



HANNAIK
ENERGY & WATER SOLUTIONS



WATER
SOLUTIONS

ENGINE PUMPS • *MOTOPOMPES*

 www.hannaik.com

ENGINE PUMPS • MOTOPOMPES

HANNAIK engine pumps are devices for domestic, agricultural and industrial use. Find here self-priming models, single-stage and multistage for clean and slurry waters. Modular equipment with easy maintenance and maximum nominal flow of 8300 L/min and maximum pressure of 207 m.

Les motopompes HANNAIK sont des équipements à usage domestique, agricole et industriel. Chez nous, vous trouverez des modèles à amorçage automatique, monocellulaires et multicellulaires, pour les eaux saines, les eaux résiduaires et chargées. Équipements modulaires, faciles à entretenir, avec un débit nominal maximum de 8300 l/min et une pression maximum de 207 m.

WHY CHOOSE HANNAIK?

POURQUOI CHOISIR HANNAIK?

EASY INSTALLATION AND MAINTENANCE SOLUTIONS

DES SOLUTIONS À L'INSTALLATION ET À L'ENTRETIEN FACILES

SOLUTIONS ADJUSTED TO THE NEEDS OF OUR CUSTOMERS

DES SOLUTIONS QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DE NOS CLIENTS

COMPONENTS OF EUROPEAN AND AMERICAN BRANDS ONLY

COMPOSANTS DE MARQUES EUROPÉENNES ET AMÉRICAINES UNIQUEMENT

STRICT QUALITY CONTROL

CONTRÔLE DE QUALITÉ RIGOUREUX

24/7 TECHNICAL ASSISTANCE

ASSISTANCE TECHNIQUE 24/7

PORTABLE ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES PORTABLES

60m

2050L/min

SELF-PRIMING PUMPS

MOTOPOMPES À AMORÇAGE AUTOMATIQUE

Maximum pressure: 60 m • Pression maximum: 60 m

Maximum flow: 2050 L/min • Débit maximum: 2050 L/min

Material: cast iron • Matière: fer de fonte

Waters: clean and slurry waters • Eaux: saines et résiduaires

Application: drainage, irrigation and water transfer, solid handling with 20 mm • Application: drainage, arrosage et soutirage, avec le passage de solides jusqu'à 20 mm

SINGLE-STAGE ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES MONOCELLULAIRES

Maximum pressure: 30 m • Pression maximum: 30 m

Maximum flow: 900 L/min • Débit maximum: 900 l/min

Material: stainless steel • Matière: inox

Waters: clean waters • Eaux: saines

Application: irrigation and water transfer, solid handling up to 11 mm • Application: arrosage et soutirage, avec le passage de solides jusqu'à 11 mm

SINGLE-STAGE ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES MONOCELLULAIRES

Maximum pressure: 60 m • Pression maximum: 60 m

Maximum flow: 1100L/min • Débit maximum: 1100 L/min

Material: cast iron • Matière: fer de fonte

Waters: clean waters • Eaux: saines

Application: irrigation and water transfer • Application: arrosage et soutirage



AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES AGRICOLES ET INDUSTRIELLES

69m

8330L/min

SELF-PRIMING ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES À AMORÇAGE AUTOMATIQUE

Maximum pressure: 69 m • Pression maximum: 69 m

Maximum flow: 8300 L/min • Débit maximum: 2800 l/min

Material: cast iron • Matière: fer de fonte

Waters: clean and slurry waters • Eaux: saines et résiduaires

Application: drainage, irrigation and water transfer, solid handling with 50 mm • Application: drainage, arrosage et soutirage, avec le passage de solides jusqu'à 50 mm

SINGLE-STAGE ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES MONOCELLULAIRES

