

MATERIEL DE NETTOYAGE & DE DESINFECTION

GAMME AGRICOLE, INDUSTRIE & SERVICES

<p>NETTOYEURS HAUTE PRESSION MOBILE</p>	<p>NETTOYEURS HAUTE PRESSION LAITIERES</p>
	
<p>JUMELAGE DE NETTOYEURS HAUTE PRESSION</p>	<p>MATERIELS DE DESINFECTION</p>
	



Depuis 1972 **West Arc** construit et fourni du matériel reconnu et apprécié par les intervenants de l'hygiène en agroalimentaire.

Nous savons que le nettoyage s'effectue généralement en dehors des heures habituelles de travail, pour cela nous nous évertuons à fournir du matériel éprouvé et d'une grande fiabilité.

En plus de nos équipes de maintenance sur site, nous avons mis en place un réseau de professionnels formés par nos soins qui vous assurent une disponibilité géographique pour la réalisation d'opérations de maintenance préventive.

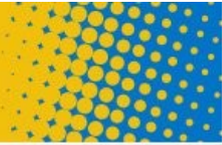
Depuis des années les informations qui nous sont remontées par nos et vos opérationnels nous permettent d'étudier vos besoins, grâce à ces liaisons notre bureau d'étude est en mesure d'élaborer des modifications et des innovations.

Nos services et consultants suivent la réglementation, pour nous permettre si besoin de réaliser des mises à jour ou des actions correctives dans nos documents. Notre matériel intègre pleinement les méthodes HACCP mise en place pour répondre au Paquet Hygiène, ISO 22000, BRC, IFS.

Nos recherches et applications nous associent dans vos démarches pour réduire les consommations d'eau, optimiser l'utilisation des produits chimiques, réduire les dangers pour vos opérateurs pendant les phases de nettoyage désinfection.

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

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



SOMMAIRE

- 1) Nettoyeurs haute pression mobiles
- 2) Nettoyeurs haute pression poste fixe
- 3) Jumelage ou couplage de nettoyeurs haute pression
- 4) Nettoyeurs haute pression laiteries
- 5) Station mousse murale sans équipements
- 6) Station mousse mobile Lama® avec chariot inox
- 7) Satellite mousse
- 8) Système de brumisation pour une désinfection globale
- 9) Générateurs mobiles d'air chaud
- 10) Matériels divers : sol, canalisations, grande hauteur
- 11) Enrouleur pour tuyaux
- 12) Accessoires et pièces détachées

Notre code couleur

Pour éviter les erreurs de manipulation, pour réduire au maximum les risques d'altération des produits, nous mettons en place un code couleurs pour nos tuyaux d'aspiration :

Gris / Rouge / Bleu / Vert



Nettoyeurs haute pression mobiles



Modèles	Pression en bars	Débit l/mn	Nombre de pistons	Poids Kg	Moteur	
					CV	t/mn
200-30 IP	200	30	3	140	7,5	1500
203 TI	200	15	3	95	7,5	1500
1600 STI	160	21	3	95	7,5	1500
2003 TR	200	21	3	110	10	1500
25 / 150 CAT	150	25	3	110	10	1500
25 / 150 HAWK	150	25	3	110	10	1500
30 / 150 HAWK	150	30	3	130	12,5	1500
166 CAT	160	27	3	150	10	1000
166 ELM I	160	30	6	150	10	1000
206 CAT	200	27	3	150	15	1000
206 ELS IP	200	30	6	150	15	1000
26 / 150 COMET	150	26	3	140	12,5	1500
30 / 150 IP	150	30	3	130	12,5	1500
150 / 38 CAT	150	38	3	150	15	1000
Groupe Prise de Force Tracteur (sur demande)						

Equipement de série:		Options :
<p>1 pistolet, 1 lance simple 90 (sauf 203 TI et 1600 STI : lance double), jets</p> <p>Modèles 1600 STI - 203 TI - 25/150 CAT ou HAWK - 2003 TR 15 m tuyau R2T 3/8</p> <p>Modèles 30/150 HAWK - 166 ELM I ou CAT - 206 ELM I ou CAT - 150/38 CAT 15 m tuyau R2T 1/2</p>	<p>1 enrouleur tuyau HP(sauf 203 TI et 1600 STI) 10 m de câble électrique</p> <p>Alimentation en eau : Directement sur le réseau En aspiration Température maxi : 60°</p> <p>Réglage pression : par by pass à la lance pour modèles équipés de lance double</p> <p>Protection électrique : Disjoncteur magnéto-thermique</p>	<p>Enrouleur inox</p> <p>Aspiration et retour dans une cuve</p> <p>Arrêt automatique</p> <p>Canon à mousse</p> <p>Buse turbo</p> <p>Buse pour canalisation</p> <p>Lances de différentes longueurs</p>

- Montage sur chassis fixe suivant un cahier des charges (bac tampon, jumelage...)

