



Gamme Agricole



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 en milieu agricole (nettoyage de surface, solutions de lavage de matériels agricoles, ...).

Nous savons que le nettoyage s'effectue quotidiennement, qu'il représente une charge de travail importante et une forte pénibilité. Pour cela nous nous évertuons à fournir du matériel éprouvé, pratique et d'une grande fiabilité.

Depuis des années, nos techniciens intervenant dans vos élevages, sont au plus proches de vous. Les informations qui nous sont remontées nous permettent d'étudier au mieux vos besoins. Grâce à ces liens particuliers, notre bureau d'étude est en mesure d'élaborer du matériel professionnel innovant répondant parfaitement à vos attentes.

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.

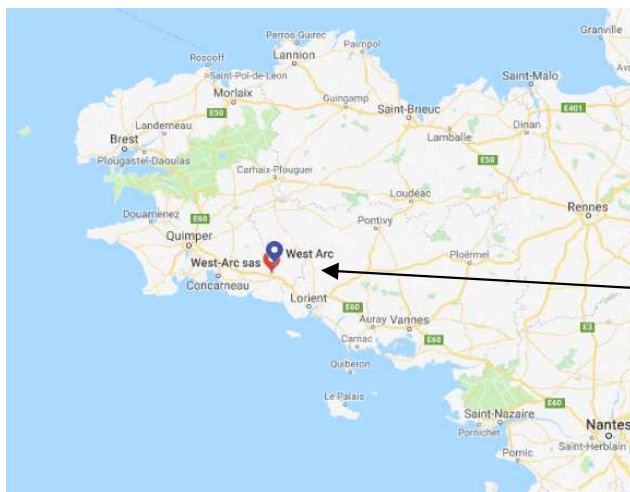
Dans le même temps, notre société et nos partenaires, avons mis en place un réseau de professionnels formés par nos soins qui vous assurent une disponibilité géographique pour la réalisation des opérations de maintenance.

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

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 – AQUITAINE



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, poste fixe, ou fixation murale

ROBUSTESSE ET FIABILITÉ 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

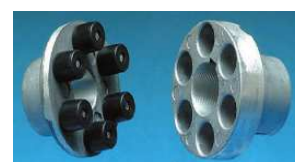
Roues gonflées grand diamètre facilitant le déplacement

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

INSTALLATION POSTE FIXE ET JUMELAGES

- Installation poste fixe
- Nettoyeurs à démarrage progressif
- Jumelage avec régulation par pressostats
- Jumelage avec régulation par automate
- Nettoyeur multi-utilisateurs par moteur sur variateur de fréquence

SOLUTIONS MOUSSAGE ET DÉSINFECTION

- Station de dilution basse pression
- Pulvérisateurs inox
- Canons à mousse
- Pulvérisateurs et/ou canons à mousse inox
- Station de moussage fixes ou mobiles

Sommaire

- 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

TOURNIQUET DE TREMPAGE

LAVEURS DE SOL ROTATIF

BRUMISATION

GÉNÉRATEURS MOBILES D'AIR CHAUD

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

AUTOLAVEUSES & ASPIRATEURS

- Aspirateurs eau et poussières
- Autolaveuses, Balayeuses

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



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



803 ST MURALE

49-8030

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

VERSION MOBILE

49-803

NETTOYEURS EAU FROIDE



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



25/150 POMPE IP

40-334

- 150 bars
- 25 litres/min
- Moteur triphasé 10 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min
- Enrouleur

25/150 POMPE HAWK

40-336

25/150 POMPE CAT

40-335

NETTOYEURS EAU FROIDE



30/150 POMPE IP

40-338

- 150 bars
- 30 litres/min
- Moteur triphasé 12,5 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min
- Enrouleur

30/150 POMPE HAWK

40-337



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



206 ELS/IP

40-360

- 200 bars
- 30 litres/min
- Moteur triphasé 15 CV
- Pompe INTERPUMP 1000 trs/min



150/38 CAT

40-361

- 150 bars
- 38 litres/min
- Moteur triphasé 15 CV
- Pompe CAT 1000 trs/min



140/41 IP

54-124

- 140 bars
- 41 litres/min
- Moteur triphasé 15 CV
- Pompe INTERPUMP 1450 trs/min
- Arrêt automatique

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

Autres modèles disponibles sur demande

Option chassis inox sur demande



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



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



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

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



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, ...