Maximum pressure: 148 m • Pression maximum: 148 m

Maximum flow: 2800 L/min • Débit maximum: 2800 l/min

Material: cast iron • Matière: fer de fonte

Waters: clean waters • Eaux: saines

Application: irrigation and water transfer • Application: arrosage et soutirage

MULTISTAGE ENGINE PUMPS

MOTOPOMPES MULTICELLULAIRES

Maximum pressure: 207 m • Pression maximum: 207 m

Maximum flow: 2200 L/min • Débit maximum: 2200 L/min

Material: cast iron • Matière: fer de fonte

Waters: clean waters • Eaux: saines

Application: irrigation and water transfer • Application: arrosage et soutirage

SEWAGE ENGINE PUMPS

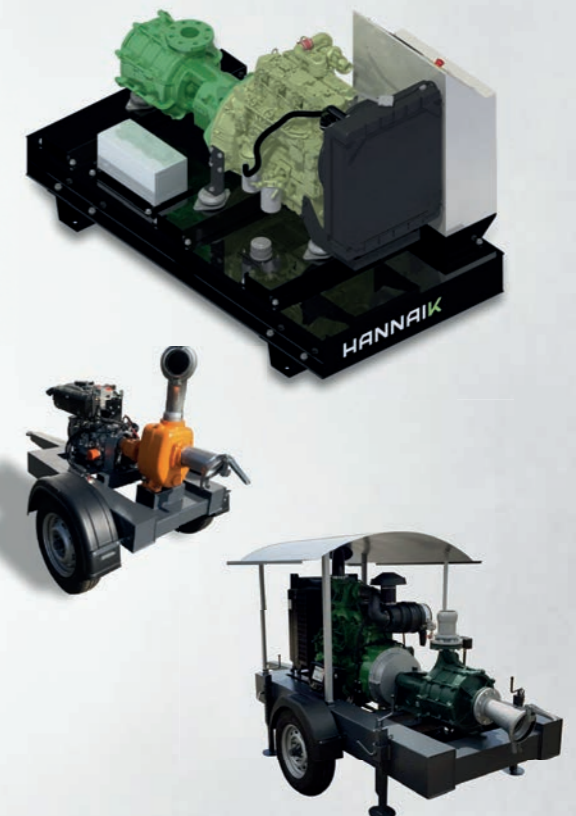
MOTOPOMPES POUR EAUX CHARGÉES

Maximum pressure: 108 m • Pression maximum: 108 m

Maximum flow: 4000L/min • Débit maximum: 4000 L/min

Material: cast iron • Matière: fer de fonte

Application: irrigation and water transfer • Application: arrosage et soutirage





PORTABLE ENGINE PUMPS • MOTOPOMPES PORTABLES

Use Usage	Domestic or professional • Professionnel ou domestique			
Pressure (m) Pression (m)	60	30	60	27
Water flow (L/m) Débit (L/m)	2050	900	1100	1500
DNa DNa	50	32		65
	80	40		
	100	50		
DNm DNm	50	25		65
	80	32		
	100	40		
Fluid Fluide	Clean and slurry waters Eaux saines et résiduaires	Clean waters Eaux saines		Slurry waters Eaux chargées
Solids handling Passage de solides	12 to 45 mm 12 à 45 mm	11 mm	-	40 mm
Typology Typologie	Self-priming engine pumps À amorçage automatique	Single-stage Monocellulaire		Single-stage Monocellulaire
Material Matière	Cast iron Fer de fonte	Stainless steel Inox	Cast iron Fer de fonte	Cast iron Fer de fonte
Engine Moteur				
Pump Pompe				
Start-up Démarrage	Manual and electric start Manuel et électrique	Manual Manuel		Manual and electric start Manuel et électrique
Fuel Combustible	Diesel and petrol Diesel et essence	Petrol Essence	Diesel Diesel	Diesel and petrol Diesel et essence
Structure Structure	Tubular Tubulaire			
Extras Options	Connection accessories, piping and wheel kit Accessoires de raccordement, tuyauterie et kit roues			
Dimensions (L x W x H) mm Dimensions (L x L x H) mm	720 * 470 * 480	720 * 470 * 480		890 * 540 * 550
	890 * 540 * 550	890 * 540 * 550		
	890 * 540 * 660			
Weight (Kg) Poids (Kg)	28 - 111	25 - 78		61 - 84



AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL ENGINE PUMPS • MOTOPOMPES AGRICOLES ET INDUSTRIELLES

Professional • Professionnel		
69	207	108
8330	2800	4000
80	65	65 90 150
100	80	
150	100	
200	125	
250	150	
80	50	65 80 90
100	65	
150	80	
200	100	
250	125	
Clean and slurry waters Eaux saines et résiduaires	Clean waters Eaux saines	Slurry waters Eaux chargées
12 to 76 mm	-	21 - 25 - 40 mm
Self-priming À amorçage automatique	Single and multistage Monocellulaire et multicellulaire	Single stage Monocellulaire
Cast iron Fer de fonte		
Manual and electrical Manuel et électrique	Electrical Électrique	Electrical Électrique
Diesel and petrol Diesel et essence	Diesel Diesel	Diesel Diesel
Chassis Châssis		
Connecting accessories, piping, towing and protective cover Accessoires de raccordement, tuyauterie, remorquage et couverture de protection		
1000 * 650 * 500	1000 * 650 * 560	1000 * 650 * 560
1500 * 1000* 800	1500 * 1000* 660	1500 * 1000* 600
2000 * 1000* 800	2000 * 1000* 600	2000 * 1000* 620
78 - 850	90 - 600	61 - 700



SERVICES

SERVICES

HANNAIK provides a 24/7 customer service supported by a team of engineers and technicians as well as a worldwide network of distributors, partners and service providers.

HANNAIK offre un service clientèle 24/7, soutenu par une équipe d'ingénieurs et de techniciens d'usine, ainsi qu'un réseau mondial de distributeurs, de partenaires et de prestataires de service dans le monde entier.



CUSTOM SOLUTIONS
SOLUTIONS SUR MESURE



INSTALLATION AND ASSEMBLY
INSTALLATION ET MONTAGE



MAINTENANCE CONTRACTS
CONTRATS D'ENTRETIEN



TECHNICAL ASSISTANCE
ASSISTANCE TECHNIQUE



TRAINING
FORMATION



PARTS AND COMPONENTS
PIÈCES ET COMPOSANTS

CUSTOMER SERVICE 24/7 / SERVICE CLIENTÈLE 24/7 » (+351) 913 585 000

HANNAIK
ENERGY & WATER SOLUTIONS

📍 Rua da Paz - Quinta do Loureiro
3800-587 Cacia - Aveiro
Portugal

☎ +351 234 916 210
🌐 www.hannaik.com
✉ info@hannaik.com

MSGROUP
MARQUES DOS SANTOS