Nettoyeurs haute pression poste fixe



Modèles	Pression en bars	Débit l/mn	Nombre de pistons	Moteur	
				CV	t/mn
26 / 150 TST COMET	150	25	3	12.5	1500
30 / 150 TST IP	150	25	3	12.5	1500
25 / 150 TST CAT	150	25	3	10	1500
25 / 150 TST HAWK	150	25	3	10	1500
160 / 27 TST 3 CAT	160	27	3	10	1000
200 / 27 TST 3 CAT	200	27	3	15	1000
30 / 150 TST HAWK	150	30	3	12,5	1500
160 / 30 TST 6 IP	160	30	6	10	1000
200 / 30 TST 6 IP	200	30	6	15	1000
150 / 38 TST CAT	150	38	3	15	1000

Groupe poste fixe : bâti sur 4 roues, double plateau galva monté sur silentblocs

Equipement de série :

- 15 m tuyau R2T 1/2 (sauf 25 / 150 : 3/8)
- 1 pistolet, 1 lance simple, jets
- 10 m de câble électrique
- 1 arrêt total stop de 0 à 30 secondes
- 2 pressostats

Options :

- Chariot inox pour enrouleur
- Enrouleur tuyau HP plastique ou inox
- Canon à mousse
- Buse turbo
- Buse pour canalisation
- Aspiration et retour dans une cuve

Jumelage ou couplage de nettoyeurs haute pression

Sur installation neuve

Sur installation existante et sur tous types de nettoyeurs



ARTICLE DANS REVUES SPECIALISEES



Caractéristiques techniques	Exemple
<ul style="list-style-type: none"> -Régulation par pressostat -Régulation par automate -Régulation par variateur 	<p>-1,2,3 ou 4 utilisateurs en même temps suivant l'installation</p>
<p>Pression et débit à la demande suivant les besoins</p>	



Nettoyeurs haute pression laiteries



Modèles	Pression en bars	Débit l/mn	Roues diamètre	Lance	Moteur	
					CV	t/mn
803 ST MURALE	80	21		SIMPLE 0,400	5,5	1500
803 ST MOBILE	80	21	300	SIMPLE 0,400	5,5	1500
153 ST MURALE	150	15		SIMPLE 0.700	5,5	1500
153 ST MOBILE	150	15	300	SIMPLE 0.700	5,5	1500
25/60 HAWK MURALE	60	25		SIMPLE 0,700	5,5	1500
25/60 HAWK MOBILE	60	25	300	SIMPLE 0,700	5,5	1500

**Modèles équipés de pompe INTER PUMP ou HAWK à 3 pistons en céramique
Bâti mural ou châssis mobile**

Equipement de série :

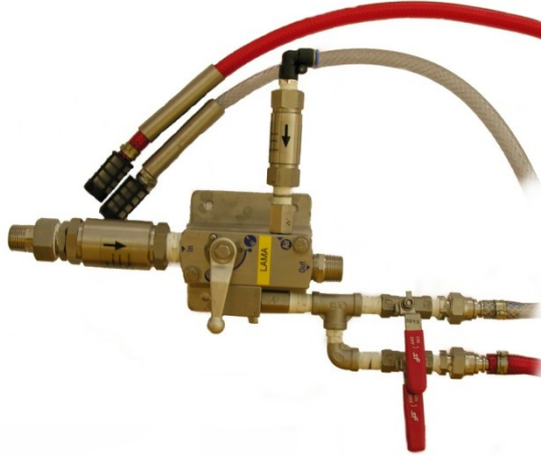
- 12 m tuyau HPR2T 3/8
- pistolet, lance double tête, 2 jets
- Câble + prise :
 - 2 m sur version murale
 - 5 m sur version mobile