Bouclier de lavage

19-JETZL1

- Permet de limiter les projections

INSTALLATION POSTE FIXE ET JUMELAGES DE NETTOYEURS

Nettoyeur HP en poste fixe, pour 1 ou plusieurs utilisateurs

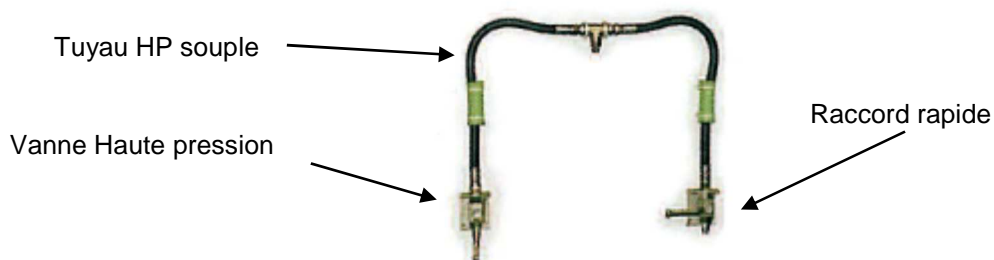


Débits et pressions modulables

De 10 à 70 l/min / nettoyeur
De 100 à 200 bars
1000 ou 1500 trs/min



Réseau haute pression adaptable aux caractéristiques de l'élévage (Chiffrage et installation par nos soins)



Raccordement simple du chariot de lavage

Chariot de lavage HP



Chariot de lavage HP / mousse / désinfection



- Lance mousse
- Lance détergent
- Buse turbo
- Lance HP
- Support bidons

Robot de lavage



Avantages : Gain de temps, gain de place, réduction de la pénibilité de travail

INSTALLATION POSTE FIXE ET JUMELAGES DE NETTOYEURS



Nettoyeur avec démarreur progressif électronique

Sur demande

- Spécifique aux moteurs de forte puissance électrique
- Permet d'atténuer le pic d'intensité électrique au démarrage



Jumelage avec régulation par pressostats

Sur demande

- Pressostats inox
- 1 ou 2 utilisateurs
- Pas de permutation de l'ordre de démarrage des pompes



Jumelage avec régulation par automate

Sur demande

- Automate et capteur de pression
- 1, 2, 3 ou 4 utilisateurs
- Permutation de l'ordre de démarrage des pompes
- Option horloge hebdomadaire programmable



Régulation par variateur de vitesse et capteur de pression

Sur demande

- Utilisation multi-utilisateurs
- Consigne de pression réglable
- Affichage et historique des défauts
- Afficheur tactile

Pression, débit et nombre d'utilisateurs à la demande suivant cahier des charges

Canons à mousse, pulvérisateurs et station de moussage

Utilisation AVEC ou SANS air comprimé

Canon à mousse avec reserve 2 ou 12 litres



Station de dilution basse pression



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





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, châssis mobile, 1 ou plusieurs bidons...)



Pulvérisateur inox 24 litres

83-NOOIX0024G

Pulvérisateur inox 50 litres

83-NOOIX0050G

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



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



**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 moussage
- Manomètre
- Soupape de sécurité
- 8 mètres de tuyau
- Lance inox 60 cm



Canon à mousse 95 litres

48-406

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



Canon à mousse 125 litres

48-405

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



Station de moussage « combijector »

48-430

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



Station de moussage « chimjet »

48-440

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



Chariot enrouleur inox avec station de moussage (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



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



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*

Production d'eau chaude basse pression, se connecte sur l'alimentation d'eau du nettoyeur haute pression.

TOURNIQUET DE TREMPAGE

Etape de préparation importante, un bon trempage permettra d'optimiser toute les autres phases du protocole de nettoyage en élevage.

Le trempage a pour but le ramollissement des souillures par l'apport d'eau, permettant une meilleure pénétration du détergent et le décollement plus facile des souillures lors du décapage haute pression.

L'étape de trempage permet également d'augmenter l'efficacité de la phase de désinfection, en effet, la réhydratation des germes permet de relancer leur métabolisme, les rendant plus sensibles à l'action des désinfectants



TOURNIQUET DE TREMPAGE

48-460

- Branchement sur nettoyeur HP
- Tourniquet inox indépendant du chariot
- Orientation des jets et hauteur réglable
- 20 mètres de tuyau HP
- Chariot de transport inox et roues gonflées
- Coffret électrique pour gestion des temps de cycle de fonctionnement permettant un trempage séquentiel

Un trempage séquentiel est préférable à un trempage en continu car il permet, à efficacité égale, une économie d'eau

Avantages :

- Gain de temps lors du nettoyage HP
- Diminution de la consommation d'eau
- Usure moindre des matériaux en autorisant une pression de nettoyage plus faible
- Meilleure pénétration des détergents
- Augmentation de l'efficacité de la désinfection
- Diminution au quotidien de la pénibilité du nettoyage

LAVEURS DE SOL ROTATIF



LAVEUR DE SOL ROTATIF 20 cm

33-T78200

LAVEUR DE SOL ROTATIF 30 cm

33-T78300

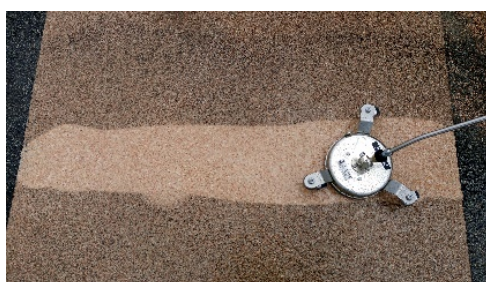
- Laveur de sol tout inox
- Diamètre 20 cm ou 30 cm
- Pression 275 bars max



