



# Gamme Domaine maritime



# L'entreprise

Depuis 1972 l'entreprise **West Arc** conçoit et commercialise sous la marque Lama du matériel professionnel résistant et robuste pour toutes vos opérations de nettoyage et de lavage.

Notre société a développé une gamme complète de **solutions de nettoyage** à destination des professionnels de la mer, ostréiculteurs, pêcheurs, mareyeurs ...

Du **nettoyeur haute pression** thermique ou électrique en passant par les **pièces détachées et accessoires**, l'entreprise West Arc s'est imposé comme un **partenaire fiable et réactif** capable de proposer des **solutions de nettoyage adaptées**, de vous conseiller et d'assurer le **service après vente** et la **maintenance** de ses matériels pour une utilisation et une efficacité optimales.

Avec l'aide de son bureau d'étude, vous bénéficiez non seulement de matériels professionnels innovants mais également du savoir d'une entreprise répondant à vos besoins ou à une problématique spécifique.

Nos recherches et applications vous accompagnent dans vos démarches pour optimiser votre temps, pour réduire les consommations d'eau, pour maîtriser vos opérations de détergence et désinfection, réduire les risques pour les utilisateurs et diminuer la pénibilité de l'opération de nettoyage.

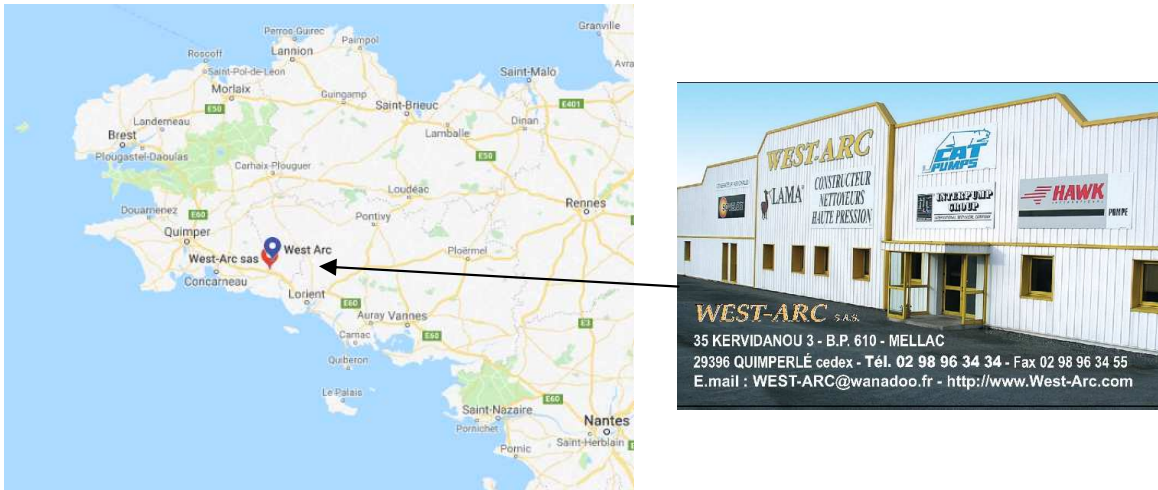
Dans le même temps, notre société et nos partenaires, avons mis en place un réseau de professionnels formés par nos soins qui vous assurent une disponibilité géographique pour la réalisation des opérations de maintenance.

Nos conseillers, notre réseau de compétence sont à votre écoute et sont disponibles pour analyser avec vous vos besoins.

Ce catalogue est le fruit de notre collaboration et est le reflet d'une longue expérience et de connaissance de votre métier.

# Contact

## WEST ARC MELLAC (Siège)



ZAC 35 Kervidanou 3  
BP 610 Mellac, 29396 QUIMPERLE cedex  
Tél. 02 98 96 34 34  
Email: west-arc@wanadoo.fr

## WEST ARC OCCITANIE – AQUITAIN



780, Avenue des frères lumières  
ZAC La Prade, 81580 SOUAL  
Tél. 07 69 11 05 85  
Email: olivier@west-arc.fr

Commandez vos pièces détachées en ligne

**www.west-arc.fr**

# Large gamme de produit répondant à vos besoins

Pression et débits modulables de 10 à 54 l/min et de 60 à 200 bars  
Version mobile, fixe, ou murale

***ROUSTESSE ET FIABILITE SONT LES PILIERS DE NOTRE CONCEPTION***



**Châssis** en acier galvanisé, type brouette, maniable et adapté aux couloirs étroits et passage de porte

**Capot** en inox, résistant à la corrosion

**Roues gonflées** grand diamètre facilitant le déplacement



**Pompe** avec 3 pistons céramique, 1450 trs/min ou 1000 trs/min (rotation lente augmentant la durée de vie des pompes)



**Régulateur de pression (by pass)**

Recyclage à la pompe ou dans un bac

Calibré suivant le débit et la pression



**Accouplement élastique**

Amorti les efforts appliqués sur la pompe lors du fonctionnement

# Sommaire

## NETTOYEURS EAU FROIDE

- Nettoyeurs mobiles à moteur monophasé
- Nettoyeurs mobiles à moteur triphasé
- Nettoyeurs fixes ou muraux à moteur triphasé
- Nettoyeurs à moteur thermique essence ou diesel

