 02 49	Motopompe nue

MOTOPOMPES D'EPUISEMENT



PH 1000 – eaux chargées

63m³/h

Moteur

Marque et modèle : HONDA - GX 200
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Puissance moteur : 4,1Kw
 Capacité du réservoir : 3,6L
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium
 Garniture mécanique : carbone en céramique

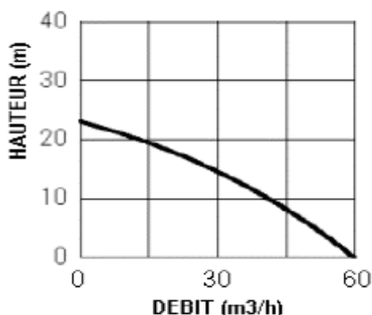
Performances

Granulométrie : 20mm
 Débit maximum : 1060L /min, soit 63m³/h
 Ø d'aspiration : 2"1/2
 Ø de refoulement : 2"1/2
 Pression max : 2,5 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 6,5m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 600 x 490 x 535mm
 Poids net à sec : 61,5kg

Référence	Désignation
212 14 55	Motopompe PH1000 équipée de raccords SYM65 et DSP65 aluminium avec verrous.
212 04 55	Motopompe PH1000 nue (sans raccord)



TDS2 80 HA - eaux chargées

67m³/h

Moteur

Marque et modèle : HONDA - GX160
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Puissance moteur : 5,5cv
 Capacité du réservoir : 3,6L
 Autonomie Moyenne : 2h20
 Sécurité manque d'huile
 Démarrage : lanceur manuel

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium - turbine en fonte
 Garniture mécanique : carbure de silicium

PERFORMANCE

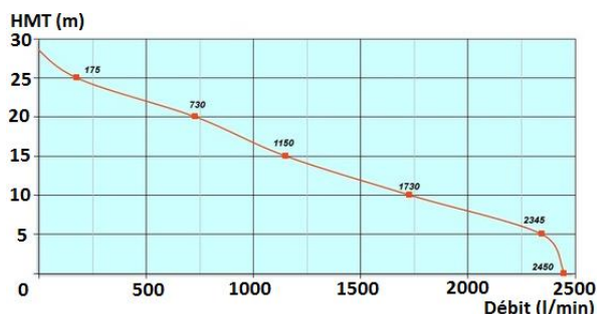
Granulométrie : 20mm
 Débit maximum : 1117L/min, soit 67m³/h
 Ø d'aspiration et refoulement: 3"
 Pression maximum : 2,3 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

CONDITIONNEMENT

Dimensions (LxlxH) : 525 x 430 x 430mm
 Poids net à sec : 31kg

Référence	Désignation
212 02 28	Motopompe équipée d'un raccord SYM 65 Alu à l'aspiration et d'un raccord DSP 65 Alu eu refoulement.
212 02 48	Motopompe nue

MOTOPOMPES D'EPUISEMENT



PH2400 – eaux chargées **144m³/h**

Moteur

Marque et modèle du moteur : HONDA - GX390
 Type du moteur : 4 temps - refroidissement
 Puissance moteur : 11,7cv
 Capacité du réservoir : 6,1L
 Démarrage : lanceur manuel
 Sécurité manque d'huile

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium
 Garniture mécanique : carbone en céramique

Performances

Granulométrie : 20mm
 Débit maximum : 2400L /min, soit 144m³/h
 Ø d'aspiration : 4"
 Ø de refoulement : 4"
 Pression maximum : 3 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

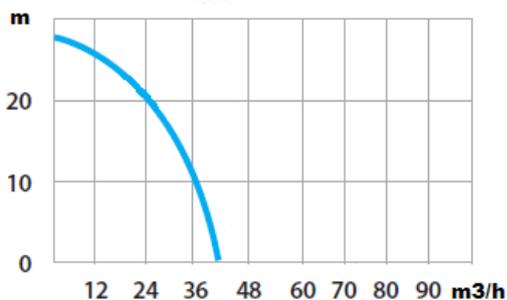
Châssis

Kit brouette de série

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 800 x 530 x 595mm
 Poids net à sec : 89kg

