



#### FILIÈRE INTÉGRÉE

Pompes Guinard Loisirs est un fabricant de pompes centrifuges eau froide. La notoriété de la marque repose sur la qualité des produits et du service proposé à ses clients.

Concernant la production, la fabrication est entièrement intégrée (moteur et hydraulique) et chaque étape est minutieusement contrôlée par des spécialistes. Pompes Guinard Loisirs mise également sur un conseil technique professionnel à la disposition de ses distributeurs et sur une approche personnalisée de sa clientèle.







#### **Présentation & Sommaire**



#### LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU GRAND PUBLIC

Pompes Guinard Loisirs, fabricant de pompes centrifuges eau froide, propose une gamme de produits de qualité autour de l'arrosage, la récupération de l'eau de pluie et l'alimentation en eau domestique. Leader sur le marché de la distribution grand public des pompes d'arrosage, Pompes Guinard Loisirs bénéficie d'un savoir-faire de qualité et d'une technologie de haut niveau. L'activité est organisée autour d'une politique de marque, d'innovation et de service.

Fabriqués dans le respect des contraintes de sécurité en vigueur au niveau européen, ces produits répondent également aux règles de recyclage et de pollution.

La plupart des produits de la gamme sont entièrement recyclables et se composent de matériaux ultra résistants.

Au programme : économies d'énergie et simplicité de mise en route !

La gamme répond à de nombreuses applications : arrosage du jardin et/ou alimentation domestique de la maison à partir de toutes les sources d'eau, filtration de l'eau de piscine, etc... Découvrez toutes les applications de nos produits dans ce catalogue !

#### Sommaire

Présentation Sommaire / présentation Explications pictogrammes Présentation gamme supression Présentation gamme surface Présentation gamme immergée Présentation gamme relevage Présentation gamme piscine	4 5 6 7 8
Gamme Surpression Idramatic 1000 Idramatic 1200 Dorinoxmatic 4000 Dorinoxmatic 5000 Xenajet 4000-20S Dorinoxcontrol 4500-20S Dorinoxcontrol 4500-50S Dorinoxcontrol 4500-100S Kietis 6000-50S Réservoirs Xenacontrol	11 12 13 14 15 16 17 18
Gamme Surface Xenajet 3000 Xenajet 4000 K Xenajet 5000 K Dorinox 4500 K Kietis 4000 Kietis 6000 Kietis 8000	22 23 24 25 26
Gamme Immergée Idra 4000 N Idra 5000 N Ariana 4000 N Forax 350 Idramatic 1000 Idramatic 1200	29 30 31 32

Gamme Relevage	
Vigiboy AM	3/1
Miniboy AM.1	
Vaniboy AM	
Vautilus.2	
งลนแนร.2 Drainex.1	
Drainex 24.1	
Maxidrain 635	
EV 45	
	<b>7</b> I
Gamme Piscine	
Ondina 6	42
Ondina 8	
Ondina 12	
Ondina 16	
Aries	
Nemo 6	
Vemo 8	
Vemo 12	
Nemo 15	
Nemo 18	
PUB site web	
Vage Booster	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
Gamme Accessoires	
Filtration domestique	54-55
Accessoires	
Schémas	
Règles d'or	
Demande de prise en charge unitaire	
Dimensions des cartons	
Conditions générales de vente	
<b>3</b>	



#### **Détail des Pictogrammes**

#### PRODUITS RESPONSABLES



Economie d'énergie : Nos pompes multicellulaires entraînent une importante économie d'énergie.

MODELE	TYPE DE TURBINE	DEBIT	PRESSION	PUISSANCE
Xenajet 5000 K	Monocellulaire	3.2 m³/h	4.9 bars	1100 W
Dorinox 4500 K	Multicellulaire	4 m³/h	4.4 bars	790 W
			ECONOMIE D'ENERGIE =	39 %



100 % recyclable : Chaque composant de la pompe répond aux normes de recyclage et peut parfaitement être identifié afin de procéder au tri sélectif.



Fabrication Européenne: Cette désignation résume l'obligation de répondre à toutes les contraintes des normes Européennes en matière de pollution, bruit, sécurité, transport et valorisation des déchets.

#### AIDE AU CHOIX D'UN PRODUIT

### Comment lire ces indicateurs ? quelques exemples illustrés et expliqués

#### Pourquoi?

L'objectif est de comprendre rapidement à quoi sert le produit afin de faciliter le choix de l'utilisateur. Les pictogrammes reposent sur des données techniques générales calculées dans une configuration précise. Toute configuration différente doit être étudiée de manière individuelle.

#### I - Gamme surpression - ex. pompe DORINOXMATIC 5000 - p. 13



#### Application unique JARDIN

cette pompe est recommandée pour une surface à arroser de 1300 m² maximum.



#### Application unique MAISON

Cette pompe est recommandée pour alimenter la maison en eau domestique pour 16 personnes maximum.

#### Application MIXTE JARDIN & MAISON







Scénario 1 - cette pompe est recommandée pour l'arrosage de  $1000 \ m^2$  maximum de jardin combiné à une alimentation domestique pour une maison de 4 personnes maximum.

Scénario 2 - cette pompe est recommandée pour l'arrosage de 800 m² maximum de jardin combiné à une alimentation domestique pour une maison de 6 personnes maximum.

#### II - Gamme surface et Immergée - ex.pompe de surface XENAJET 4000K - p. 22





Cette pompe est recommandée pour alimenter la maison en eau domestique pour 9 personnes maximum

#### Application MIXTE JARDIN & MAISON



Cette pompe peut être utilisé pour l'arrosage de 200 m² maximum de jardin combiné à une alimentation domestique pour une maison de 4 personnes maximum.

#### Jardin 500 m² maximum

#### Application unique JARDIN

cette pompe est recommandée pour une surface à arroser de 500m² maximum.



option Xenacontrol



ATTENTION : Obligation d'ajouter un automatisme sur l'installation pour cette application. 2 solutions sont disponibles.

# III - Gamme relevage ex. pompe VIGIBOY AM - p. 34



Granulométrie 5 mm

# IV - Gamme piscine ex.pompe NEMO 6 - p. 47

Volume bassin

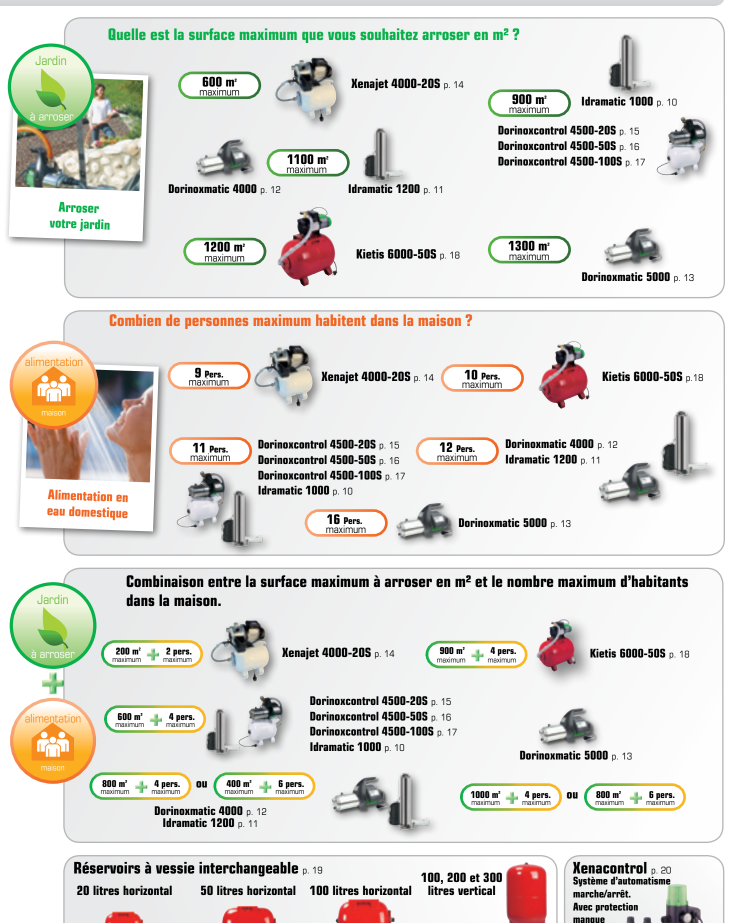
Jusqu'à 30 m³

Picto m³ : cette pompe est recommandée pour la filtration de l'eau d'un bassin d'un volume de 30m³ maximum.



### **Gamme surpression**





d'eau.

### Sélection produit

#### Gamme surface





les pompes de cette gamme doivent obligatoirement être équipées d'un automatisme pour une utilisation domestique. Deux solutions sont disponibles : ajouter un Xenacontrol (p. 20) ou ajouter un réservoir avec un kit d'automatisme (p. 19).



Ou











Xenajet 4000 K p. 22

9 Pers.
maximum



Xenajet 5000 K p. 23



Kietis 4000 p. 25





Kietis 6000 p. 26









Combinaison entre la surface maximum à arroser en  $\mathbf{m}^2$  et le nombre maximum d'habitants dans la maison.























**Kietis 6000** p. 26















### Gamme immergée

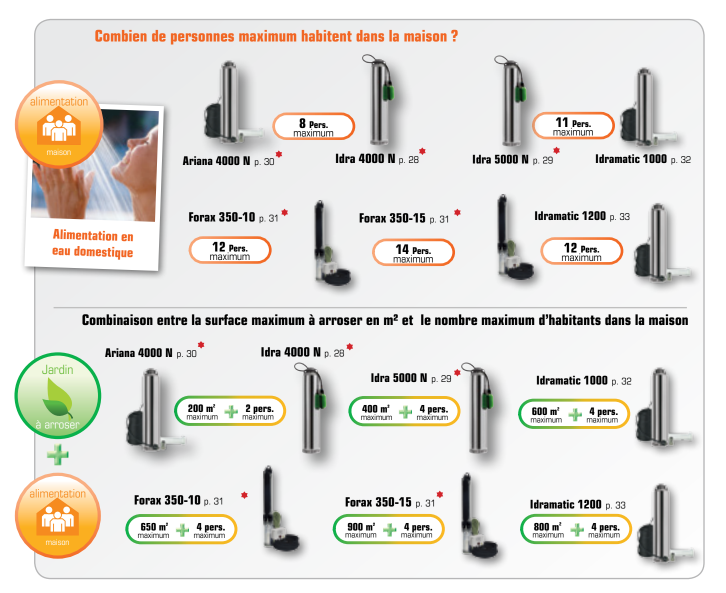






les pompes de cette gamme doivent obligatoirement être équipées d'un automatisme pour une utilisation domestique. Deux solutions sont disponibles : ajouter un Xenacontrol ou ajouter un réservoir avec un kit d'automatisme.







### Sélection produit



### Gamme relevage

### Données indispensables au choix d'une pompe de relevage :

Quelle est la nature de l'eau à relever ? **Quelle est la hauteur maximum à relever ?** 







Hauteur maximum en m ->	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nature de l'eau
	Vi <u>i</u> Qr	giboy A nax = !	<b>\M</b> p. 5,5 m³/	34 'n										
Eaux claires Granulométrie < 4 mm	Mi Qr	niboy. <i>I</i> nax = {	<b>\M.1</b> p 5,5 m³/	i. 35 ⁄h		•								Eaux sans solide en suspension
Maxiboy AM p. 36 Qmax = 7,5 m³/h														
Eaux sales Granulométrie	Na Qr	autilus nax = '	<b>.2</b> p. 3 10 m³/h	37 1										Eaux légèrement sablonneuses sans solide en suspension
4 mm < x < 10 mm	Dr Qr	rainex. nax = '	<b>1</b> p. 38 13 m³/f	B 1										
Eaux chargées Granulométrie	Dr Qr	rainex nax = 1	<b>24. 1</b> 11 m³/ł	p. 39 1										Eaux sablonneuses avec solides en
10 mm < x < 35 mm		axidra nax = 1			4									suspension
Eaux vannes Granulométrie 35 mm < x < 45 mm	EV Qr	<b>/ 45</b> p. <b>nax</b> =	41 25 m³/	'h										Eaux résiduelles, eaux fécales avec matières en suspension



## Gamme piscine G





maximum de votre bassin?