## NETTOYEURS EAU CHAUDE

- Nettoyeurs à moteur monophasé, chaudière fioul
- Nettoyeurs à moteur triphasé, chaudière fioul
- Nettoyeurs avec chaudière électrique
- Nettoyeurs avec chaudière gaz

## OPTIONS

- Enrouleurs manuels
- Enrouleurs automatiques
- Chariot enrouleur
- Arrêt automatique
- Kit de débouchage de canalisation
- Kit d'aspiration
- Kit de sablage
- Bouclier de lavage
- Lances

## SOLUTIONS MOUSSAGE ET DÉSINFECTION

- Station de dilution basse pression
- Pulvérisateurs inox
- Canons à mousse
- Pulvérisateurs et/ou canons à mousse inox
- Station de moussage
- Injecteur de produits par venturi
- Chariot enrouleur inox avec station de moussage

## SOLUTIONS EAU CHAUDE

- Générateurs d'eau chaude fioul
- Générateurs d'eau chaude gaz

# Sommaire

**LAVEURS DE SOL ROTATIF**

**BRUMISATION**

**AIR CHAUD ET DÉSHUMIDIFICATEUR**

- Générateurs d'air chaud fioul
- Générateurs d'air chaud gaz
- Déshumidificateur

**ASPIRATEURS**

- Aspirateurs poussières
- Aspirateurs eau et poussières

**MATÉRIELS DE LAVAGE SPÉCIFIQUES**

- Piste de lavage et air de carénage
- Pompes de transfert et d'asséchement

**PIÈCES DÉTACHÉES**

- Soupapes et régulateurs de pression
- Pistolets
- Raccords tournants
- Buses haute et basse pression
- Lances haute pression
- Raccords rapides
- Filtres et crépines d'aspiration
- Manomètres
- Accessoires électriques
- Roues gonflables et plots
- Kit de réparation pompe
- Flexibles haute pression

# NETTOYEURS EAU FROIDE



**Kranzle K 2160**

**81-2160TS**

- 140 bars
- 11 litres/min
- Moteur **monophasé**
- Pompe 1400 trs/min
- Rotabuse



**Kranzle PROFI 160**

**81-160PROFI**

- 140 bars
- 11 litres/min
- Moteur **monophasé**
- Pompe 1400 trs/min
- Enrouleur
- Rotabuse



**Kranzle QUADRO 11/140 TST**

**81-40441.1**

- 140 bars
- 11 litres/min
- Moteur **monophasé**
- Pompe 1400 trs/min
- Enrouleur
- Rotabuse



**COMET K809 TS**

**59-750TTS**

- 160 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe COMET 1450 trs/min
- Arrêt automatique



**21/160 HAWK MOBILE**

**49-1521**

- 160 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe HAWK 1450 trs/min

**VERSION MURALE**

**49-15210**

# NETTOYEURS EAU FROIDE



## 803 ST MURALE

49-8030

- 80 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 5,5 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min

## VERSION MOBILE

49-803



## 153 ST MOBILE

49-153

- 150 bars
- 15 litres/min
- Moteur triphasé 5,5 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min

## VERSION MURALE

49-1530



## 2560 HAWK MURALE

49-2660

- 60 bars
- 25 litres/min
- Moteur triphasé 5,5 CV
- Pompe HAWK 1450 trs/min

## VERSION MOBILE

49-26600



## 1600 STI

40-330

- 160 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min



## 2003 TR

40-350

- 200 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 10 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min
- Enrouleur

# NETTOYEURS EAU FROIDE



**206 CAT**

**40-347**

- 200 bars
- 27 litres/min
- Moteur triphasé 15 CV
- Pompe CAT 1000 trs/min



**200/30 IP**

**40-359**

- 200 bars
- 30 litres/min
- Moteur triphasé 15 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min

***Autres modèles disponibles sur demande***

**NETTOYEURS EAU FROIDE**

# NETTOYEURS EAU FROIDE



**230/15 – 3000 H**

**41-085**

- 230 bars
- 15 litres/min
- Moteur thermique Honda essence
- Pompe INTERPUMP 3000 trs/min



**HI 200 GX**

**41-030**

- 200 bars
- 16 litres/min
- Moteur thermique Honda essence
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min



**203 DL**

**41-033**

- 200 bars
- 15 litres/min
- Moteur thermique Lombardini diesel
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min

**Chassis et visserie tout inox en option**

**Possibilité de travail à l'eau de mer**

**Pompe avec culasse inox en option**



# NETTOYEURS EAU CHAUDE



## Scout

42-300

- Chaudière fioul
- 140 bars
- 9 litres/min
- Moteur **monophasé**
- Arrêt automatique



## Klass 150/15

42-117

- Chaudière fioul
- 150 bars
- 15 litres/min
- Moteur triphasé 5,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique



## Klass 200/15

42-118

- Chaudière fioul
- 200 bars
- 15 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique



## Klass 150/21

42-1167

- Chaudière fioul
- 150 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique



## Klass 200/21

42-119

- Chaudière fioul
- 200 bars
- 21 litres/min
- Moteur triphasé 10 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique

# NETTOYEURS EAU CHAUDE



## Kranzle THERM 875-1

42-230

- Chaudière fioul
- 175 bars
- 15 litres/min
- Moteur triphasé 5,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique



## Kranzle THERM 895-1

42-220

- Chaudière fioul
- 195 bars
- 15 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique



## Kranzle THERM 1165-1

42-225

- Chaudière fioul
- 165 bars
- 19,5 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique



## Kranzle THERM 1525-1

42-200

- Chaudière fioul
- 125 bars
- 25 litres/min
- Moteur triphasé 7,5 CV
- Pompe 1450 trs/min
- Arrêt automatique

# NETTOYEURS EAU CHAUDE



## THERMA HRE

Sur demande

- Chaudière électrique
- 150 bars
- 13 litres/min
- Chaudière électrique
- Alimentation 380 Volts
- 80 °C max



## THERMA HRG

Sur demande

- Chaudière gaz
- 150 bars
- 13 ou 20 litres/min
- Brûleur gaz naturel ou propane
- Alimentation 380 Volts
- 150 °C max

NETTOYEURS EAU CHAUDE

# OPTIONS



## Enrouleur plastique T46

32-29074000

- Jusqu'à 40 mètres de tuyau 3/8
- Jusqu'à 35 mètres de tuyau 1/2



## Enrouleur manuel inox LAMA®

52-300

- Jusqu'à 60 mètres de tuyau 3/8
- Jusqu'à 50 mètres de tuyau 1/2



## Enrouleur automatique inox

- Modèle pour 20 mètres de tuyau

84-ALX3820ST

- Modèle pour 30 mètres de tuyau

84-BGX1225ST

**Fabrication d'enrouleur inox sur mesure pour des longueurs de tuyau supérieures.  
Autres modèles d'enrouleurs automatiques sur demande**



## Chariot enrouleur inox

48-438

- Chariot inox
- Enrouleur inox avec raccord tournant
- Roues gonflées
- 6 mètres de tuyau HP de raccordement à l'installation poste fixe

OPTIONS

# OPTIONS



## Arrêt automatique temporisé

06-800

- Permet l'arrêt de la machine, lors d'une non utilisation prolongée
- Permet l'allongement de la durée de vie de la pompe
- Compteur horaire permettant le suivi de l'entretien



## Kit de débouchage de canalisation

Sur demande

- A déterminer suivant débit et pression du nettoyeur HP
- Longueur de tuyau à la demande
- Plusieurs diamètres de canalisation disponible



## Kit d'aspiration dans une cuve d'eau

28-6000



## Kit de sablage

Sur demande

- Pour abrasif de sablage
- Granulométrie de 0,2 à 2 mm



## Kit aspirateur de boue

Sur demande

- Branchement sur le nettoyeur HP
- Aspiration de l'eau et de la boue par effet Venturi
- Application : vidange piscine, bassin d'agrément, réservoirs d'eau usées, ...

OPTIONS

# OPTIONS



## Bouclier de lavage

19-JETZL1

- Permet de limiter les projections



## Lance double

32-41067400

- Lance inox 85 cm
- 1 jet basse pression
- 1 jet haute pression
- Permet le réglage de la pression directement à la lance



## Lance Mitra

15-87

- Lance inox
- 1 position jet plat
- 1 position jet pointu
- Changement de la forme du jet par actionnement de la poignée



## Lance double turbo

15-88

- Lance inox 1 mètre
- Poignée réglable
- 2 buses turbo

OPTIONS

# SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION

*Canons à mousse, pulvérisateurs et station de moussage*

## Utilisation AVEC ou SANS air comprimé

Station de dilution basse pression

Canon à mousse avec réserve 2 ou 12 litres

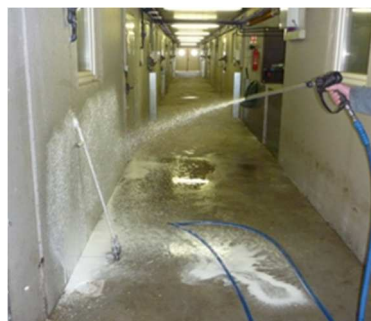


Pulvérisateurs et canons à mousse inox :  
24, 50, 100 litres

Canon à mousse 95 ou 125 litres



Chariot enrouleur position lavage HP ou moussage / désinfection



*Murale ou sur le nettoyeur*



*Exemple d'application*

SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION

# SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION



## Station de dilution basse pression

Sur demande

- Branchement sur réseau d'eau basse pression
- 1 ou 2 aspirations de produit calibrées
- Fonction moussage et/ou désinfection
- Fonction lavage
- Support 2 bidons
- Fixation murale
- Accessoires complémentaires en option (enrouleur, chassis mobile, 1 ou plusieurs bidons...)