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



BRUMISATION

Réseau haute pression en tube rigide inox



**FIXATION SUR
CABLE INOX**



CONNEXION PAR RACCORD RAPIDE



**BUSE DE
BRUMISATION**

Calibration du groupe HP suivant le volume de l'élévation, le nombre de buse et le nombre de zone à couvrir

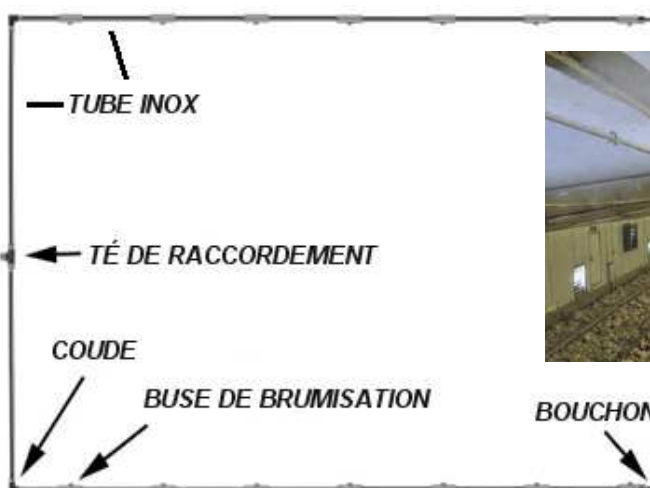
Mise en route via une sonde de température et d'hydrométrie ou branchement sur le système de ventilation

INSTALLATION TYPE POUR BRUMISATION



**RACCORDEMENT
POMPE HP**

↑
**SONDE DE TEMPÉRATURE
ET D'HYGROMÉTRIE**



Chiffrage et installation par nos soins



B 100 SOVELOR

55-021

- Combustion au fioul
- Puissance : 29 KW
- Débit 950 m³/h
- Alimentation électrique 230 V



T 22 P THERMOBILE

37-0222

- Combustion au fioul
- Puissance : 25 KW
- Débit 600 m³/h
- Alimentation électrique 230 V



TCA 35 THERMOBILE

37-023

- Combustion au fioul
- Puissance : 35 KW
- Débit 917 m³/h
- Alimentation électrique 230 V



GP 35 SOVELOR

55-430

- Combustion au gaz
- Puissance : 14-30 KW
- Débit 650 m³/h
- Alimentation électrique 230 V

OPTION : Roues gonflées, thermostat manuel ou digital.

GAMME COMPLETE THERMOBILE ET SOVELOR SUR DEMANDE



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



Autolaveuse VIPER AS 380 /15 Batteries

43-8016

- Largeur de travail : 38 cm
- 24 volts sur batteries
- Réservoir eau propre : 15 litres
- Réservoir eau sale : 15 litres
- Poids : 60 Kg

Version Câble

43-8017



Autolaveuse NSS WRANGLER 1503

43-034

- Largeur de travail : 38 cm
- 24 volts sur batteries GEL sans entretien
- Réservoir eau propre: 14 l
- Réservoir eau sale: 16 l
- Autonomie 1h15 env.
- Surface pratique : 200 m²/heure env.



Balayeuse manuelle VIPER PS 480

- Largeur de la brosse principale 480mm
- Largeur totale de brosse 700 mm
- Réservoir 38 litres
- Rendement 2 800 m²/heure env.



SOUPAPES ET REGULATEURS DE PRESSION



Soupape 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.

		Pression en bar																				
		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500
D	Ø *																					
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
055	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	15,2	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**

19-JETxx-xx

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



**Buse basse pression
laiton 1/4 M**

19-JET 80-40

- 2 premiers chiffres : angle
- 2 derniers chiffres : taille jet



**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 moussage

19-SSAIRMUSSE

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



Tête double HP

32-23000000

- Filetage 1/4 F



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



Lance double turbo

15-88

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



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 « 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



- 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



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



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

33-030799

CAT 660

33-030798



Piston céramique à l'unité

CAT 56

33-043232

CAT 660

33-043300



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

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 fuides sous pression



Colle verte frein filet

15-0871

- Bidon de 500 ml

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

***Autres accessoires et pièces disponibles
sur demande***

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



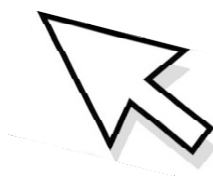
WEST ARC MELLAC (Siège)

ZAC 35 Kervidanou 3
BP 610 Mellac
29396 QUIMPERLE cedex

WEST ARC OCCITANIE – AQUITAINE

780, Avenue des frères lumières
ZAC La Prade
81580 SOUAL

Commandez vos pièces détachées en ligne
www.west-arc.fr



Votre commercial

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