**Volume bassin maxi** 

**Pompe** 

**Filtre** 

**Groupe de filtration** 



30 m<sup>3</sup>



Nemo 6 p. 47



**Aries 350 6TP** p. 46



**Ondina 6** p. 42





Nemo 8 p. 48



**Aries 450 6TP** p. 46



**Ondina 8** p. 43





**Nemo 12** p. 49



Aries 550 6TP p. 46



**Ondina 12** p. 44





**Nemo 15** p. 50



**Aries 650 6TP** p. 46





Nemo 18 p. 51



**Aries 650 6TP** p. 46



**Ondina 16** p. 45

Nage booster p.53











### Pompe immergée automatique pour puits











### **Idramatic 1000**

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin.



etionner: "Plug & Pump" Performances maxi: 5,5 m³/h

45 m - 4,5 bars

#### + Automatisme marche/arrêt

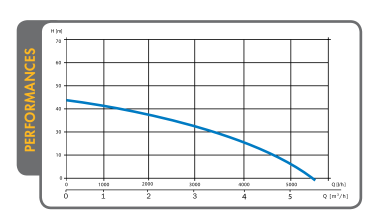
- + Protection manque d'eau
- → Sécurité antiblocage : déclenchement automatique toutes les 100 h pour protéger l'hydraulique et le moteur
- + Surpression sans réservoir à vessie
- 🛨 Prête à fonctionner : "Plug & Pump"







Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





Code produit 86095044 3.24754.100.0169







Caractéristiques	Idramatic 1000			
Puissance absorbée	900 W			
Pression de démarrage	2 bars			
Limite d'utilisation	hauteur géométrique < 20 mètres			
HP	0,75 CV			
Intensité	4 A			
Tension	Monophasé - 230V - 50 Hz			
Système	Multicellulaire inox AISI 304			
Equipement standard	15 m de filin de suspension et 15 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" - Ø25 mm			
Refoulement	1° F			
Dimensions/Poids	Ø12 - H50 cm / 11,7 kg			
Dimensions / Poids des cartons	L 58,7 cm P 19,2 cm H 25 cm - 13 kg			

### Pompe immergée automatique pour puits

















- + Protection manque d'eau
- + Sécurité antiblocage : déclenchement automatique toutes les 100 h pour protéger l'hydraulique et le moteur
- + Surpression sans réservoir à vessie
- + Prête à fonctionner : "Plug & Pump"

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin.



Performances maxi: 5,5 m<sup>3</sup>/h

65 m - 6,5 bars



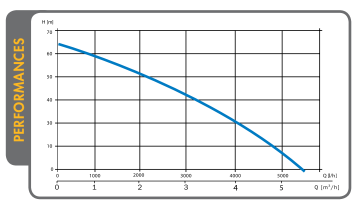






Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





**Code** produit 86095045









Caractéristiques	Idramatic 1200	
Puissance absorbée	1200 W	
Pression de démarrage	3 bars	
Limite d'utilisation	hauteur géométrique < 30 mètres	
HP	1,2 CV	
Intensité	5,8 A	
Tension	Monophasé - 230V - 50Hz	
Système	Multicellulaire inox AISI 304	
Equipement standard	15 m de filin de suspension et 15 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" - Ø25 mm	
Refoulement	1" F	
Dimensions/Poids	Ø12 - H56 cm / 13,3 kg	
Dimensions / Poids des cartons	L 58,7 P 19,2 H 25 cm - 14,4 kg	



### Pompe de surface automatique











### **Dorinoxmatic 4000**

Pompe de surpression qui combine les performances idéales pour alimenter automatiquement la maison ou le jardin en eau courante



Performances maxi: 5,5 m<sup>3</sup>/h 40 m - 4 bars

Auto-amorçante 8 m

#### + Silencieuse

- Automatisme marche/arrêt
- Turbines inox : résistance à l'usure
- + Protection manque d'eau
- 🛨 Surpression sans réservoir à vessie
- 🛨 Prête à fonctionner : Plug & Pump



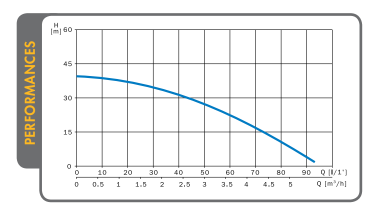




Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée







3.76007.219.0487 **Code** produit 86095067 ACCESSOIRES p 55-56-57

Puissance absorbée	1000 W
HP	0,9 CV
Intensité	4,5 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Système	Multicellulaire inox
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée Réduction 1"1/4 M - 1" F
Aspiration/Refoulement	1" - 1" 1/4
Dimensions/Poids	L 44-P 18-H 27 cm / 12 kg
Dimensions / Poids des cartons	L 52-P 28-H 30 cm / 13 kg

### Pompe de surface automatique















- + Silencieuse
- + Automatisme marche/arrêt
- 🛨 Turbines inox : résistance à l'usure
- ♣ Protection manque d'eau
- 🛨 Surpression sans réservoir à vessie
- 🛨 Prête à fonctionner : Plug & Pump

Pompe de surpression qui combine les performances idéales pour alimenter automatiquement la maison ou le jardin en eau courante



Performances maxi: 5,5 m<sup>3</sup>/h 54 m - 5,4 bars

Auto-amorçante 8 m



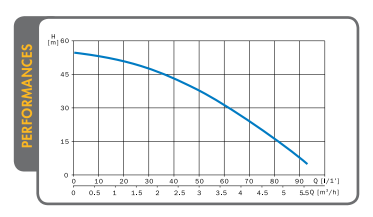








Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





**Code** produit 86095013

3.76007.219.0142













Caractéristiques	Dorinoxmatic 5000	0			
Puissance absorbée	1200 W				
НР	1 CV				
Intensité	5,8 A				
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz				
Système	Multicellulaire inox				
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée Réduction 1" 1/4 M - 1" F				
Aspiration/Refoulement	1" - 1"				
Dimensions/Poids	L 44-P 18-H 27 cm / 12 kg				
Dimensions / Poids des cartons	L 52-P 28-H 30 cm / 13 kg				













Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin



#### + Automatisme marche / arrêt

- → Prête à fonctionner : "Plug & Pump"
- + Encombrement réduit
- Réservoir aux normes ACS
- → Vessie interchangeable
- + Investissement gagnant

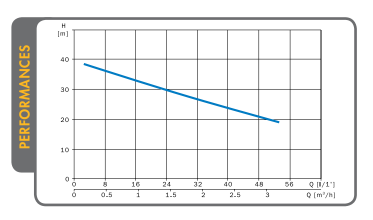
Performances maxi: 3,2 m<sup>3</sup>/h 39 m - 3,9 bars

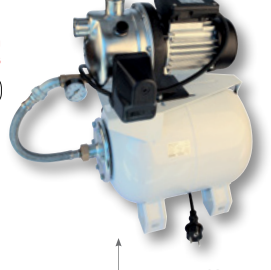
Auto-amorçante 8 m





Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





Réservoir de 20 litres à vessie interchangeable

Code produit 86095011













🕏 Caractéristiques	Xenajet 4000-20 S

Puissance absorbée	850 W				
HP	0.75 CV				
Intensité	3,7 A				
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz				
Système	Monocellulaire Noryl				
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée - Réservoir 20 L horizontal				
Aspiration/Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25				
Dimensions/Poids	L 52-P 29-H 59 cm / 14 kg				
Dimensions / Poids carton	L 58-P 35-H 63 cm / 15 ka				











### **Dorinoxcontrol 4500-20 S**



- + Silencieux
- 🛨 Automatisme marche / arrêt
- + Protection manque d'eau
- + Turbines inox : résistance à l'usure
- → Prête à fonctionner : "Plug & Pump"
- + Réservoir aux normes ACS
- + Vessie interchangeable

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin



Performances maxi: 4 m<sup>3</sup>/h











Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



Code produit 86095141

3.76007.219.0685









ES	H [m] 45					
PERFORMANCES	30					
ERFOR	15					_
	0 0	0.5 1	1.5 2	40	60 3.5 4	Q [l/1'] Q [m³/h]

Caractéristiques	Dorinoxcontrol 4500-20 S
Puissance absorbée	790 W
НР	0,75 CV
Intensité	3,5 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Système	Multicellulaire inox
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée - Réservoir 20 L horizontal
Aspiration/Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25
Dimensions/Poids	L 49-P 27-H 61 cm / 20 kg
Dimensions / Poids carton	L 58-P 35-H 63 cm / 21 kg













### **Dorinoxcontrol 4500-50 S**

- 🕂 Silencieux
- 🛨 Automatisme marche / arrêt
- 🛨 Protection manque d'eau
- 🛨 Turbines inox : résistance à l'usure
- 🛨 Prête à fonctionner : "Plug & Pump"
- + Réservoir aux normes ACS
- + Vessie interchangeable

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin



Performances maxi: 4 m<sup>3</sup>/h

44 m - 4,4 bars





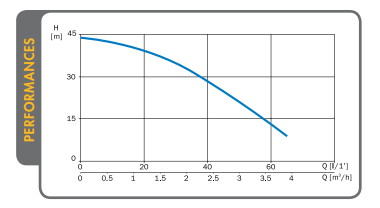




Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



Réservoir de 50 litres à vessie interchangeable



🗘 Caractéristiques 💎 Dorinoxcontrol 4500-50 S

L 64-P 36-H 64 cm / 23 kg

Dimensions / Poids carton L 70-P 39-H 71 cm / 24 kg

Code produit 86095562

3.24754.010.0921

ACCESSOIRES p 55-56-57









Puissance absorbée	790 W	
Intensité	3,5 A	
HP	0,75 CV	
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Système	Multicellulaire inox	
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée - Réservoir 50 L horizontal	
Aspiration/Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25	

**Dimensions/Poids** 











### **Dorinoxcontrol 4500-100 S**



- Silencieux
- 🛨 Automatisme marche / arrêt
- + Protection manque d'eau
- 🛨 Turbines inox : Résistance à l'usure
- 🛨 Prête à fonctionner : "Plug & Pump"
- + Réservoir aux normes ACS
- Vessie interchangeable

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin



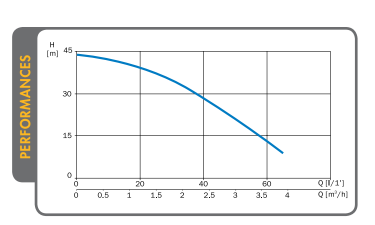
Performances maxi: 4 m³/h 44 m - 4,4 bars







Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





Code produit 86095040









Caractéristiques	Dorinoxcontrol 4500-100 S	0
Puissance absorbée	790 W	
НР	0,75 CV	
Intensité	3,5 A	
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Système	Multicellulaire Inox	
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée - Réservoir 100 L horizontal	
Aspiration/Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25	
Dimensions/Poids	L 79-P 45-H 77 cm / 29 kg	
Dimensions / Poids carton	L 80-P 50-H 85 cm / 30 kg	













### **Kietis 6000-50S**

Distribution automatique

d'eau courante pour la maison et le jardin



**Silencieux** 

🛨 Automatisme marche / arrêt

🛨 Prête à fonctionner : "Plug & Pump"

🛨 Réservoir aux normes ACS

→ Vessie interchangeable

Performances maxi: 5 m<sup>3</sup>/h 55 m - 5,5 bars



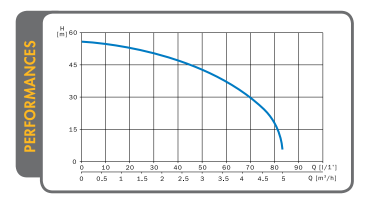
Jardin 1200 m<sup>2</sup> maximum

**OU** 





Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



Code produit 40984268 3.24754.100.0251

Réservoir de 50 litres à

vessie interchangeable.











🙃 Caractéristiques	Kietis 6000 - 50 S

Puissance absorbée	1100 W
HP	1 CV
Intensité	5 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Système	Multicellulaire Noryl
Equipement standard	1,5 mètres de câble avec prise normalisée - Réservoir 50 L horizontal
Aspiration/Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25
Dimensions / Poids	L 66 - P 36 - H68 cm
Dimensions / Poids carton	L 70 - P 39 - H71 cm - 31 kg

### Réservoirs à vessie interchangeable









# Réservoirs &

- + Pré-gonflé d'usine
- + Peinture Epoxy
- + Eau sanitaire et domestique (ACS)



20 litres horizontal

L42,5 - H30 - Ø27 cm

Code produit 86095145 3.76007.219.0722

50 litres horizontal



Code produit 86095146 3.76007.219.0739

L63,5- H38 - Ø36 cm

100 litres horizontal



Code produit 86095147 3.76007.219.0746

L75 - H48 - Ø45 cm

100, 200 & 300 litres vertical



100 L : H87 - Ø45 cm 200 L : H116 - Ø55 cm 300 L : H117 - Ø65 cm

ACCESSOIRES p 56-57

Pour réservoir de 20 à 100 litres









100 L vertical

Code produit 86095148

3.76007.219.0753



200 L vertical

Code produit 86095542

3.76007.219.0999



300 L vertical

Code produit 86095149

3.24754.100.0114





### Automate de commande et de protection











- + Automatisme marche / arrêt
- 🛨 Protection manque d'eau
- + Pas d'entretien
- + Encombrement réduit
- + Anti coup de bélier

Système pour automatiser le fonctionnement des pompes de surface et immergées



# Protection manque d'eau



Ne

#### Ne pas utiliser avec :

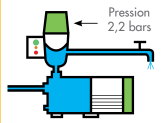
Dorinoxcontrol 4500-20S et 50S et 100S
Dorinoxmatic 4000 et 5000
Xenajet 4000-20S
Kietis 6000-50S
Idramatic 1000 et 1200
Forax 350 10 et 350 15

Code produit 39019793

3.24754.010.1485



#### Fonctionnement spécifique du Xenacontrol



#### Ouverture du robinet

A l'ouverture du robinet, la tuyauterie se vide; la pression chute à l'intérieur du Xenacontrol, la membrane se détend et envoie un signal. Le Xenacontrol enclenche la pompe. Le déplacement du clapet anti-retour valide l'enclenchement de la pompe.