## Pompe doseuse

Sur demande

- Pompe doseuse proportionnelle fonctionnant sans électricité
- Dosage proportionnel au volume d'eau entrant
- Dosage réglable de 0,2 à 25 %**
- Débit jusqu'à 20 mètres cube par heure**

**APPLICATION :** Traitement de l'eau, potabilisation, irrigation, lavage de véhicules, ...



## Pulvérisateur électrique

41-306

- Châssis inox sur roues
- Pompe à membranes 4 bars
- Moteur 0,44 KW ; **monophasé**
- 25 mètres de tuyau
- Lance inox 70 cm



## Pulvérisateur électrique avec enrouleur

41-306E

- Châssis inox sur roues
- Pompe à membranes 4 bars
- Moteur 0,44 KW ; **monophasé**
- 25 mètres de tuyau
- Lance inox 70 cm

SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION

# SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION



## Pulvérisateur inox 24 litres Pulvérisateur inox 50 litres

83-NOOIX0024G  
83-NOOIX0050G

- Cuve sous pression 4 bars
- Fonction pulvérisation seule
- Manomètre
- Soupape de sécurité



## Pulvérisateur inox 24L + Compresseur

41-304

- Compresseur intégrée de 25 L
- Moteur monophasé
- Chariot inox 2 roues et plots
- Cuve sous pression 4 bars
- Soupape de sécurité
- 25 mètres de tuyau



## Canon à mousse réserve 2 litres

52-212

- Branchement direct en sortie de pistolet haute pression
- Molette de réglage d'aspiration de produit
- Aspiration de produit par effet Venturi



## Canon à mousse réserve 12 litres

52-2125

- Branchement direct en sortie de pistolet haute pression
- Molette de réglage d'aspiration de produit
- Aspiration de produit par effet Venturi

# SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION



**Pulvérisateur et/ou canon à mousse inox 24 litres** 48-420

**Pulvérisateur et/ou canon à mousse inox 50 litres** 48-421

**Pulvérisateur et/ou canon à mousse inox 100 litres** 48-4211

- Cuve sous pression 4 bars
- Fonction pulvérisation
- Fonction mouillage
- Manomètre
- Soupape de sécurité
- 8 mètres de tuyau
- Lance inox 60 cm



**Canon à mousse 95 litres** 48-406

- Pompe pneumatique
- Fonction mouillage seul
- 10 mètres de tuyau
- Lance mousse 35 cm



**Canon à mousse 125 litres** 48-405

- Pompe pneumatique
- Fonction mouillage
- Fonction pulvérisation
- 12 mètres de tuyau
- Lance mousse 45 cm



**Satellite mousse autonome** 48-400

- Pompe pneumatique
- Branchement sur réseau d'eau
- Fonction mouillage
- Fonction pulvérisation
- 2 aspirations de produit calibrées
- Support pour 2 bidons 25 litres

**Disponible en version murale**

# SOLUTIONS MOUSSAGE ET DESINFECTION



## Station de mouillage « chimjet »

48-440

- Branchement direct sur nettoyeur HP
- Fonction mouillage
- Fonction désinfection
- Fonction lavage HP
- 2 aspirations de produit calibrées
- Fonctionnement avec canon à mousse



## Station de mouillage « combijector »

48-401

- Branchement direct sur nettoyeur HP
- Fonction mouillage
- Fonction désinfection
- Fonction lavage HP
- 2 aspirations de produit calibrées
- Clapets de non retour inox



## Chariot enrouleur inox avec station de mouillage (sur réseau d'air comprimé)

48-435

- Chariot et enrouleur inox
- Roues gonflées
- 6 mètres de tuyau HP de raccordement à l'installation poste fixe
- 2 aspirations de produits calibrées

## Version sans air comprimé

48-436

# SOLUTIONS EAU CHAUDE



## Générateur d'eau chaude Geyser

42-120

- 200 bars max
- 15 litres/min max
- Brûleur fioul
- Alimentation 220 Volts
- 100 °C max



## Générateur d'eau chaude FIRE BOX

42-140

- 200 bars
- 21 litres/min max
- Brûleur fioul
- Alimentation 220 Volts
- 140 °C max



## Générateur d'eau chaude FALCH H99/500

42-130

- 500 bars
- 50 litres/min
- Brûleur fioul
- Alimentation 220 Volts
- 155 °C max



## Chaudière fioul

Sur demande

- 200 à 700 bars
- Jusqu'à 30 litres/min
- Brûleur fioul
- Alimentation 220 Volts
- Température de chauffe en fonction du modèle et du débit

**Se connecte directement sur un nettoyeur eau froide et fournit de l'eau chaude instantanément en haute pression**

# SOLUTIONS EAU CHAUDE



## Générateur d'eau chaude gaz RINNAI

Sur demande

- Production d'eau chaude instantanée
- Débit 37/min maximum par module
- Puissance 55 KW
- Gaz naturel ou propane
- Compact sans ballon de stockage
- Consigne de température de chauffe réglable
- Installation intérieur ou extérieur
- Possibilité d'associer plusieurs modules
- Contrat maintenance et location réserve de gaz



Réserve mobile 300 Kg



*Exemple de nettoyeur HP eau chaude en salle de traite*

# LAVEURS DE SOL ROTATIF



## LAVEUR DE SOL ROTATIF 20 cm

33-T78200

- Laveur de sol tout inox
- Diamètre 20 cm
- Pression 275 bars max



## LAVEUR DE SOL ROTATIF 30 cm

33-T78300

- Laveur de sol tout inox
- Raccord rotatif (pour plus de maniabilité)
- Diamètre 30 cm
- Pression 275 bars max