Options :

- enrouleur
- arrêt total automatique
- buse turbo
- buse canalisation
- canon à mousse



Stations de mousse murale sans équipement



Equipements en option de la station mousse murale

- ❑ 20 mètres tuyau non tâchant sertis inox
- ❑ 1 pistolet RL 51
- ❑ 1 lance 0.700 avec jet plat en fixe
- ❑ 1 lance mousse 0.450
- ❑ 1 lance désinfection 0.450
- ❑ raccords rapides

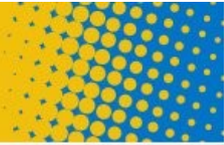
MOUSSE :

Utiliser le tuyau d'aspiration transparent

NE PAS UTILISER LES 2 TUYAUX EN MEME TEMPS

DESINFECTION :

Utiliser le tuyau d'aspiration



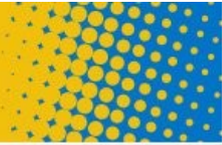
Station mousse mobile Lama[®] avec chariot inox



Caractéristiques :

- ❑ Combijector (appareil servant à mousser et désinfecter)
- ❑ Chariot inox avec 2 roues fixes, 2 roues pivotantes
- ❑ Support 2 bidons
- ❑ 20 mètres tuyau alimentaire HTP 2 bleu sertis inox
- ❑ Raccord rapide
- ❑ 25 mètres tuyau Cristal Tress D 8
- ❑ Lance mousse 0.450
- ❑ Lance pulvérisation 0.450
- ❑ 2 aspirations de produit
- ❑ Pression mini 25 bars
- ❑ Pression d'air 8 bars maxi – 250 l/mn

Option : Enrouleur manuel inox

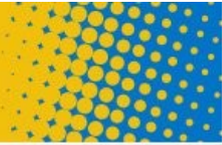


Satellite mousse



Caractéristiques :

- ❑ Branchement sur réseau air et eau basse pression 4 à 5 bars
- ❑ Pompe pneumatique
- ❑ Ensemble sur châssis inox 2 roues fixes – 2 roues pivotantes
- ❑ 20 mètres tuyau mousse
- ❑ 25 mètres tuyau air
- ❑ Lance mousse – buse de pulvérisation
- ❑ Vanne inox
- ❑ Raccord rapide inox
- ❑ Bac tampon
- ❑ Support 2 bidons produits
- ❑ Pression d'air maxi 8 bars
- ❑ Débit d'air 400 l/mn



Systeme de brumisation pour une désinfection globale



Caractéristiques techniques :

- ❑ Branchement sur réseau air, pression 4 à 5 bars
- ❑ Pompe pneumatique
- ❑ 220V mono
- ❑ Tempo départ retardé
- ❑ Tempo cycle brumisation
- ❑ Chariot inox
- ❑ Tête de brumisation réglable en hauteur
- ❑ Tuyau d'aspiration avec sonde niveau bas
- ❑ Débit 8 litres / heure
- ❑ Taille des gouttelettes : 8 microns

La désinfection maîtrisée hors présence des opérateurs, les micros gouttelettes s'infiltrent dans tous les recoins des matériels.

Un atout supplémentaire pour la désinfection de surface, il permet aussi le traitement des évaporateurs en étant aspiré à travers les ailettes.

Générateurs mobiles d'air chaud



Combustion directe :

Modèles	Puissance Kcal/h	Consommation en l/h	Débit d'air en m ³ /h	Contenance réservoir en l	Poids sans combustible Kg	Autonomie en heure
B 70	17 500	1,7	450	19	17	12
B 100	25 000	2,4	850	34	25	12
B 150	38 000	3,6	1000	51	31	12
TA 22 P	22 000	2,5	600	38	31	15

Gaz Propane :

Modèles	Puissance Kcal/h	Consommation en Kg/h	Débit d'air en m ³ /h	Poids en Kg
G.P. 29 AI	26 000	2,3	650	11,5
G.P. 50 AI	45 000	4	1400	16

GAMME COMPLETE THERMOBILE ET SOVELOR SUR DEMANDE

Froid ou humidité ? Nos produits répondent à vos besoins. Maniables et de faible encombrement, ils prennent place facilement à l'endroit souhaité. Leur chaleur est instantanée et leur fonctionnement très simple et d'une fiabilité exceptionnelle.