#### Principe de fonctionnement

#### Fermeture du robinet

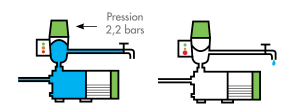
A la fermeture du robinet, l'eau s'accumule dans l'installation. La pression augmente à l'intérieur du Xenacontrol, la membrane se rétracte et envoie un signal. Le Xenacontrol arrête la pompe.

#### Principe de protection

#### Manque d'eau

A l'ouverture du robinet, la tuyauterie se vide créant une dépression. La membrane se détend et envoie un signal.

Le Xenacontrol enclenche la pompe, mais l'absence de débit empêche la validation de la marche de la pompe par le clapet anti retour. Le Xenacontrol arrête la pompe; la pompe est ainsi protégée.



😉 Caractéristiques	Xenacontrol
Intensité	10 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Equipement standard	1,5 mètres de câble + prise normalisée
Entrée / Sortie	1" - Ø 25
Pression de la pompe, débit nul :	2,2 bars
Pression minimum de mise en marche :	1,5 bars
Dimensions / Poids	L 19-P 12-H 22 cm / 1,5 kg
Dimensions / Poids carton	L 19-P 17-H 28 cm / 2 kg









# Xenajet 3000 🔾





- 🛨 Utilisation optimale des sources d'eau
- 🛨 Investissement gagnant
- Compacte

Pompe d'arrosage pour une utilisation optimale de l'eau disponible



Performances maxi: 3,3 m<sup>3</sup>/h 36 m - 3,6 bars

Auto-amorçante 8 m

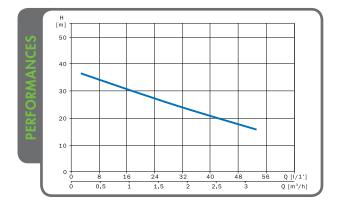




Eléments indispensables. Choisir l'une des deux options



Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



Code produit 86095041 3.24754.100.0121



Caractéristiques Xenajet 3000  Puissance 600 W  HP 0,75 CV  Intensité 2,8 A		•
HP 0,75 CV		
·		
Intensité 2,8 A		
Tension Monophasé 230 V - 50 Hz		
Système Monocellulaire Noryl		
<b>Equipement standard</b> 1,80 m de câble avec prise normalisée / Interrupteur marche-arrêt / Poignée de transport	t	
<b>Aspiration / Refoulement</b> 1" - Ø 25 / 1" - Ø 25		
<b>Dimensions produits</b> L 33,6-P 19-H 23 cm / 6,8 kg		
Dimensions / Poids carton L 39-P 24-H 23 cm / 7,8 kg		

Performances maxi: 3,2 m<sup>3</sup>/h

Auto-amorçante 8 m

39 m - 3,9 bars











# Xenajet 4000 K

Pompe d'arrosage pour une utilisation optimale de l'eau disponible



#### + Kit d'aspiration 7 m

- + Investissement gagnant
- 🛨 Utilisation des sources d'eau de manière optimale



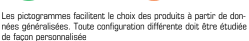


Eléments indispensables. Choisir l'une des deux options

4 Pers.

L 46,5-P 27-H 39 cm / 7 kg







option Xenacontro





Kit d'aspiration 7m

H [m] 40 10 Q [l/1']

**Code** produit 86095140



ACCESSOIRES p 55-56-57



Caracteristiques	Xenajet 4000 K	
Puissance	850 W	
HP	0,75 CV	
Intensité	3,4 A	
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Système	Monocellulaire Noryl	
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée / Interrupteur / Kit d'aspiration 7 m / Poignée de transport	
Aspiration / Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25	
Dimensions produits	L 37-P 22-H 30 cm / 6 kg	

Dimensions / Poids carton

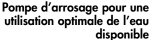








# Xenajet 5000 K G





+ Kit d'aspiration 7 m

🛨 Investissement gagnant

🕂 Utilisation des sources d'eau de manière optimale

> Performances maxi: 3,2 m<sup>3</sup>/h 49 m - 4,9 bars

> > Auto-amorçante 8 m





400 m<sup>2</sup>

Eléments indispensables. Choisir l'une des deux options



Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée









Kit d'aspiration 7m

3.24754.100.0152

Code produit 86095139













	H (m) 7								
10	[m] 7 50 -								
ACES	40 -								
MAI	30 -								
PERFORMANC	20 -						_		
PER	10 -								
l	ď	8 0.5	16 :	24 3 1.5	2 4	2.5	8 5 3	0 [II	/1'] <sup>3</sup> /h]

Caractéristiques	Xenajet 5000 K
Puissance	1100 W
HP	1 CV
Intensité	4,8 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Système	Monocellulaire Noryl
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée / Interrupteur / Kit d'aspiration 7 m / Poignée de transport
Aspiration / Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25
Dimensions produits	L 38-P 22-H 30 cm / 6 kg
Dimensions / Poids carton	L 46,5-P 27-H 39 cm / 7 kg
Dimensions / Poids carton	L 46,5-P 27-H 39 cm / 7 kg











### Dorinox 4500 K

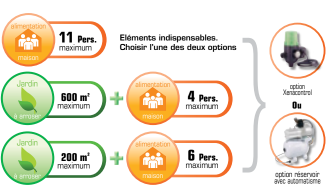
+ Silencieuse

- **†** Turbines inox
- + Kit aspiration 7 m
- → Gain de temps dans votre jardin
- Utilisation des sources d'eau de manière optimale

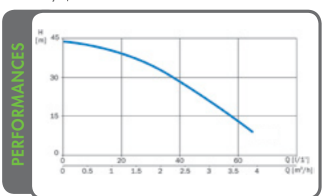
Pompe d'arrosage pour une utilisation optimale de l'eau disponible







Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée







Code produit 86095005

Performances maxi: 4 m<sup>3</sup>/h

3.76007.219.0067











Caractéristiques	Dorinox 4500 K
Puissance	790 W
HP	0,75 CV
Intensité	3,5 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Système	Multicellulaire inox
Equipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée / Interrupteur / Kit d'aspiration 7 m / Poignée de transport
Aspiration / Refoulement	1" - Ø 25 / 1" - Ø 25
Dimensions produits	L 44-P 18-H 27 cm / 7 kg
Dimensions / Poids carton	L 53-P 28-H 36 cm / 8 kg













Pompe d'arrosage pour une utilisation optimale de l'eau disponible



#### + Silencieuse

- Robuste
- 🖶 Adaptée à de gros débits
- + Arrosage simplifié

Performances maxi: 5 m<sup>3</sup>/h 35 m - 3,5 bars





**250 m²** maximum

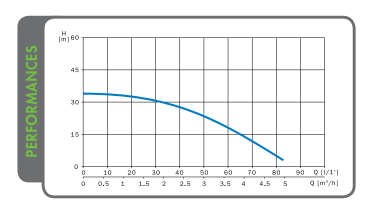
Eléments indispensables. Choisir l'une des deux options



option réservoir avec automatisme

Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





Code produit 40984256 3.24754.010.0839













Caractéristiques	Kietis 4000	•
Puissance	660 W	
HP	0,5 CV	<u></u>
Intensité	3,1 A	<u></u>
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Système	Multicellulaire Noryl	
Equipement standard	1,5 mètres de câble - poignée avec prise normalisée / Interrupteur	<u></u>
Aspiration / Refoulement	1"/ 1"	
Dimensions produits	L 39-P 16-H 23 cm / 10 kg	
Dimensions / Poids carton	L 54-P 23-H 30 cm / 11 kg	
		0.5















Pompe d'arrosage pour une utilisation optimale de l'eau disponible

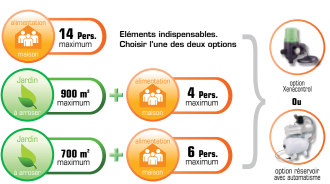


#### + Silencieuse

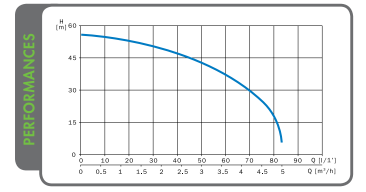
- + Robuste
- 🕂 Adaptée à de gros débits
- + Arrosage simplifié

Performances maxi : 5 m³/h 55 m - 5,5 bars









Kietis 6000

1100 W

1" / 1"

Code produit 40984258 3.24754.010.0853

ACCESSOIRES p 55-56-57











r u i 3 3 u i i c c u i 3 u i i c c	1100 VV		
HP	1 CV		
Intensité	5 A		
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz		
Système	Multicellulaire Noryl		
Equipement standard	1,5 mètres de câble - poignée avec prise normalisée / Interrupteur		

 Dimensions produit
 L 47-P 16-H 23 cm / 13 kg

 Dimensions / Poids des cartons
 L 54-P 23-H 30 cm / 14 kg

• Caractéristiques

Aspiration/Refoulement











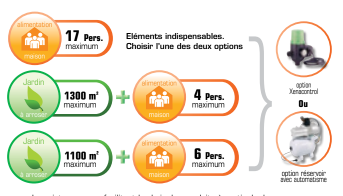
- + Silencieuse
- \* Robuste
- 🖶 Adaptée à de gros débits
- + Arrosage simplifié

Pompe d'arrosage pour une utilisation optimale de l'eau disponible



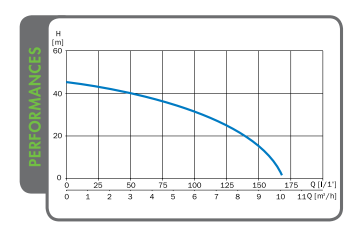
Performances maxi: 10 m<sup>3</sup>/h 45 m - 4,5 bars







Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



Code produit 40984259 3.24754.010.0860













Caractéristiques	Kietis 8000	•
Puissance	1300 W	
HP	1,25 CV	
Intensité	6,1 A	
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Système	Multicellulaire Noryl	
Equipement standard	1,5 mètres de câble avec prise normalisée / Interrupteur / Poignée de transport	
Aspiration / Refoulement	1" 1/4 - 1"	
Dimensions produits	L 47-P 16-H 23 cm / 13 kg	
Dimensions / Poids carton	L 54-P 23-H 30 cm / 14 kg	



### Pompe immergée pour puits profond











### **Idra 4000 N**

Pompe de puits pour l'arrosage à partir d'une ressource naturelle

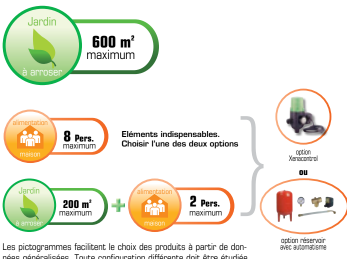


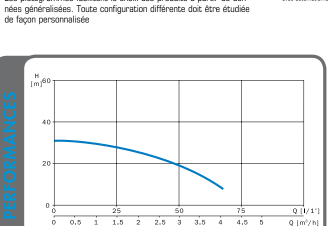
### Performances maxi :

4,3 m³/h 33 m - 3,3 bars

#### + Tout inox : résiste à l'usure

- Compacte
- + Robuste
- 🕂 Limite le gaspillage de l'eau
- + Investissement gagnant
- + Convient à de nombreuses utilisations
- + Protection manque d'eau







Code produit 86095047 3.76007.219.0258







+ Caractéristiques	Idra 4000 N
Garacter istiques	
Puissance absorbée	650 W
HP	0,5 CV
Intensité	2,9 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Turbine	Multicellulaire Inox
Equipement standard	10 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée.Raccord cannelé 1" - Ø 25
Refoulement	1" F - Ø 25
Profondeur maxi d'immersion	9 m
Dimensions produit	Ø 12-H 50 cm / 9 kg
Dimensions / Poids des cartor	s L 19-P 14-H 59 cm / 10 kg