## LAVEUR DE SOL ROTATIF 45 cm

32-29070010

- Laveur de sol tout inox
- Diamètre 45 cm
- Pression 250 bars max
- Débit 40 l/min max



LAVEURS DE SOL ROTATIF

# GENERATEURS D'AIR CHAUD ET DÉSHUMIDIFICATEUR

## GENERATEURS D'AIR CHAUD ET DESHUMIDIFICATEUR



### B 100 SOVELOR

55-021

- Combustion au fioul
- Puissance : 29 KW
- Débit 950 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation électrique 230 V



### T 22 P THERMOBILE

37-0222

- Combustion au fioul
- Puissance : 25 KW
- Débit 600 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation électrique 230 V



### TCA 35 THERMOBILE

37-023

- Combustion au fioul
- Puissance : 35 KW
- Débit 917 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation électrique 230 V



### GP 35 SOVELOR

55-430

- Combustion au gaz
- Puissance : 14-30 KW
- Débit 650 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation électrique 230 V

**OPTION :** Roues gonflées, thermostat manuel ou digital.



### DRY - THERMOBILE

Sur demande

- Capacité de déshumidification 26 à 96 l/jr
- Volume d'air traité 300 à 1000 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation électrique 230 V

# GENERATEURS D'AIR CHAUD ET DESHUMIDIFICATEUR

## **GAMME COMPLETE THERMOBILE ET SOVELOR SUR DEMANDE**



- Chauffages mobiles, fixes ou suspendus
  - Electrique, gaz ou fioul
  - Adaptable suivant volume à chauffer
  - Idéal contre les problèmes liés au froid, au gel et à l'humidité

**Application** : Entrepôt, atelier, chantier intérieur et extérieur, ...

# ASPIRATEURS



## Aspirateur poussières VIPER DSU 10

43-8001

### GAMME ACCES - PETIT PRIX

- 1 000 Watts
- 10 litres
- Câble électrique 8 mètres
- Sac papier ou microfibre
- Livré avec tous les accessoires



## Aspirateur poussières VIPER DSU 12

43-8002

### GAMME ACCES - PETIT PRIX

- 1 200 Watts et 750 watts en mode ECO
- 12 litres
- Câble électrique 10 mètres
- Sac papier ou microfibre
- Livré avec tous les accessoires



## Aspirateur poussières NILCO S20

43-085

### PERFORMANT – ULTRA SILENCIEUX (54 Db)

- 1 000 watts et 500 watts en mode ECO
- 8 litres
- Câble électrique 12,50 m
- Sac papier ou microfibre
- Livré avec tous les accessoires



## Aspirateur dorsal poussières TRUVOX

### HARNAIS ERGONOMIQUE

- 850 watts
- 5 litres
- Câble électrique 15 m
- Livré avec tous les accessoires

# ASPIRATEURS



## Injecteur/Extracteur VIPER CAR275

- 75 litres
- Deux moteurs avec pompe de 4,2 bars
- Réservoir de 28 litres eau propre.
- Cuve chromée
- Livré avec flexible et canne injection/extraction de série
- Sabot fauteuil à main de série.



## Aspirateur eau et poussières VIPER LSU 135 43-8005

- 1 moteur d'aspiration
- Cuve plastique ou chromée 35 litres
- 7 mètres de câble
- Accessoires complets



## Aspirateur eau et poussières VIPER LSU 155 43-8007

- 1 moteur d'aspiration
- Cuve plastique ou chromée 55 litres
- 7 mètres de câble
- Accessoires complets



## Aspirateur eau et poussières VIPER LSU 255 43-8009

- 2 moteurs d'aspiration
- Cuve plastique ou chromée 55 litres
- 8 mètres de câble
- Accessoires complets



## Aspirateur eau et poussières VIPER LSU 275 43-8011

- 2 moteurs d'aspiration
- Cuve plastique ou chromée 75 litres
- 8 mètres de câble
- Accessoires complets



## Aspirateur eau et poussières VIPER LSU 375 43-8012

- 3 moteurs d'aspiration
- Cuve chromée 75 litres
- 8 mètres de câble
- Accessoires complets

# MATERIELS DE LAVAGE SPECIFIQUES

## PISTE DE LAVAGE ET AIR DE CARENAGE

### Installation sur mesure, suivant cahiers des charges

- Débit et pression au choix
- Eau chaude ou eau froide
- Pulvérisation de shampoing à carrosserie en option
- Fonctionnement possible par monnayeur, badge ou contacteur à clé



*Bras de lavage rotatif sur mesure*



*Piste de lavage*



*Nettoyeurs HP adaptés dans une construction modulaire*



*Exemple d'implantation*

## POMPES DE TRANSFERT ET D'ASSECHEMENT



- Portables ou fixes
- Monophasé ou triphasé
- Utilisation possible sur fluides agressifs ou chargés (boues, sables,...)