Matériels divers : sol, canalisations, grande hauteur

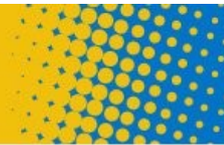
				
<u>CANON A MOUSSE :</u> - Capacité 2 L	<u>KIT DE NETTOYAGE :</u> - Des goulottes d'évacuation de produit	<u>LAVEUR DE SOL :</u> - Rectangulaire ou rotatif	<u>LANCE TELESCOPIQUE :</u> - Pour pulvérisation - Lg. 3x2 mètres	<u>KIT DE DEBOUCHAGE :</u> - des canalisations de différents ø

- ❑ Rampe de lavage avec buses, suivant plans
- ❑ Conception d'appareils et de pièces inox (support bidons, chariot inox sur roulettes ...)

Enrouleur pour tuyaux

<p>ENROULEUR PLASTIQUE</p> <p>Tuyau 3/8 : jusqu'à 40 mètres sur le modèle standard</p> <p>Tuyau 1/2 : jusqu'à 35 mètres sur le modèle standard</p>	<p>ENROULEUR INOX LAMA®</p> <p>Tuyau 3/8 : jusqu'à 60 mètres sur le modèle standard</p> <p>Tuyau 1/2 : jusqu'à 50 mètres sur le modèle standard</p> <p>Fabrication d'enrouleur sur mesure pour des longueurs de tuyau supérieures</p>	<p>ENROULEUR INOX AUTOMATIQUE</p> <p>Tuyau 3/8 : jusqu'à 25 mètres sur le modèle standard</p> <p>Tuyau 1/2 : jusqu'à 25 mètres sur le modèle standard</p>
		

- ❑ Autres modèles d'enrouleurs sur demande
- ❑ Enrouleur sur chariot inox (avec roulettes, support bidons...taille sur mesure)



Accessoires et pièces détachées

REFERENCE	PHOTOS	DESIGNATION
32-VEGA2 32-30315000 inox		Pistolet VEGA2 noir : 310 Bars - 40 litres/min Pistolet VEGA inox : 250 Bars - 40 litres/min
32-30410010		Pistolet RL 51 bleu : 250 Bars – 50 litres/min
32-30317000		Pistolet RL 60 inox : 60 Bars - 60 litres/min
32-30640000		Pistolet basse pression : 25 Bars - 60 litres/min
32-400.....		Lance simple 0.70 – 0.90 – 1.20 – 1.50 2.00 m
32-41092500 32-41090500		Lance double industrielle 0.400 – 0.700
32-41090624		Distributeur lance double avec poignée
32-4074602200		Lance mousse inox nue M3/8 F 1/2
15-70		Lance télescopique 2 fois 2 m. en H.P.



81-4107..... 32-25173512 (calibrée12)		Buse turbo (calibrée suivant débit/pression)
19-Jet		Buse pression (calibrée suivant débit/pression) Angles différents
52-7....		Chariot inox nu avec différentes options (enrouleur, support lance, support bidons ...)
32-26106100 32-26107000		Raccord tournant inox 3/8 Haute Pression Raccord tournant inox 1/2 Haute Pression Et diverses tailles
28-210 28-2101 23-021 23-022 23-02.... 23-0....		<u>Tuyau H.P.</u> Tuyau R2T bleu alimentaire 3/8 Tuyau R2T bleu alimentaire 1/2 <u>Tuyau M.P.</u> Tuyau super Thermoclean D 12X22 Tuyau super Thermoclean D 16X24 <u>Tuyau B.P.</u> Tuyau cristal (sections diverses) Tuyau alimentation eau sur demande
25-....		Raccords rapides différentes marques et différentes pressions (STAUBLI – MTM – PA ...)
31-....		Divers raccords basse pression (STAUBLI – RACCORD POMPIER ...)
19-....		Pastilles calibrées pour le passage de produit
STOCK DE PIECES DETACHEES DE NOS MARQUES DE POMPES ET MATERIELS AGRO-ALIMENTAIRES.		
AUTRES ACCESSOIRES ET PIECES DISPONIBLES SUR DEMANDE		
FABRICATION DE MACHINES SPECIALES SUIVANT UN CAHIER DES CHARGES		