### Pompe immergée pour puits profond













🛨 Tout inox : résiste à l'usure

- Compacte
- \* Robuste
- + Limite le gaspillage de l'eau
- 🛨 Investissement gagnant
- + Convient à de nombreuses utilisations
- + Protection manque d'eau

Pompe de puits pour l'arrosage à partir d'une ressource naturelle



#### Performances maxi:

4,5 m<sup>3</sup>/h 55 m - 5,5 bars

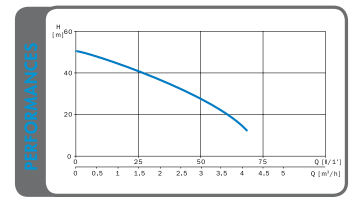




Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée







Code produit 86095048

3.76007.219.0265





Caractéristiques	Idra 5000 N	•
Puissance absorbée	1000 W	
HP	1 CV	
Intensité	4,7 A	
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Turbine	Multicellulaire Inox	
Equipement standard	15 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée. Raccord cannelé 1" - Ø 25	
Refoulement	1" F - Ø 25	
Profondeur maxi d'immersion	14 m	
Dimensions produit	Ø 12-H 50 cm / 9 kg	
Dimensions / Poids des cartons	L 19-P 14-H 59 cm / 10 kg	



### Pompe immergée pour puits profond













# Ariana 4000 N

Pompe de puits pour l'arrosage à partir d'une ressource naturelle



Refoulement 1"F - Ø 25

> Raccord cannelé

> > Ø 25

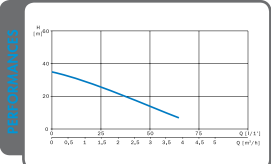
🛨 Tout inox : résiste à l'usure

+ Compacte

- \* Robuste
- 🛨 Limite le gaspillage de l'eau
- + Investissement gagnant
- + Convient à de nombreuses utilisations

Performances maxi: 3,8 m<sup>3</sup>/h 35 m - 3,5 bars





Code produit 86095046 ACCESSOIRES p 55-56-57

Caractéristiques	Ariana 4000 N
Puissance absorbée	650 W
HP	0,5 CV
Intensité	2,9 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Turbine	Multicellulaire inox
Equipement standard	10 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" / Ø 25
Refoulement	1" - Ø 25
Profondeur maxi d'immersion	9 m
Dimensions produit	Ø 13-H 47 cm / 9 kg
Dimensions / Poids des cartons	L 19 - P 18 - H 59 cm / 10 kg

### Pompes immergées pour forages Ø110 mm prêtes à la pose









### Forax 350.10/50.15



- + Prêtes à la pose
- **+** Turbines flottantes
- Tête de pompe et Crépine inoxydables
- + ø 4"

Distribution d'eau Arrosage Surpression...

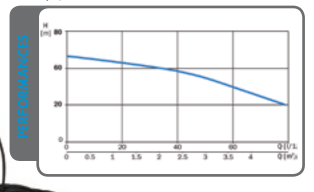








Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



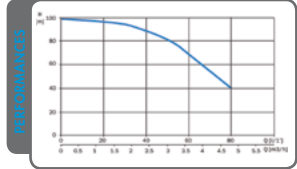
#### Forax 350.15





option réservoir evec automatisme

Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée



ACCESSOIRES p 56-57







3.76007.219.1019



Code produit 86095545

3.76007.219.1026



Caractéristiques	Forax 350.10
Puissance absorbée	1300 W
Intensité	5,7 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
Turbine	Multicellulaire Noryl flottante
Equipement standard	30 m de filin de suspension et câble avec
	prise normalisée + Boîtier condensateur
Dimensions produit	Ø 9,8-H 65,7 cm / 16 kg
Dimensions / Poids des cartons	L 22 - P 20 - H 80 cm / 17 kg

Puissance absorbée 1600 W Intensité 8,6 A  Tension Monophasé 230 V - 50 Hz  Turbine Multicellulaire Noryl flottante Equipement standard 40 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée + Boîtier condensateur  Dimensions produit Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg  Dimensions / Poids des cartons L 22 - P 20 - H 80 cm / 25 kg		
Intensité 8,6 A  Tension Monophasé 230 V - 50 Hz  Turbine Multicellulaire Noryl flottante  Equipement standard 40 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée + Boîtier condensateur  Dimensions produit Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg	Caractéristiques	Forax 350.15 +
Tension Monophasé 230 V - 50 Hz  Turbine Multicellulaire Noryl flottante  Equipement standard 40 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée + Boîtier condensateur  Dimensions produit Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg	Puissance absorbée	1600 W
Turbine Multicellulaire Noryl flottante  Equipement standard 40 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée + Boîtier condensateur  Dimensions produit Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg	Intensité	8,6 A
Equipement standard  40 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée + Boîtier condensateur  Dimensions produit  Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg	Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
prise normalisée + Boîtier condensateur  Dimensions produit Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg	Turbine	Multicellulaire Noryl flottante
Dimensions produit Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg	Equipement standard	40 m de filin de suspension et câble avec
		prise normalisée + Boîtier condensateur
Dimensions / Poids des cartons   1.22 - P.20 - H.80 cm / 25 kg	Dimensions produit	Ø 9,8-H 80 cm / 24 kg
	Dimensions / Poids des cartons	L 22 - P 20 - H 80 cm / 25 kg



### Pompe immergée automatique pour puits











### **Idramatic 1000**

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin.



\_

Performances maxi: 5,5 m<sup>3</sup>/h 45 m - 4,5 bars

#### + Automatisme marche/arrêt

- 🛨 Protection manque d'eau
- → Sécurité antiblocage : déclenchement automatique toutes les 100 h pour protéger l'hydraulique et le moteur
- + Surpression sans réservoir à vessie
- 🛨 Prête à fonctionner : "Plug & Pump"

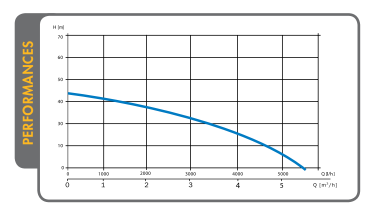
Protection manque d'eau







Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





Code produit 86095044 3.24754.100.0169







Caractéristiques	Idramatic 1000
Puissance absorbée	900 W
Pression de démarrage	2 bars
Limite d'utilisation	hauteur géométrique < 20 mètres
НР	0,75 CV
Intensité	4 A
Tension	Monophasé 230 - V 50 Hz
Système	Multicellulaire inox AISI 304
Equipement standard	15 m de filin de suspension et 15 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" - Ø25
Refoulement	1" F
Dimensions/Poids	Ø12 - H50 cm / 11,7 kg
Dimensions / Poids des cartons	L 58.7 cm P 19.2 cm H 25 cm - 13 ka

### Pompe immergée automatique pour puits











# **Idramatic 1200**



- + Automatisme marche/arrêt
- + Protection manque d'eau
- → Sécurité antiblocage : déclenchement automatique toutes les 100 h pour protéger l'hydraulique et le moteur
- 🛨 Surpression sans réservoir à vessie
- 🛨 Prête à fonctionner : "Plug & Pump"

Distribution automatique d'eau courante pour la maison et le jardin.



Performances maxi : 5,5 m<sup>3</sup>/h

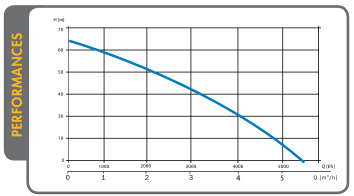
65 m - 6,5 bars





Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée





Code produit 86095045









Caractéristiques	Idramatic 1200
Puissance absorbée	1200 W
Pression de démarrage	3 bars
Limite d'utilisation	hauteur géométrique < 30 mètres
НР	1,2 CV
Intensité	5,8 A
Tension	Monophasé 230 - V 50 Hz
Système	Multicellulaire inox AISI 304
Equipement standard	15 m de filin de suspension et 15 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" - Ø25 mm
Refoulement	1" F
Dimensions/Poids	Ø12 - H56 cm / 13,3 kg
Dimensions / Poids des cartons	L 58,7 P 19,2 H 25 cm - 14,4 kg











# Vigiboy AM

Pompe pour aspirer et transvaser les eaux claires. Eaux pluviales, d'infiltration, vidange de puisard, bassin, assèchement d'eaux peu sales



### Eaux claires

- + Faible encombrement
- + Automatisme par flotteur de niveau
- + Investissement gagnant
- **+** Utilisation facile
- + Résistante

Granulométrie

5 mm

Performances maxi :
5,5 m³/h
6 m

Raccord cannelé

Flotteur de niveau

Poignée de transport

Code produit 86095042 3.24754.100.0138 ACCESSOIRE p 56



Caractéristiques	Vigiboy AM
Puissance absorbée	220 W
HP	0,2 CV
Intensité	1 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
T° de liquide pompé permanent	35°C
T° de liquide pompé intermittent	70°C
Hauteur d'enclenchement	15-16 cm
Niveau résiduel manuel	2,5 cm
Niveau résiduel automatique	4,5 cm
Étancheité	4 m - Profondeur d'immersion maxi
Equipement standard	5 m de câble avec prise normalisée - Câble flotteur de niveau - Raccord cannelé 1" - Ø 25
Refoulement	1"
Espace de fonctionnement	40 x 40 x 40 cm
Dimensions / Poids	Ø 16 - H 27,2 cm / 3 kg
Dimensions / Poids carton	L 17 - P 17 - H 28 cm / 3,5 Kg

Pompe pour aspirer et transvaser les eaux claires.

Eaux pluviales, d'infiltration, vidange de puisard, bassin, assèchement d'eaux peu sales









# Miniboy AM.1

#### Eaux claires

- Aspiration jusqu'à 4 mm du sol (en fonctionnement manuel)
- Automatique
- + Economique
- 🛨 Investissement gagnant
- **+** Utilisation facile
- + Résistante
- Immersion totale non obligatoire

**Dimensions / Poids carton** 

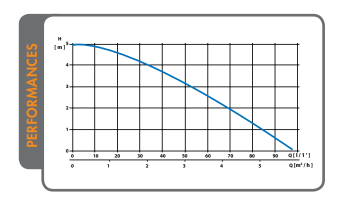
Anneau de suspension Clapet anti-retour Raccord cannelé Ø 25 10 m de câble Performances maxi: Flotteur réglable

**Granulométrie** 

4 mm

5,5 m<sup>3</sup>/h

4,5 m





ACCESSOIRE p 56

de mise en marche



Caractéristiques	Miniboy AM.1
Puissance absorbée	250 W
НР	0,2 CV
Intensité	1,1 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
T° de liquide pompé permanent	35°C
T° de liquide pompé intermittent	70°C
Hauteur d'enclenchement	25 cm
Niveau résiduel manuel	4 mm
Niveau résiduel automatique	7 cm
Etanchéité	1,5 m - Profondeur d'immersion maxi
Equipement standard	10 m de câble avec prise normalisée - Raccord 1" - Ø 25 et clapet anti-retour
Refoulement	1" - Ø 25
Espace de fonctionnement	40 x 40 x 40 cm
Dimensions / Poids	Ø 17 - H 27 cm / 2,5 kg

L 19-P 20-H 31 cm / 3 kg

**Pompes Guinard** 





# **Maxiboy AM**



Pompe pour aspirer et transvaser les eaux claires. Eaux pluviales, d'infiltration, vidange de puisard, bassin, assèchement d'eaux peu sales, vidange piscine.