**Application** : Asséchement, drainage, transfert, ...

**GAMME COMPLETE SUR DEMANDE**

# PIECES DETACHEES

## PIECES DETACHEES



# SOUPAPES ET REGULATEURS DE PRESSION

## PIECES DETACHEES



**Souape SR**

**9-SOUPAPESR**

- 6 à 41 l/min
- 200 bars max
- Entrée 3/8 M
- Sortie 1/4 F



**By pass K 5**

**9-BYPASSK5**

- **K 5.1** de 11 à 16 l/min
- **K 5.2** de 16 à 25 l/min
- **K 5.3** de 25 à 41 l/min
- 200 bars max
- Entrée 3/8 F
- Sortie 1/2 M



**By pass K 7**

**9-BYPASSK7**

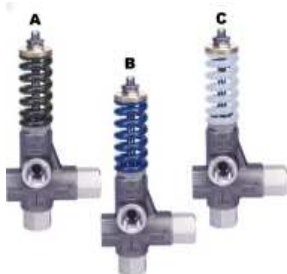
- **K 7.1** de 11 à 16 l/min
- **K 7.2** de 16 à 25 l/min
- **K 7.3** de 25 à 41 l/min
- 200 bars max
- Entrée 3/8 F
- Sortie 3/8 M



**By pass HM**

**9-BYPASSHM**

- 8 à 30 l/min
- 200 bars max
- Entrée 3/8 F
- Sortie 3/8 F



**By pass  
VB 80/150 inox**

**32-60043015**

- 80 l/min max
- 150 bars max
- Entrée 1/2 F
- Sortie 1/2 F

# PISTOLETS



**Pistolet VEGA 2**

**32-VEGA**

- 40 l/min max
- 310 bars
- Entrée 3/8 F
- Sortie 1/4 F



**Pistolet RL 51**

**32-30410010**

- 50 l/min max
- 250 bars
- Entrée 3/8 F
- Sortie 1/4 F



**Pistolet RL 84**

**32-30540000**

- 80 l/min max
- 500 bars
- Entrée 1/2 F
- Sortie 1/2 F



**Pistolet RB 65**

**32-30640000**

- 60 l/min max
- 24 bars (basse pression)
- Entrée 1/2 F
- 90 °C max

# RACCORDS TOURNANTS

## Raccord tournant 3/8

32-26106100



- 40 l/min
- 350 bars
- Acier inoxydable
- Entrée 3/8 F
- Sortie 3/8 M



## Raccord tournant 1/2

32-26107000

- 160 l/min
- 200 bars
- Acier inoxydable
- Entrée 1/2 F
- Sortie 1/2 M



## Raccord tournant 1/2 90°

32-26132000

- 80 l/min
- 350 bars
- Acier inoxydable
- Entrée 1/2 M
- Sortie 1/2 F

# BUSES HAUTE ET BASSE PRESSION

## Informations complémentaires sur les buses haute-pression

Débit d'eau en l/min en fonction de la pression de service en bar.

D	Ø *	Pression en bar																					
		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500	
02	1,00	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,7	4,8	5,0	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7,0	7,7	8,9	9,9	
025	1,10	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,9	11,4	12,7	
03	1,18	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0	9,6	10,2	10,7	11,8	13,5	15,1	
035	1,30	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11,0	11,7	12,3	13,8	15,5	17,8	
04	1,35	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7	20,9	
045	1,40	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15,0	15,8	17,4	19,9	22,3	
05	1,55	6,2	7,1	8,0	8,7	9,4	10,0	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16,0	16,9	17,9	19,7	22,6	25,3	
	<b>055</b>	1,60	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	14,1	14,7	<b>15,2</b>	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	25,0	28,0
06	1,72	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16,0	16,7	17,2	18,0	19,2	20,4	21,5	23,7	27,1	30,3	
065	1,75	8,0	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6	19,4	20,8	22,0	23,2	25,6	29,3	32,7	
07	1,80	8,6	10,0	11,2	12,2	13,2	14,1	15,0	15,8	16,6	17,3	18,0	18,7	19,3	20,0	20,9	22,3	23,7	25,0	27,1	31,3	35,0	
075	1,90	9,3	10,7	12,0	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,3	20,0	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7	37,7	
08	2,05	9,8	11,3	12,7	14,0	15,1	16,1	17,1	18,0	18,9	19,7	20,5	21,3	22,0	22,8	23,8	25,5	27,0	28,5	31,4	35,9	40,2	
085	2,08	10,4	12,1	13,5	14,8	16,0	17,1	18,1	19,1	20,0	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27,0	28,6	30,2	34,5	39,8	44,5	
09	2,10	11,1	12,8	14,3	15,7	17,0	18,0	19,2	20,2	21,2	22,1	23,0	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2	45,0	
10	2,30	12,3	14,2	16,0	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	44,9	50,2	
11	2,42	13,4	15,5	17,3	19,0	20,5	22,0	23,3	24,5	25,7	26,9	28,0	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	50,1	56,0	
12	2,50	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24,0	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	53,4	59,8	
13	2,55	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26,0	27,5	29,0	30,4	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	43,6	45,9	50,5	57,8	64,7	
14	2,60	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28,0	29,6	31,3	32,8	34,2	35,6	37,0	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55,0	63,5	71,0	
15	2,70	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,3	36,9	38,4	39,9	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,7	67,2	75,2	
20	3,05	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40,3	42,7	45,1	47,2	49,3	51,3	53,2	55,1	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	78,2	89,6	100,0	
30	3,90	37,0	42,7	47,8	52,4	56,6	60,5	64,2	67,6	70,9	74,0	77,1	80,0	82,8	85,5	89,4	95,6	101,0	107,0	118,0	149,0	151,0	
40	4,20	49,4	57,0	63,7	69,8	75,4	80,7	85,5	90,2	94,6	98,8	103,0	107,0	110,0	114,0	119,0	127,0	135,0	143,0	157,0	198,0	202,0	