Référence	Désignation
116 00 15	Motopompe avec raccord AR100 Alu à verrou
116 00 16	Motopompe nue (sans raccord)



TED2 50 HA - eaux très chargées **42m³/h**

Moteur

Marque et modèle : HONDA – GX160UI
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Puissance : 5,5cv
 Autonomie Moyenne : 2h30
 Démarrage : lanceur manuel
 Sécurité manque d'huile

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium - turbine en fonte
 Garniture mécanique : carbure de silicium

Performances

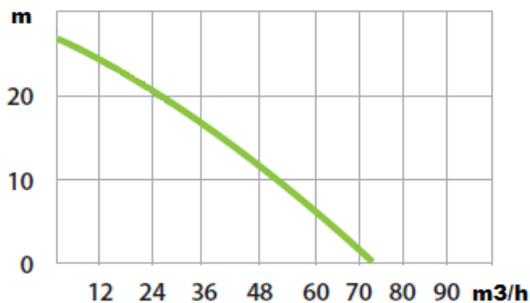
Granulométrie (Ø trou de crépine) : 25mm
 Débit maximum : 700L/min, soit 42m³/h
 Ø d'aspiration et de refoulement: 2"
 Pression maximum : 2,6 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 7m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 640 x 430 x 490mm
 Poids net à sec : 38,6kg

Référence	Désignation
212 03 28	Motopompe équipée d'un raccord SYM 45 Alu à l'aspiration et d'un raccord DSP 45 Alu eu refoulement.
212 03 22	Motopompe nue

MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT



TED2 80 HA - eaux très chargées

78m³/h

Moteur

Marque et modèle : HONDA – GX240OU1
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Puissance : 8cv
 Autonomie Moyenne : 3h15
 Démarrage : lanceur manuel
 Sécurité manque d'huile

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium - turbine en fonte
 Garniture mécanique : carbure de silicium

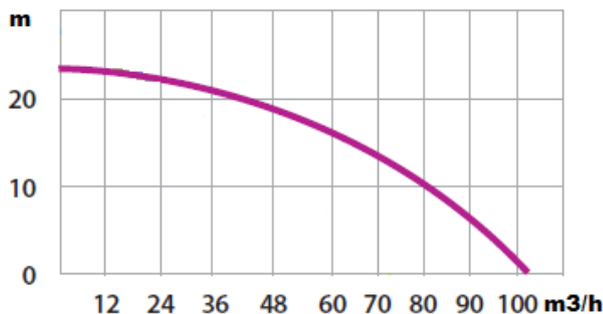
Performances

Granulométrie (Ø trou de crépine) : 35mm
 Débit maximum : 1300L/min, soit 78m³/h
 Ø d'aspiration et de refoulement: 3"
 Pression maximum : 3 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 730 x 525 x 670mm
 Poids net à sec : 56kg

Référence	Désignation
212 02 73	Motopompe équipée d'un raccord SYM 65 Alu à l'aspiration et d'un raccord DSP 65 Alu au refoulement.
212 02 44	Motopompe nue



TED2 100 HA - eaux très chargées

120m³/h

Moteur

Marque et modèle : HONDA – GX340
 Type du moteur : 4 temps – refroidi par air
 Puissance : 10,7cv
 Autonomie Moyenne : 2h30
 Démarrage : lanceur manuel
 Sécurité manque d'huile

Pompe

Type de pompe : auto-amorçante
 Corps de pompe en aluminium - turbine en fonte
 Garniture mécanique : carbure de silicium

Performances

Granulométrie (Ø trou de crépine) : 35mm
 Débit maximum : 2000L/min, soit 120m³/h
 Ø d'aspiration et de refoulement: 4"
 Pression maximum : 2,3 bars
 Hauteur d'aspiration maximum : 8m

Conditionnement

Dimensions (LxlxH) : 770 x 525 x 670mm
 Poids net à sec : 75kg

Référence	Désignation
212 04 50	Motopompe équipée d'un raccord AR100 Alu à l'aspiration et d'un raccord AR100 Alu au refoulement.
212 03 06	Motopompe nue