- + Aspiration jusqu'à 4 mm du sol (en fonctionnement manuel)
- + Automatique
- + Utilisation facile
- + Résistante

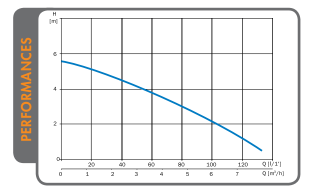
4 mm

🛨 Immersion totale non obligatoire

Granulométrie Performances maxi :

erformances maxi : 7,5 m³/h 6,5 m





Code produit 40982152 3.24754.002.0236 ACCESSOIRE p 56



Caractéristiques	Maxiboy AM
Puissance absorbée	280 W
HP	0,2 CV
Intensité	1,3 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
T° de liquide pompé permanent	35°C
T° de liquide pompé intermittent	70°C
Hauteur d'enclenchement	25 cm
Niveau résiduel manuel	4 mm
Niveau résiduel automatique	8 cm
Etanchéité	2 m - Profondeur d'immersion maxi
Equipement standard	10 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" M / Ø 25 et clapet anti-retour
Refoulement	1" M - Ø 25
Espace de fonctionnement	40 x 40 x 40 cm
Dimensions / Poids	Ø 17 - H 27 cm / 2,5 kg

L 19-P 20-H 31 cm / 3 kg

**Dimensions / Poids carton** 









## Nautilus.2 3



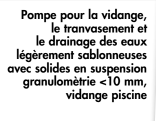


- + Automatique
- + Débit 10 m³/h
- + Utilisation facile
- + Résistante
- 🛨 Immersion totale non obligatoire
- 🛨 Aspiration jusqu'à 40 mm du sol (en fonctionnement manuel)

**Granulométrie** 10 mm

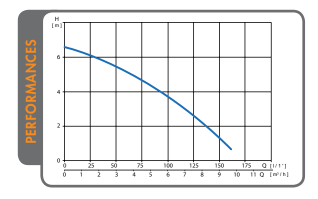
Performances maxi:

10 m<sup>3</sup>/h 6,5 m









Code produit 40982158

3.24754.002.0274





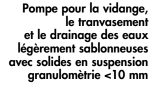
Nautilus.2					
340 W					
0,33 CV					
1,5 A					
Monophasé 230 V - 50 Hz					
35°C					
70°C					
30 cm					
4 cm					
8 cm					
2 m - Profondeur d'immersion maxi					
10 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé 1" 1/4 - Ø 25 et clapet anti-retour					
1" 1/4 - Ø 25					
45 x 45 x 50 cm					
Ø 27 - H 28 cm / 3,5 kg					
L 19-P 20-H 31 cm / 4 kg					

- + Automatique
- + Débit 13 m³/h
- + Refoulement 12 m
- Utilisation facile
- + Résistante
- 🛨 Immersion totale non obligatoire
- 🛨 Aspiration jusqu'à 40 mm du sol

Granulométrie 10 mm

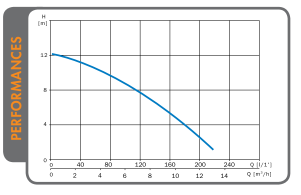
Performances maxi :

13 m³/h 12 m









Code produit 40982159

3.24754.002.0281



Caractéristiques	Drainex.1
Puissance absorbée	800 W
HP	0,8 CV
Intensité	3,6 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
T° de liquide pompé permanent	35°C
T° de liquide pompé intermittent	70°C
Hauteur de d'enclenchement	30 cm
Niveau résiduel manuel	4 cm
Niveau résiduel automatique	10 cm
Etanchéité	2 m - Profondeur d'immersion maxi
Equipement standard	10 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé Ø 30 et clapet anti-retour
Refoulement	1" 1/4 - Ø 30
Espace de fonctionnement	45 x 45 x 50 cm
Dimensions / Poids	Ø 22-H 36 cm / 7 kg
Dimensions / Poids carton	L 24-P 20-H 40 cm / 8 kg









## Drainex 24.1 G

Pompe pour la vidange, le tranvasement et le drainage des eaux légèrement sablonneuses avec solides en suspension granulomètrie < 24 mm



#### Eaux chargées

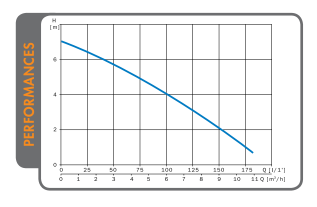
- + Automatique
- + Système Vortex
- + Utilisation facile
- + Résistante
- + Immersion totale non obligatoire
- + Aspiration jusqu'à 40 mm du sol





Performances maxi : 11 m³/h

7 m



Code produit 40982161

3.24754.002.0298



Caractéristiques	Drainex 24.1
Puissance absorbée	600 W
HP	0.8 CV
Intensité	2,8 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
T° de liquide pompé permanent	35°C
T° de liquide pompé intermittent	70°C
Hauteur de d'enclenchement	30 cm
Niveau résiduel manuel	4 cm
Niveau résiduel automatique	15 cm
	4 m - Profondeur d'immersion maxi
Equipement standard	10 m de câble avec prise normalisée - Raccord cannelé Ø 30 et clapet anti-retour
Refoulement	1" 1/4 - Ø 30
Espace de fonctionnement	45 x 45 x 55 cm
Dimensions / Poids	Ø 22-H 36 cm / 7 kg
Dimensions / Poids carton	L 24-P 20-H 44 cm / 8 kg

Eaux





## Maxidrain 635

Pompe pour la vidange, le tranvasement et le drainage des eaux sablonneuses avec solides en suspension





chargées

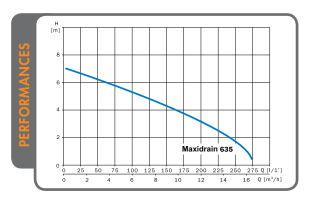
- + Système Vortex
- + Utilisation facile
- + Résistante
- 🛨 Immersion totale non obligatoire
- + Aspiration jusqu'à 200 mm du sol

Anneau de suspension Raccord cannelé Flotteur réglable — de mise en Ø 40 marche 10 m de câble

**Granulométrie** 

Performances maxi:

**16** m<sup>3</sup>/h **7** m



Code produit 40982154

3.24754.002.0250



Caractéristiques	Maxidrain 635				
Puissance absorbée	600 W				
HP	0,6 CV				
Intensité	2,8 A				
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz				
T° de liquide pompé permanent	35°C				
T° de liquide pompé intermittent	70°C				
Hauteur de d'enclenchement	40 cm				
Niveau résiduel manuel	20 cm				
Niveau résiduel automatique	22 cm				
Etanchéité	4 m - Profondeur d'immersion maxi				
Equipement standard	10 m de câble avec prise normalisée et raccord				
Refoulement	1" 1/2 - Ø 40				
Espace de fonctionnement	45 x 45 x 55 cm				
Dimensions / Poids	Ø 25-H 43 cm / 6 kg				
Dimensions / Poids carton	L 24-P 21-H 46 cm / 7 kg				











Pompe pour le relevage des eaux vannes (WC), eaux résiduelles, fosses septiques, stations d'épuration

- + Automatique
- + Système Vortex
- Construction fonte
- Utilisation facile
- + Résistante
- + Fonctionne en immersion totale ou semi immergée

Raccord cannelé Ø 50 2 collier de serrage

Flotteur souple de mise en marche

Pied Inox

Poignée de transport et de suspension

10 m de câble

Refoulement ← 2" Ø 50

Coude fonte – 2" Ø 50

avec joint

**Granulométrie** 

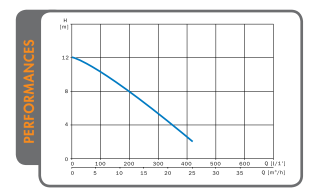
45 mm

Caractéristiques

**Dimensions / Poids carton** 

Performances maxi:

25 m<sup>3</sup>/h **12** m



Code produit 86095000

3.76007.219.0012

		1
		•
		>
	1	П
		-
		п
	6	7

our actor istiques	
Puissance absorbée	1100 W
HP	1,5 CV
Intensité	5,2 A
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz
T° de liquide pompé permanent	35°C
T° de liquide pompé intermittent	70°C

Hauteur de d'enclenchement 45 cm Niveau résiduel automatique 18 cm Etanchéité 10 m de câble avec prise normalisée et coude 2" / Raccord cannelé Ø 50 - 2"M **Equipement standard** 2" - Ø 50 Refoulement Ø 20-H 44 cm / 28 kg **Dimensions / Poids** 

L 30-P 26-H 49 cm / 29 kg



### Groupe de filtration de Piscine











## Une solution "tout en un" simple et

## **Ondina 6**

efficace pour l'entretien de votre eau de piscine.



#### + Compact

+ Compatible eau salée (7 g/litre) eau chlorée, déminéralisée et traitée à l'ozone

#### **COMPOSITION DU PRODUIT**

- Filtre à sable : cuve polypropylène, haute densité.
- Vanne multivoies TOP: 6 voies .
- Kit de raccordement : Tuyau PVC souple,2 colliers de serrage,

1 raccord cannelé, manomètre et témoin de turbidité.

- 2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée
- Platine : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pompe de filtration : Némo 6.

(Courbes de performance p 47)





#### Performances maxi:

9 m<sup>3</sup>/h

3.76007.219.1071





Caractéristiques	Ondina 6					
Diamètre Filtre	350					
HP	0,25 CV					
Vanne Top Multivoie	6 voies 1"1/2					
Débit groupe	6 m³/h					
Intensité	1,5 A					
Quantité de sable	35 kg					
Tension	Monophasé 230 V					
Puissance absorbée	0,32 KW					
Équipement	Filtre, vanne, pompe, kit de raccordement,					
	platine, 2 m de câble avec prise normalisée					
Aspiration pompe	Ø 40 - 50					
Refoulement filtre	1" 1/2 F					
Type de pompe	Nemo 6					
Dimensions / Poids	L 60 - P 40 - H 85 cm / 13,5 kg					
Dimensions / Poids carton	L 59 - P 38,5 - H 73 cm / 14,5 kg					











Ondina 8 G



#### + Compact

+ Compatibles eau salée (7 g/litre), eau chlorée, déminéralisée et traitée à l'ozone

#### **COMPOSITION DU PRODUIT**

- Filtre à sable : cuve polypropylène, haute densité.
- Vanne multivoies TOP: 6 voies.
- Kit de raccordement : Tuyau PVC souple,2 colliers de serrage,
- 1 raccord cannelé, manomètre et témoin de turbidité.
- 2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée
- Platine : Polypropylène chargé en prise de verre.
- Pompe de filtration : Nemo 8.

(Courbes de performance p 48)

#### ACCESSOIRE p 57





#### Performances maxi:

10 m<sup>3</sup>/h 10 m

3.76007.219.1088







Caractéristiques	Ondina 8
Diamètre Filtre	450
HP	0,33 CV
Vanne Top Multivoie	6 voies 1"1/2
Débit groupe	8 m³/h
Intensité	2 A
Quantité de sable	75 kg
Tension	Monophasé 230 V
Puissance absorbée	0,45 KW
Equipement standard	Filtre, vanne, Pompe, kit de raccordement, platine, 2 m de cable avec prise normalisé
Aspiration pompe	Ø 50
Refoulement filtre	1" 1/2 F
Type de pompe	Nemo 8
Dimensions / Poids	L 60 - P 50 - H 70 cm / 17 kg
Dimensions / Poids carton	L 69 - P 50 - H 67 cm / 18 kg

## **Pompes Guinard**

### Groupe de filtration de Piscine











#### Une solution "tout en un" simple et efficace pour l'entretien de votre eau

de piscine.



**Ondina 12** 

#### + Compact

+ Compatible eau salée (7 g/litre) eau chlorée, déminéralisée et traitée à l'ozone

#### **COMPOSITION DU PRODUIT**

- Filtre à sable : cuve polypropylène, haute densité.
- Vanne multivoies TOP: 6 voies.
- Kit de raccordement : Tuyau PVC souple,2 colliers de serrage,

1 raccord cannelé, manomètre et témoin de turbidité.

- 2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée
- Platine : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pompe de filtration : Nemo 12.

(Courbes de performance p 49)





#### Performances maxi:

14,5 m<sup>3</sup>/h 12,5 m







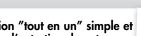
Caractéristiques	Ondina 12				
Diamètre Filtre	550				
HP	0,5 CV				
Vanne Top Multivoies	6 voies 1"1/2				
Débit groupe	12 m³/h				
Intensité	2,8 A				
Quantité de sable	125 kg				
Tension	Monophasé 230 V				
Puissance absorbée	0,65 KW				
Equipement standard	Filtre, vanne, Pompe, kit de raccordement, platine, 2 m de câble avec prise normalisée				
Aspiration pompe	Ø 50				
Refoulement filtre	1" 1/2 F				
Type de pompe	Nemo 12				
Dimensions / Poids	L 75 - P 50 - H 70 cm / 27 kg				
Dimensions / Poids carton	L 69 - P 66,1 - H 1020 cm / 28 kg				















→ Compatibles eau salée (7 g/litre), eau chlorée, déminéralisée et traitée à l'ozone

Une solution "tout en un" simple et efficace pour l'entretien de votre eau de piscine.



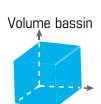
#### **COMPOSITION DU PRODUIT**

- Filtre à sable : cuve polypropylène, haute densité.
- Vanne multivoies TOP: 6 voies .
- Kit de raccordement : Tuyau PVC souple,2 colliers, de serrage
   1 raccord cannelé,manomètre et témoin de turbidité.
- 2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée
- Platine : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pompe de filtration : Nemo18.