En rouge, exemple de détermination de la taille d'une buse : pour une pression de service de **150 bars** et un débit de **15 l/min**, l'indice de la buse sera de **055**

### Buse haute pression inox 1/4 M



- Calibrée suivant débit et pression
- 2 premiers chiffres : angle
- 2 derniers chiffres : taille jet

19-JETxx-xx

PIECES DETACHEES

### Buse basse pression laiton 1/4 M



- Calibrée suivant débit et pression
- 2 premiers chiffres : angle
- 2 derniers chiffres : taille jet

19-JET 80-40

# BUSES HAUTE ET BASSE PRESSION



**Buse rotative 1/4 F  
(grand modèle)**

**32-251735xx**

- Calibrée suivant débit et pression
- 2 derniers chiffres : taille jet



**Buse rotative 1/4 F  
(petit modèle)**

**32-251690xx**

- Calibrée suivant débit et pression
- 2 derniers chiffres : taille jet



**Buse de mouillage**

**19-SSAIRMOUSSE**

- Calibrée suivant débit et pression
- Entrée en F 1/4
- Fonctionnement sans air comprimé



**Tête double HP**

**32-23000000**

- Filetage 1/4 F

# LANCES HAUTE PRESSION



## Lance simple inox HP

- Lance 45 cm **32-40746022**
- Lance 70 cm **32-40076500**
- Lance 90 cm **32-40096500**

## Lance double HP

**32-41067400**

- Lance inox 85 cm
- 1 jet basse pression
- 1 jet haute pression
- Permet le réglage de la pression directement à la lance



## Lance courbée réglable

**32-4009800**



- longueur 85 cm

- Rayon de courbure réglable

## Version longueur 1 m

**32-400980010**

## Version longueur 1,5 m

**32-400980020**



## Lance Mitra

**15-87**

- Lance inox
- 1 position jet plat
- 1 position jet pointu
- Changement de la forme du jet par actionnement de la poignée

# LANCES HAUTE PRESSION



**Lance double turbo**

**15-88**

- Lance inox 1 mètre
- Poignée réglable
- 2 buses turbo



**Lance mousse inox**

**32-4074602200**

- Lance 45 cm
- Entrée M 3/8
- Sortie F 1/2

## *Raccords rapides à visser type MV*



- MV type A 1/4 F **25-RRMVA1/4F**
- MV type A 3/8 M **25-RRMVA3/8M**
- MV type A 3/8 F **25-RRMVA3/8F**
- MV type B 1/4 F **25-RRMVB1/4F**
- MV type B 3/8 M **25-RRMVB3/8M**
- MV type B 1/2 M **25-RRMVB1/2M**



## *Raccords rapides à visser type Interpump*



- IP type A 1/4 F **9-RRIPA1/4F**
- IP type A 3/8 M **9-RRIPA3/8M**
- IP type A 3/8 F **9-RRIPA3/8F**
- IP type B 1/4 F **25-RRIPB1/4F**
- IP type B 3/8 F **25-RRIPB3/8F**