(Courbes de performance p 51)

#### ACCESSOIRE p 57





Jusqu'à 110 m³



21 m<sup>3</sup>/h 17 m









Caractéristiques	Ondina 16					
Diamètre Filtre	650					
HP	1 CV					
Vanne Top Multivoies	6 voies 1"1/2					
Débit groupe	16 m³/h					
Intensité	6,2 A					
Quantité de sable	150 kg					
Tension	Monophasé 230 V					
Puissance absorbée	1,2 KW					
Equipement standard	Filtre, vanne, Pompe, kit de raccordement, platine, 2 m de câble avec prise normalisée					
Aspiration pompe	Ø 50					
Refoulement filtre	1" 1/2 F					
Type de pompe	Nemo 18					
Dimensions / Poids	L 75 - P 50 - H 75 cm / 17 kg					
Dimensions / Poids carton	L 69 - P 50 - H 67 cm / 18 kg					









## **Aries**



- + Pieds intégrés
- + Pression d'épreuve 3 bars
- 🕂 Cuve garantie 2 ans

**Equipement indispensable** pour purifier l'eau de votre piscine. Protège l'installation des dépots de calcaire et de graisse.



#### **PRODUITS ASSOCIÉS**

Ariès 350 6TP

Nemo 6 p. 47

Ariès 450 6 **Nemo 8** p. 48

Ariès 550 6TP

Nemo 12 p. 49

Ariès 650 6TP

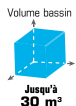
Nemo 15 p. 50

Ariès 650 6TP

Nemo 18 p. 51



#### Aries 350 6TP



#### Aries 450 6TP



#### Aries 550 6TP



#### Aries 650 6TP



Code produit 86095674

3.24754.005.0110



Code produit 86095675

3.24754.005.0127



Code produit 86095676

3.24754.005.0134



Code produit 86095677

3.24754.005.0141



•	Туре	Ø Filtre	Vanne Top Multivoie	Débit filtre	Quantité de sable	Équipement	Dimensions produit	Dimensions / Poids carton
	Aries 350 6TP	350	6 voies 1"1/2	6 m³/h	35 kg	Filtre, Vanne,	H 71 cm ø 350 mm	L 35 - P 35 - H 74 cm / 7 kg
	Aries 450 6TP	450	6 voies 1"1/2	8 m³/h	73 kg	Manomètre, Témoin de turbidité,	H 80 cm ø 450 mm	L 45 - P 44 - H 83 cm / 10 kg
	Aries 550 6TP	550	6 voies 1"1/2	12 m³/h	123 kg	Vidange, Crépines	H 80 cm ø 550 mm	L 57 - P 56 - H 84 cm / 16 kg
	Aries 650 6TP	650	6 voies 1"1/2	16 m³/h	150 kg	démontables.	H 99 cm ø 650 mm	L 67 - P 67 - H 110 cm / 18 kg

### Pompe de filtration de Piscine













Indispensable à votre installation, la pompe permet la circulation de l'eau dans le filtre de votre piscine.



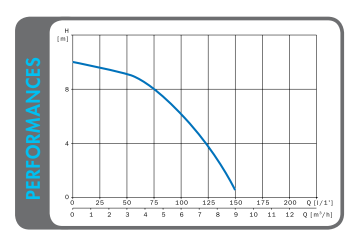
- + Faible encombrement
- 🛨 Idéal pour piscine autoportante / Hors sol
- **+ Eau salée** (7 g/litre)



Jusqu'à **30** m<sup>3</sup> **Performances maxi:** 

9 m<sup>3</sup>/h 10 m





Code produit 86095556

3.76007.219.1132

PRODUIT ASSOCIÉ

Nemo 6

**Ariès 350 6TP** p. 46



Caractéristiques	Nemo 6	
Puissance absorbée	320 W	
HP	0,25 CV	
Intensité	1,53 A	
Tension	Monophasé 230 V	
Équipement standard	1 Raccord Ø 40 pour tuyaux flexibles, 1 Raccord à coller Ø 50, joints d'étanchéité, 1 enbout cannelé, 2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée	
Aspiration / refoulement	Ø 50 / Ø 40-50	
Dimensions / Poids	L 42,6 - P 15,8 - H 26 cm / 6 kg	
Dimensions / Poids carton	L 51 - P 23 - H 31 cm / 6,5 kg	

## Pompe de filtration de Piscine



**Pompes Guinard** 







Nemo 8

Indispensable à votre installation, la pompe permet la circulation de l'eau dans le filtre de votre piscine.



#### + Silencieuse

- + Faible encombrement
- 🛨 Auto-amorçante 4 m
- **+ Eau salée** (7 g/litre)

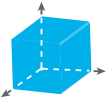
PRODUIT ASSOCIÉ

Nemo 8

**Ariès 450 6TP** p. 46



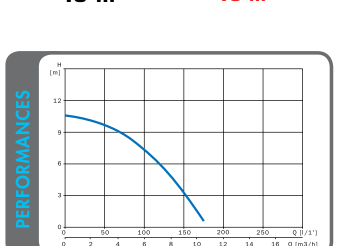
Volume bassin



Jusqu'à 45 m<sup>3</sup>

Performances maxi:

**10** m<sup>3</sup>/h 10 m



Code produit 86095557

3.76007.219.1149





<b>•</b>	Caractéristiques	Nemo 8				
	Puissance absorbée	450 W				
	HP	0,33 CV				
	Intensité	2 A				
	Tension	Monophasé 230 V				
	Équipement standard	2 Raccords à coller Ø 50, joints d'étanchéité,				
		2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée				
	Aspiration / refoulement	Ø 50 / Ø 50				
	Dimensions / Poids	L 47 - P 21,2 - H 30,1 cm / 7,5 kg				
	Dimensions / Poids carton	L 48 - P 22 - H 37 cm / 8 kg				









Indispensable à votre installation, la pompe permet la circulation de l'eau dans le filtre de votre piscine.



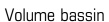
- + Silencieuse
- + Faible encombrement
- + Auto-amorçante 4 m
- + Eau salée (7 g/litre)

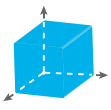
PRODUIT ASSOCIÉ

Nemo 12

**Ariès 550 6TP** p. 46



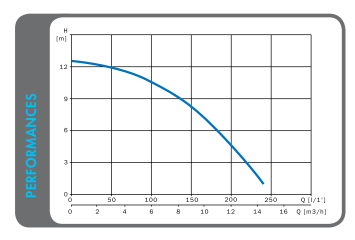




Jusqu'à **70** m<sup>3</sup> **Performances maxi:** 

14,5 m<sup>3</sup>/h 12,5 m





Code produit 86095559 3.76007.219.1163





Caractéristiques	Nemo 12	
Puissance absorbée	650 W	
HP	0,6 CV	
Intensité	2,8 A	
Tension	Monophasé 230 V	
Équipement standard	2 Raccords à coller Ø 50, joints d'étanchéité,	
	2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée	
Aspiration / refoulement	Ø 50 / Ø 50	
Dimensions / Poids	L 46,8 - P 21,2 - H 31,2 cm / 8,5 kg	
Dimensions / Poids carton L 49 - P 21,2 - H 34 cm / 9 kg		



## Pompe de filtration de Piscine











Indispensable à votre installation, la pompe permet la circulation de l'eau dans le filtre de votre piscine.



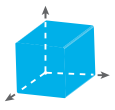
- + Silencieuse
- + Faible encombrement
- 🕂 Auto-amorçante 4 m
- **+ Eau salée** (7 g/litre)

PRODUIT ASSOCIÉ

**Ariès 650 6TP** p. 46



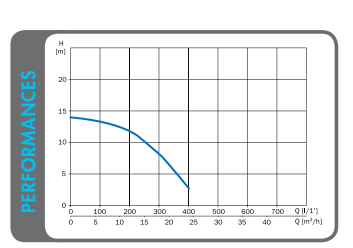
Volume bassin



Jusqu'à 90 m³

**Performances maxi:** 

17 m<sup>3</sup>/h 15,5 m



Code produit 86095560 3.24754.005.0028



	Caractéristiques	Nemo 15			
	Puissance absorbée	1100 W			
	НР	0,75 CV			
	Intensité 5,5 A				
	Tension Monophasé 230 V				
<b>Équipement standard</b> 2 Raccords à coller Ø 50, joints d'étanchéité,		2 Raccords à coller Ø 50, joints d'étanchéité,			
		2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée			
	Aspiration / Poids	L 52,8 - P 23,8 - H 34,5 cm / 10 kg			
	Dimensions / Poids carton	L 59 - P 26 - H 37 cm / 11 kg			

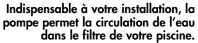














+ Silencieuse

+ Faible encombrement

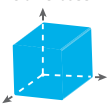
- + Auto-amorçante 4 m
- + Eau salée (7 g/litre)

PRODUIT ASSOCIÉ

**Ariès 650 6TP** p.46



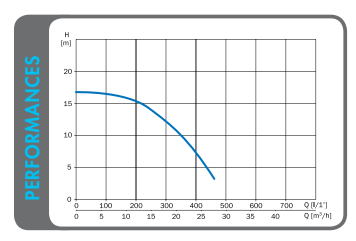
Volume bassin



Jusqu'à 110 m<sup>3</sup> **Performances maxi:** 

21 m<sup>3</sup>/h **17** m





3.24754.005.0035

Code produit 86095666



Caractéristiques	Nemo 18
Puissance absorbée	1200 W
HP	1 CV
Intensité	6,2 A
Tension	Monophasé 230 V
Équipement standard	2 Raccords à coller Ø 50, joints d'étanchéité, 2 m de câble d'alimentation avec prise normalisée
Aspiration / refoulement	Ø 50 / Ø 50
Dimensions / Poids	L 52,8 - P 23,8- H 33 cm / 11 kg
Dimensions / Poids carton	L 59 - P 26 - H 37 cm / 12 kg



## Vous ne savez pas comment trouver le produit adapté à votre besoin ?

Utilisez l'outil de calcul mis à votre disposition sur notre site et trouvez en quelques clics la sélection produits qu'il vous faut.

## 2000 D

#### L'outil de détermination produit de Pompes Guinard Loisirs

Vous ne savez pas comment trouver le produit adapté à votre besoin ? Utilisez l'outil ci-dessous et en quelques clics trouver la sélection produits qu'il vous faut.

#### 1 / Domaines d'utilisation de mon produit

- Je veux arroser un espace vert (jardin, potager, culture...).
- Je veux alimenter en eau mon habitation.
- Je veux alimenter en eau mon habitation et arroser un espace vert (jardin, potager, culture...).
- Je veux évacuer ou relever de l'eau (vider une cave, une piscine,...).
- Je veux filtrer ma piscine.
- Je veux récupérer l'eau de pluie.

Étape 2

L'ETAPE SUIVANTE

FAITES VOTRE CHOIX

ET PASSEZ A

L'ÉTAPE SUIVANTE

- Je veux récupérer l'eau de pluie.
- Je veux filtrer ma piscine.
- Je veux évacuer ou relever de l'eau (vider une cave, une piscine,...).

Étape 2

## VENEZ VITE DÉCOUVRIR NOTRE NOUVEAU SITE INTERNET

www.pompesguinard-loisirs.fr

#### Visitez-le et accédez à nos services :

- Détermination de produits,
- Comparatifs,
- Sélection par environnements,
- Fiches conseils,
- Enregistrement de votre produit.















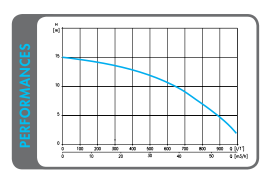
- 🛨 Kit complet prêt à poser
- + Refoulement de la pompe orientable en 5 positions
- + Commande pneumatique
- 🛨 Réglage du débit d'air et d'eau





#### **COMPOSITION DU PRODUIT**

- Pompe de nage à contre-courant
- Pièces à sceller ou à fixer
- Accessoires et raccordement (raccord + capillaire + vis)
- Façade avec buse réglable et orientable
- Coffret électrique de protection de pompe et commande pneumatique.
- Coffrage pour parois épaisses (<20 cm).</li>



Code produit 86095690

3.24754.100.0145

Caractéristiques	Nage Booster
Puissance absorbée	2500 W
HP	3 CV
Intensité	11 A
Tension	Monophasé 230 V
Équipement standard	2 Raccords à coller Ø 63
Aspiration / refoulement	Ø 63 / Ø 63
Dimensions / Poids	L 43 - P 20 - H 27 cm / 24 kg
Dimensions / Poids carton	L 32 - P 67 - H 46 cm / 25 kg

## LA FILTRATION DOMESTIQUE

Les filtres à cartouche Pompes Guinard Loisirs se branchent sur le refoulement d'une pompe afin de filtrer l'eau après qu'elle soit passée à l'intérieur de votre pompe. Décliné en deux versions, filtre simple et filtre double, les filtres pour pompe sont particulièrement adaptés pour la filtration de petits volumes d'eau.

#### Caractéristiques générales du filtre à cartouche :

De forme cylindrique, le filtre à cartouche se compose d'une entrée et d'une sortie.

Selon la qualité de votre cartouche, vous pourrez également installer le filtre en amont de votre pompe.

#### Les avantages du filtre à cartouche simple et double :

- > Bonne finesse de filtration,
- > Faible consommation d'eau,
- > Faible encombrement.
- > Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation.
- > Bol du filtre transparent pour faciliter le contrôle visuel du colmatage.

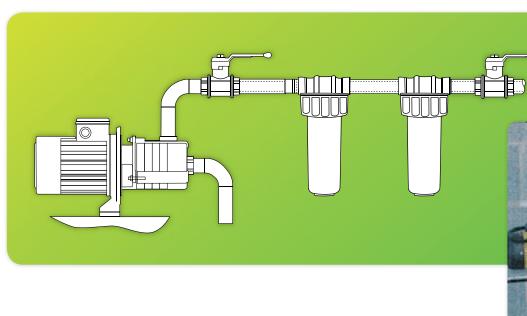
#### Fonctionnement du filtre à cartouche :

L'eau passe par le filtre doté d'une cartouche (voir produit cartouche).

Elle pénètre ensuite dans la cuve par l'extérieur de la cartouche, avant de traverser la matière filtrante et de ressortir par le tube central de celle-ci.

Les éléments grossiers sont figés dans la cartouche du filtre, l'eau qui en ressort est filtrée.

Pompes de surface automatique, pompage sur point d'eau :









#### 86095566



#### Filtre simple 101 I 5"3/4

Fourni en trois parties : Tête polypropylène chargé, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Purge laiton.

Débit sans cartouche : 3m³/h. Pression d'épreuve : 32 bars.

Pression maxi. de travail : 8 bars. Température maxi. 45°. Livré sans cartouche.

Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation. Bol du filtre transparent pour faciliter le contrôle visuel.

#### 35,10 € нт

3.24754.004.0111



#### 86095567



#### Filtre simple 103 I 9"3/4

Fourni en trois parties : Tête polypropylène chargé, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Purge laiton.

Débit sans cartouche : 3m³/h. Pression d'épreuve : 32 bars. Pression maxi. de travail : 8 bars. Température maxi. 45°.

Livré sans cartouche. Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation. Bol du filtre transparent pour faciliter le contrôle visuel.

56,80€ нт 3.24754.004.0128



#### 86095568



#### Filtre double 103 I 9"3/4

Fourni en trois parties : Tête polypropylène chargé, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Purge laiton.

Débit sans cartouche : 3m³/h. Pression d'épreuve : 32 bars. Pression maxi. de travail : 8 bars. Température maxi. 45°. Livré sans cartouche, avec équerre. Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation. Bols des filtres transparents pour faciliter le contrôle visuel.

**125,00 €** HT **3.24754.004.0135** 



#### 86095569



#### Cartouche lavable pour filtres 5" - 60 microns

Modèle plastique lavable, non démontable, livré en 1 partie. Filtration de matières en suspension.

Excellente étanchéité hydraulique et très grande facilité d'entretien.

**19,50 €** HT **3.24754.004.0142** 



#### 86095571



Média filtrant 100 % en polypropylène pour une utilisation alimentaire. Seuil de filtration : 20 microns.

Destinée aux eaux de consommation, boues et impuretés. Compatible avec le polypropylène, les bains de traitement de surface, de traitement photographique, protection d'adoucisseurs, de déminéraliseurs, ....

Excellente étanchéité hydraulique et très grande facilité d'entretien.

**6,00 €** HT **3.24754.004.0166** 



#### 86095570



#### Cartouche lavable pour filtres 9" - 60 microns

Modèle plastique lavable, non démontable, livré en 1 partie. Filtration de matières en suspension.

Excellente étanchéité hydraulique et très grande facilité d'entretien.

**24,50 €** HT **3.24754.004.0159** 



#### 86095572



#### Equerre simple plastique

Facilite le montage du filtre simple 5" 3/4 et 9" 3/4.

**11,90 €** HT **3.24754.004.0173** 



#### 86095573



#### Clé de serrage

Permet d'ouvrir et de fermer le couvercle du bol du filtre en toute facilité.

10,80 € HT 3.24754.004.0180



#### 86095022

Kit expansion 1/4"



Pour pompes de surface et immergées

Evite la mise en route intempestive des pompes dans le cas de micro-fuites dans l'installation.

Livré avec son collier de prise en charge Ø 1/4"- Ø 32

40980203 40980204 Kit d'aspiration eau claire 7 mètres - 1" Kit d'aspiration eau claire 7 mètres - 1"1/4 Pour pompes de surface



- Tuyau renforcé de 7 m
- Clapet anti-retour avec crépine
- Raccords 1"M ou 1"1/4 M
- 2 joints d'étanchéité et ruban d'étanchéité

40984254 40984255 Kit d'aspiration eau sablonneuse 7 mètres - 1"
Kit d'aspiration eau sablonneuse 7 mètres - 1"
Pour pompes de surface



- Tuyau renforcé de 7 m
- Un filtre anti-sable en tube PVC recouvert d'un tissage très fin en fils de verre silliconnés.
- Clapet anti-retour.
- Raccords 1"M ou 1"1/4 M
- 2 joints d'étanchéité et ruban d'étanchéité.

39020316

Kit de refoulement 7 mètres - 1"



- Pour pompes de relevage Tuyau renforcé de 7 m
- Raccord à visser côté pompe pour orifice de refoulement 1" (Miniboy, Miniboy AM.1, Maxiboy AM, Nautilus.2, Drainex.1)

40981607 40981608 Filtre à sable en polypropylène - 1"
Filtre à sable en polypropylène - 1"
Fonctionnant selon le principe du siphon.
100 microns.



ATTENTION

Ne convient pas aux eaux très sablonneuses ni à des granulométries > Ø 1 mm

86095015

Kit interrupteur flotteur 5 mètres



86095016 Kit interrunteur flotteur 10 mètres



Kit interrupteur flotteur 10 mètres

**45,10 €** HT **3.76007.219.0234** 



**48,20 €** HT **3.24754.004.0043** 



**89,60 €** HT **3.24754.004.0050** 



**71,30 €** HT **3.24754.001.1722** 



114,00 € HT 3.24754.001.1746



**43,50 €** HT **3.24754.010.1591** 



25,60 € HT 3.24754.004.0074



**48,20 €** HT **3.24754.004.0081** 



**54,30 €** HT **3.76007.219.0166** 



70,10 € HT 3.76007.219.0173





#### 86095664

#### Kit clapet anti-retour inox pompes immergées



- Entrée : 1" mâle - Sortie : 1" femelle 43,50 € HT 3.24754.010.1539



#### 86095143 Kit pour réservoirs pour réservoir de 20 à 100 l







Manomètre, raccord 5 voies droit, pressostat, flexible, ruban d'étanchéité et joints d'étanchéité Ø 26 / Ø 34

94,30 € HT 3.76007.219.0708



9,73 € HT 3.76007.219.0210

#### 86095020

Clapet crépine Inox 1"

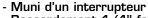


42,40 € HT 3.76007.219.0180



#### 86095017

#### Kit Pressostat



- Raccordement 1/4" femelle 5 kg

10,60 € HT 3.76007.219.0197



#### 86095018



#### Kit Manomètre

- Radial 0-10 bars

- Raccordement 1/4" mâle

53,30 € HT 3.76007.219.0203

#### 86095019

#### Kit Raccord 5 voies 1" 1/4

Pour raccordement pompe, réservoir, pressostat et manomètre

**29,10 €** HT **3.66233.800.0076** 



#### 86095153



**Kit Raccord 5 voies 1" Droit**Pour raccordement pompe, réservoir, pressostat et manomètre

#### 86095588

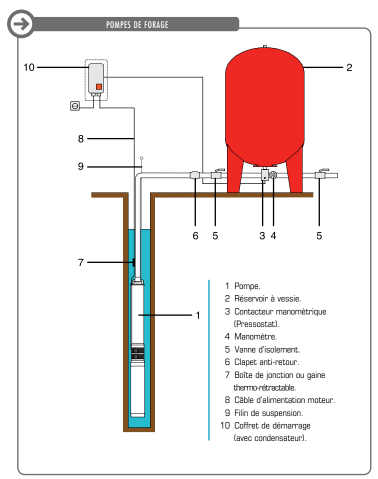


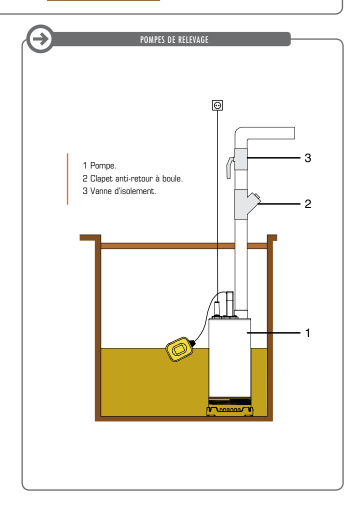
#### Raccord à visser

Raccord à visser femelle 1"1/2 en PVC. Utilisation : sur pompes Nemo 8 à Nemo 18 et groupes de filtration Ondina 8 à 16.

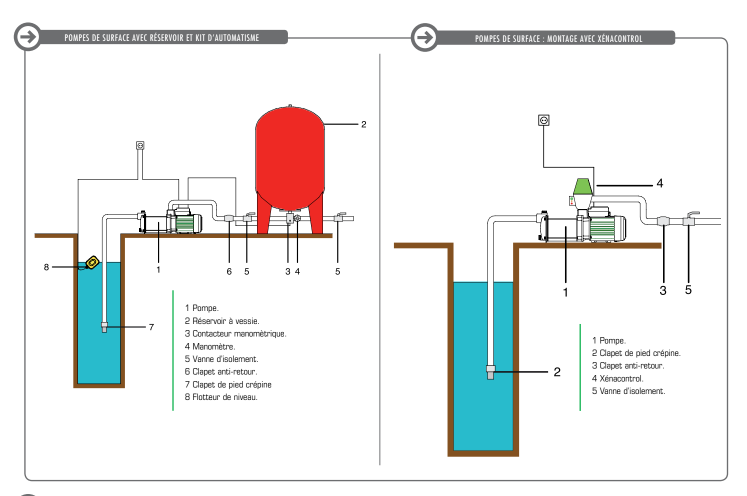
10,80 € нт 3.24754.100.0008

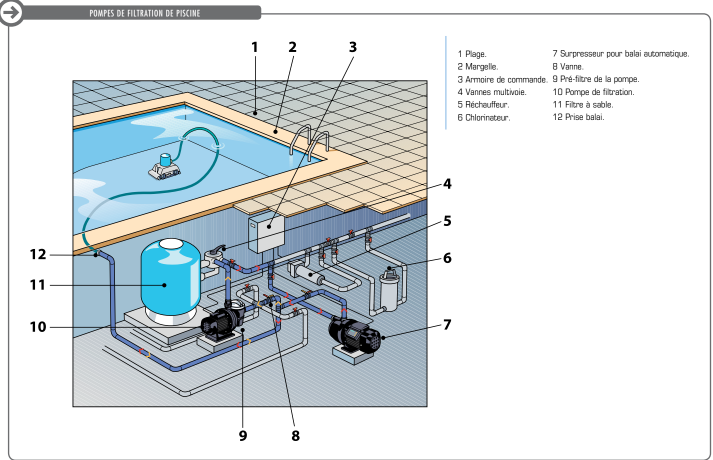






## Schémas d'installation









## 3 Règles d'or, pour un service efficace



Vous avez besoin d'un conseil technique ?





Vous souhaitez commander des pièces détachées ?

Contactez notre société spécialisée dans les pièces détachées :















Pour une réparation efficace de votre matériel

Remplir la demande de prise en charge unitaire (p. 57)

- Une fiche par produit.
- Faxer ou envoyer par mail votre demande à nos services.