## *Raccords rapides « Push Pull » type MTM inox*



- Raccord rapide male **83-00072001**  
- Filetage 3/8 F



- Raccord rapide femelle **83-0072002**  
- Filetage 3/8 F

# RACCORDS RAPIDES

## ***Raccords rapides « Push Pull » type STAUBLI inox***



**Raccord rapide male** **25-05371**

- Filetage 1/4 F



**Raccord rapide male** **25-05374**

- Filetage 3/8 F



**Raccord rapide femelle** **25-05375**

- Filetage 1/4 F



**Raccord rapide femelle** **25-05373**

- Filetage 3/8 F

# FILTRES ET CREPINES D'ASPIRATION



**Filtre laiton 3/4 ''**

**72-0710**

**Filtre laiton 1 ''**

**72-0711**



**Filtre aluminium 3/4 ''**

**9-FILTRE**



**Crépine plastique pour détergent et désinfectant**

**32-28101000**

- Plastique et laiton



**Crépine d'aspiration laiton 3/4 ''**

**72-046**

- Avec clapet non retour



**Crépine d'aspiration laiton 1 1/4 ''**

**72-0500**

- Avec clapet non retour

# MANOMETRES



- Manomètre inox radial      32-13002540

- 0 à 400 bars
- Corps inox
- Filetage 1/4 M



- Manomètre inox axial      32-13003540

- 0 à 400 bars
- Corps inox
- Filetage 1/4 M

# ACCESSOIRES ELECTRIQUES

## PIECES DETACHEES



**Pressostat « ouvert »**

**9-PRESSOSTAT-NO**

**Pressostat « fermé »**

**9-PRESSOSTAT-NC**

- Filetage M1/4



**Pressostat inox**

**32-29000025**

- Pression 600 bars  
- Filetage M3/8



**Fluostat avec sonde**

**32-28050010**

- Entrée M3/8  
- Sortie M3/8  
- Pression 250 bars  
- Débit 30 l/min



**Temporisation MCR1**

**06-940**

- Entrée M3/8  
- Sortie M3/8  
- Pression 250 bars  
- Débit 30 l/min



**Poire de niveau**

**06-604**

- 5 mètres de câble  
- Avec leste

# ACCESSOIRES ELECTRIQUES



## Disjoncteur de protection moteur

De 10 à 16 ampères **06-0460**

De 16 à 20 ampères **06-0461**

De 20 à 25 ampères **06-0462**



## Compteur horaire **06-040**



## Fiche électrique Legrand

3 P + T en 16 ampères **06-008**

3 P + T en 32 ampères **06-0085**



## Fiche électrique NE

3 P + T en 16 ampères **06-014152**

3 P + T en 32 ampères **06-014153**

# ROUES GONFLABLES ET PLOTS



**Roue gonflée dia 300 mm**

**70-10560**

- Arbre de roue diamètre 20 mm



**Roue gonflée dia 400 mm**

**70-10550**

- Arbre de roue diamètre 25 mm



**Calotte autobloquante dia 20 mm**

**70-1785001520**



**Calotte autobloquante dia 25 mm**

**70-1785001525**



**Plot silent bloc**

**15-1111**

- Simple tige

# KIT REPARATION POMPE



**INTERPUMP  
GROUP**



## Kit de 6 clapets + joints

TS 1011, TS 1021, TS1711  
TS 2011, TS2021, T2031

9-kit1



W 2525, W 2030

9-kit169

## Kit garnitures + boussole pour 1 piston



TS 1011, TS 1021, TS1711  
TS 2011, TS2021, T2031

9-kit28

W 2525

9-kit171

W 2030

9-kit173

## Kit garnitures pour 3 pistons



TS 1011, TS 1021, TS1711  
TS 2011, TS2021, T2031

9-kit69

W 2525

9-kit170

W 2030

9-kit172



## Kit bagues d'huile pour 3 pistons

TS 1011, TS 1021, TS1711  
TS 2011, TS2021, W 2525  
W2030

9-kit2

T2031

9-kit24

## Piston céramique à l'unité



TS 1011, TS 1021, TS1711  
TS 2011, TS2021, T2031 (Ø20)

9-47040409

W2525 (Ø20)

9-66040009

W2030 (Ø22)

9-66040109

# KIT REPARATION POMPE



## Kit de 3 clapets + joints

**CAT 56**  
**CAT 660**

**33-030820**



## Kit garnitures complet

**CAT 56**  
**CAT 660**

**33-030799**

**33-030798**



## Piston céramique à l'unité

**CAT 56**  
**CAT 660**

**33-043232**

**33-043300**

# KIT REPARATION POMPE



## Kit clapet + joints à l'unité

NMT 2120	38-260008
NLT2525	38-260173
XLT3025	38-260010



## Kit garnitures pour 3 pistons

NMT 2120	38-260077
NLT2525	38-260170
XLT3025	38-260125



## Piston céramique à l'unité

NMT2120 (Ø20)	38-260107
NLT2525 (Ø18)	38-260172
XLT3025 (Ø22)	38-260129

# FLEXIBLES HAUTE PRESSION

## ***Tuyaux haute pression 3/8 noir double tresse acier***



- 12 mètres	28-200-12
- 15 mètres	28-200-15
- 20 mètres	28-200-20
- 25 mètres	28-200-25
- 30 mètres	28-200-30

## ***Tuyaux haute pression 1/2 noir double tresse acier***



- 15 mètres	28-201-15
- 20 mètres	28-201-20
- 25 mètres	28-201-25
- 30 mètres	28-201-30

## ***Tuyaux haute pression 3/8 bleu double tresse acier***



- 12 mètres	28-210-12
- 15 mètres	28-210-15
- 20 mètres	28-210-20
- 25 mètres	28-210-25
- 30 mètres	28-210-30



**Huile 15 w 40 (5 litres)** 15-10020

**Huile DS 68 (5 litres)** 15-10050



**Rouleau de Téflon** 15-1350

- Longueur 30 mètres
- Gaz et fluides sous pression



**Colle verte frein filet** 15-0871

- Bidon de 500 ml

**Grand stock de pièces détachées sur nos marques de pompes et matériels**

**Autres accessoires et pièces disponibles sur demande**

**Fabrication de machines sur mesure suivant cahiers des charges**

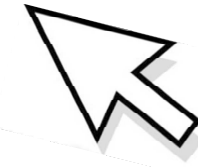
**WEST ARC MELLAC (Siège)**

ZAC 35 Kervidanou 3  
BP 610 Mellac  
29396 QUIMPERLE cedex

**WEST ARC OCCITANIE – AQUITAIN**

780, Avenue des frères lumières  
ZAC La Prade  
81580 SOUAL

**Commandez vos pièces détachées en ligne**  
**[www.west-arc.fr](http://www.west-arc.fr)**



Votre commercial

**Un service après vente disponible sur toute la France  
via nos techniciens et nos partenaires**