Réceptionner notre accord de retour

+ 33 (0) 468 637 771





# E / ACCESSOIRES

## Demande de prise en charge unitaire 🗲





Pompes Guinard Loisirs	DEMANDE D	E PRIS	E EN CHA	ARGE UNI	TAIRE	DATE :	
INFORMATIONS CLIENT	CODE CLIENT	Société					
CLERT	ADRESSE						
	CODE POSTAL	VILLE	VILLE			Pays	
	Téléphone		Télécopie		E-MAIL		
	Personne à contacter			Date et signature			
	TÉLÉPHONE DIRECT TÉLÉCOPIE DIREC			E			
	E-MAIL						
ORIGINE	□Retour de matériel r	neuf		☐ Retour de	matériel er	n SAV	
DU RETOUR	<ul> <li>☐ Erreur de commande client</li> <li>☐ Livraison non conforme au bon de livraison</li> <li>☐ Livraison non conforme à commande client</li> </ul>			☐ Casse transport  (joindre bordereau transporteur émargé avec réserves)			
				☐ Pour expertise ☐ Pour réparation			
	☐ Erreur d'adresse de livraison			AFIN DE TRAITER PLUS RAPIDEMENT VOTRE DEMANDE. DESCRIPTION DU PROBLÈME RENCONTRÉ.			
Audi e .			LES PIÈCES ENVOYÉES NE FAISANT PAS PARTIE DE NOTRE FOURNITURE NE SERONT PAS REMPLACÉES.				
Produit	Désignation			N° de série		Date et N° de facture / BL	
AUTORISATION DE RETOUR	DÉCISION  Retour autorisé  OBSERVATIONS	□ Retour re	efusé	1	Date et s	BIGNATURE	
Cadre réservé à nos services	PERSONNE RESPONSABLE				-		
					D.	,	
	ID N°	TRANSPOR	RTEUR		RÉCEPTION LE	INE PAR	
Documents à joindre au colis	Une copie de l'acce     La facture d'achat		t être renvoyée	avec chaque co	olis.		
	<ul> <li>La facture d'acnat</li> <li>Le matériel doit nous être renvoyé dans son emballage d'origine.</li> <li>Aucun matériel renvoyé en port dû ne pourra être accepté.</li> <li>Formulaire à renvoyer par télécopie au + 33 (0) 468 637 771</li> </ul>						
						71	
	i oi mulaii e a i envoye	-	mail à	sav@pompesgu			
	Matériel à renvoyer	à:					





## Dimension des cartons

NOM DES PRODUITS	Profondeur (P)	Largeur (L)	Hauteur (H)	Poids (kG)	Quantité	Palette
Dorinoxmatic 4000	280	520	300	13	18	80 x 120
Dorinoxmatic 5000	280	520	300	13	18	80 x 120
Xenajet 4000-20S	350	580	630	15	10	80 x 120
Dorinoxcontrol 4500-20S	350	580	630	21	10	80 x 120
Dorinoxcontrol 4500-50 S	390	700	710	24	6	80 x 120
Dorinoxcontrol 4500-100 S	500	800	850	30	6	+ Grande
Kietis 6000-50 S	390	700	710	31	4	
Réservoirs 20 LH	280	440	300	6	50	+ Grande
Réservoirs 50 LH	370	650	380	12	30	+ Grande
Réservoirs 100 LH	460	780	490	18	12	+ Grande
Réservoirs 100 LV	455	465	890	17	12	+ Grande
Réservoirs 200 LV	550	565	1190	37	6	+ Grande
Réservoirs 300 LV	650	650	1200	47	4	+ Grande
Xenacontrol	170	190	280	2	80	80 x 120
Xenajet 3000	240	390	230	7,8	18	80 x 120
Xenajet 4000K	270	465	390	7	18	80 x 120
Xenajet 5000K	270	465	390	7	18	80 x 120
Dorinox 4500K	280	530	360	8	24	80 x 120
Kietis 4000	230	540	300	11	28	80 x 120
Kietis 6000	230	540	300	14	28	80 x 120
Kietis 8000	230	540	300	14	28	80 x 120
Ariana 4000 N	180	190	590	10	48	80 x 120
ldra 4000 N	140	190	590	9	48	80 x 120
ldra 5000 N	140	190	590	10	48	80 x 120
Idramatic 1000	192	587	250	13	48	80 x 120
Idramatic 1200	192	587	250	14,4	48	80 x 120
Forax 350.10	700	220	800	17	20	80 x 120
Forax 350.15	200	220	800	25	20	80 x 120
Vigiboy AM	200	190	310	3	96	80 x 120
Miniboy AM.1	200	190	310	4	96	80 x 120
Maxiboy AM	200	190	310	3	96	80 x 120
Nautilus.2	200	190	310	4	60	80 x 120
Drainex.1	200	240	400	8	60	80 x 120
Drainex 24.1	200	240	440	8	60	80 x 120
Maxidrain 635	210	240	460	7	45	80 x 120
EV 45	260	300	490	29	24	80 x 120z
Ondina 6	385	590	730	14,5	10	80 x 120
Ondina 8	500	690	670	18	8	+ Grande
Ondina 12	661	690	1020	28	4	80 x 120
Ondina 16	661	690	1020	37	2	+ Grande
Aries 350 6 tp	350	350	710	7	12	80 x 120
Aries 450 6 tp	440	450	800	10	10	80 x 120
Aries 550 6tp	560	570	800	16	8	80 x 120
Aries 650 6 tp	670	670	1100	18	4	80 x 120
Nemo 6	230	460	240	6,5	35	80 x 120
Nemo 8	220	480	370	7,5	28	80 x 120
Nemo 12	220	490	340	8	28	80 x 120
Nemo 15	260	590	370	11	24	80 x 120
Nemo 18	260	590	370	12	24	80 x 120
NageBooster	670	320	460	25	12	80 x 120
Filtre simple 9"3/4	133	133	315	1	150	80 x 120
Filtre double 9"3/4	375	375	315	2	85	80 x 120
Filtre simple 5"3/4	171	171	210	0,5	48	80 x 120









## Conditions générales de vente 🗲





#### **GÉNÉRALITÉS**

Les présentes Conditions Générales de Vente sont applicables quelles que soient les conditions générales d'achat du client.

Toute dérogation prévue dans la commande ne peut être considérée comme acceptée que si elle a fait l'objet d'un accord du vendeur.

Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs, n'engagent pas le vendeur, qui se réserve le droit d'apporter toutes modifications de disposition, de forme, de Dimensions ou de matière à ses appareils, machines et éléments de machines dont les gravures et les descriptions figurent sur sa documentation publicitaire.

Toute commande implique de plein droit l'adhésion aux présentes conditions générales de vente, non obstant toute stipulation contraire figurant sur les conditions générales d'achat du client.

Les commandes passées par l'intermédiaire de nos représentants, ne nous lient que si elles sont confirmées par nous.

#### **TRANSPORT**

Nos prix s'entendent « HORS TAXES «. Un forfait de port et d'emballage de 30 € est facturé pour toute commande d'un montant net hors taxes inférieur à 550 € par adresse de livraison (en France Métropolitaine).

Les frais de port express demandés par le client restent à sa charge. Nos prix demeurent révisables jusqu'à la date de livraison, suivant l'évolution des conditions économiques.

Les livraisons LDD seront soumises à des frais de gestion d'un montant HT de 15 €.

#### DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos délais de livraison sont toujours donnés à titre indicatif. Quel que soit le délai convenu pour la livraison, aucune indemnité ne pourra être exigée en cas de retard, à moins de stipulation contraire acceptée par nous.

En toute hypothèse, nous sommes dégagés de plein droit de nos engagements relatifs aux délais de livraison en cas d'événement de force majeure, y compris toute grève, lock-out, retard dans les transports et toute cause émanant d'un chômage même partiel dans les usines de nos fournisseurs, il en est de même dans le cas où nos créances n'auraient pas été honorées aux échéances convenues. Les retards ne peuvent justifier l'annulation même partielle, de la commande.

#### **EXPÉDITIONS**

Le transport est effectué par un transporteur de notre choix.

Toutes nos marchandises vendues, prises en nos magasins ou expédiées, sauf stipulations contraires, voyagent au risque et péril des destinataires.

Le transfert des risques a lieu au moment de l'expédition ou, le cas échéant, au moment de la mise à disposition en nos dépôts.

En cas de manque ou d'avarie, le destinataire doit immédiatement faire des «réserves écrites» auprès du transporteur à l'arrivée des marchandises sans omettre de les lui confirmer par lettre recommandée dans un délai de 48 heures après la réception des dites marchandises (Article 105 du Code de Commerce).

#### **FACTURATION**

Sauf stipulation contraire, nos matériels sont facturés suivant les prix de nos tarifs en vigueur à la date de livraison.

#### MODALITÉS DE PAIEMENT

En l'absence de dispositions contraires, le règlement de nos factures a lieu à 30 jours fin de mois à compter de la date d'expédition ou, le cas échéant, de la mise à disposition en nos dépôts. Le non-paiement des factures aux échéances stipulées entraînera de plein droit la déchéance du terme et l'exigibilité immédiate des sommes restant dues, ainsi que la résiliation de la vente 48 heures après la réception d'une mise en demeure restée sans effet. Les sommes déjà versées nous resteront acquises à titre de dommages-intérêts forfaitaires. Le non-paiement des factures aux échéances stipulées entraînera, sans mise en demeure préalable, l'application d'une pénalité de retard égale à 1,5 fois le taux d'intérêt légal en vigueur (loi n°92 1442 du

#### RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Tout matériel livré à la clientèle reste notre entière propriété jusqu'à paiement total du prix facturé.

#### **GARANTIES**

Notre garantie se limite au remplacement ou à la réparation en nos ateliers par nos soins de l'appareil reconnu défectueux. En aucun cas, la garantie n'implique la possibilité d'une demande d'indemnité ou de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit.

Sont exclus de notre garantie :

• Les frais de dépose, repose, emballage, transports, de même que les accessoires non fabriqués par nous, tel que les contacteurs - disjoncteurs, interrupteurs, condensateurs... Ces derniers bénéficient uniquement de la garantie qui pourrait être accordée par les constructeurs.

La garantie générale ne peut toutefois s'appliquer dans les cas ci-après :

- Installation et utilisation du matériel non conforme à ses possibilités ou à nos instructions.
- Eléments qui par suite de la nature de leurs matériaux ou de leurs fonctions, sont soumis à une usure, tels que garnitures, joints, etc...
- Détérioration du matériel par abrasion ou corrosion due au liquide véhiculé.
- Détérioration du matériel électrique par suite de branchement défectueux, de protection insuffisante et, d'une façon générale, quand le disjoncteur n'est pas déterminé et fourni par nos soins.
- Le matériel qui aurait été démonté ou réparé autrement que par nos soins. Notre garantie prend effet à dater de la sortie d'usine. Sauf stipulation contraire, la durée de cette garantie est fixée uniformément à TROIS ans sauf mention contraire (P 19, 20, 31, 42, 43, 44, 45, 46, 55, 56 et 57). Dans le cas où le matériel n'aurait pas été installé dès sa livraison, nous admettrons sur justificatif qu'il bénéficie de la garantie pendant une période de SIX mois à dater de sa mise en service.

Les réparations n'entraînent pas une augmentation de durée ni un renouvellement de garantie. Le non-paiement entraîne la cessation des garanties d'usage sur le matériel livré.

#### RETOUR DE MATÉRIEL NEUF

Le constructeur n'est pas tenu de reprendre un matériel qui lui serait retourné pour un motif ne relevant pas de sa responsabilité. Dans le cas où il accepterait exceptionnellement et uniquement pendant un délai de 6 mois à dater de la facturation du matériel, la reprise serait effectuée au prix de facturation diminué de 20 % et des frais de remises en état, et éventuellement des frais de première expédition.

Le matériel doit être retourné FRANCO, dans son emballage d'origine.

#### RÉPARATIONS

Le matériel qui nous est adressé pour réparation doit toujours nous être expédié en PORT PAYÉ; il fait l'objet d'un devis qui est soumis à l'acceptation du client.

#### CONTESTATION

En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Perpignan est seul compétent, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Les moyens de paiement utilisés n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

Les droits et obligations des parties sont régis exclusivement par le droit français.

www.pompesguinard-loisirs.fr

(6





Les photos et les prix sont donnés sous réserve d'erreurs typographiques. La société se réserve le droit d'apporter toutes modifications dans le but d'améliorer le produit.



Commandes et suivi +33 (0) 468 637 773 commande@pompesquinard-loisirs.fr

Assistance commerciale +33 (0) 468 637 770 commercial@pompesguinard-loisirs.fr

Comptabilité +33 (0) 468 637 774 comptabilite@pompesguinard-loisirs.fr

Service après vente 0 820 20 72 71

N Addiction 110 of 107 Wil

sav@pompesguinard-loisirs.fr

Conseils Techniques 08 92 68 11 20

N° Audiotel 0,337 € TTC / MN

technique@pompesguinard-loisirs.fr



#### **POMPES GUINARD LOISIRS**

58 route de Perpignan 66380 Pia | FRANCE

Téléphone +33 (0) 468 637 770
Télécopie +33 (0) 468 637 771
Web www.pompesguinard-loisirs.fr
Email info@pompesguinard-loisirs.fr