



HERIC
DISTRIBUTION

Solutions en équipements vinicoles

L'Esprit Cuverie

CATALOGUE TONNELLERIE



photos non contractuelles

L'usine

Depuis 1875, date de sa création, Pauscha est une tonnellerie spécialisée dans les grands contenants.

Les productions principales sont les foudres ronds, ovales et les cuves tronconiques de vinification.

L'usine est en Styrie, au cœur des alpes autrichiennes, et possède bien des atouts :

Des forêts parfaitement préservées et gérées dans le cadre de l'écologie responsable et durables (bois issus de forêts PEFC).

Des chênes qui poussent dans des conditions idéales pour nos applications, les chênes autrichiens sont réputés pour leurs qualités de grains, qui respectent totalement vos vins, la minéralité, et l'expression du terroir.

Une qualité d'air irréprochable, environnement idéal pour la maturation des bois.

Une pluviométrie très régulière associée à des journées ensoleillées qui sont excellent pour le lessivage des tanins et la maturation.

Aujourd'hui Pauscha jouit d'une réputation de grande qualité, et équipe principalement nombre de grandes références italiennes. Ils n'avaient jamais été représentés en France.



Les bois

Le chêne

Les approvisionnements principaux sont l'Autriche, l'Allemagne (Forêt Noire) et la Roumanie (Carpathes réputés pour leurs grains très serrés). Le choix de ces chênes pour nos utilisations n'est pas anodin, les chênes de ces forêts sont réputés pour produire peu de précurseurs d'arômes, et lorsque l'on réalise la chauffe l'expression « boisée » est plus faible que sur des chênes français. L'impact organoleptique est évident, on conserve plus de fraîcheur et l'expression du terroir est respectée.

Le chêne français est proposé sur demande.

La maturation

Les chênes sont sciés sur quartiers, c'est-à-dire en respectant le fil du bois. Cette technique permet :

De laisser mûrir les merrains à l'air libre, sans risque de vrillage.

De maintenir les rayons médullaires dans leur intégrité sur la longueur, c'est la garantie de l'étanchéité de votre future douelle.

De travailler à l'air libre pour un bon lessivage des tanins, un séchage graduel naturel et la mise en place des micro-organismes qui vont notamment détruire les acides coumariques (bois vert) et mettre en place des précurseurs d'arômes, révélés ou non par la chauffe.

On compte entre 3 et 5 années de séchage, voire plus, en fonction de l'épaisseur des éléments choisis pour la réalisation de votre foudre



Gamme Foudres



La fabrication

Le savoir-faire artisanal est la colonne vertébrale de l'usine, et les gestes ancestraux y ont toujours leur place : le regard qui scrute chaque merrain, l'art de la chauffe, la main qui caresse l'ouvrage terminé pour s'assurer qu'aucun défaut ne subsiste, la satisfaction du travail bien fait ce qui n'empêche pas la modernisation de certains postes.

La chauffe est traditionnelle dans un petit brulot perforé en acier pour ne pas générer de grandes flammes mais produire la chaleur nécessaire au cintrage et à la cuisson lente, gage de finesse aromatique.

Les cercles sont en acier galvanisé. Une peinture au RAL souhaité peut être demandée en option.

Le foudre est positionné en standard sur 2 supports en chêne simples reliés entre eux par 2 poutres.

Un traitement au vernis microporeux alimentaire est effectué en 2 couches pour permettre plus facilement l'utilisation dans un environnement humide.

Nous disposons ensuite un choix d'accessoires assez large permettant de configurer le foudre à vos méthodes de vinification.

La garantie constructeur est de 24 mois après livraison.



Gamme Foudres



Foudre Rond



Foudre Ovale



Cuve Tronconique



Fûts occasion reconditionnés, poncés

Notre partenaire NAO (New Alternative Oak) est un spécialiste du fût d'occasion. Chaque année ce sont environ 70000 barriques qui sont ainsi achetées et vendues au travers de la planète avec toutes les origines que vous pouvez imaginer, vous offrant une multitude de possibilités que ce soit pour vinifier ou pour du finishing sur vos produits.

Les barriques repassent dans l'atelier de Segonzac ou elles sont contrôlées et remises en état si besoin.

Vous imaginez donc que ce sont 1500 fûts d'occasion par semaine qui sortent des ateliers ... les listings des disponibilités sont remis à jour chaque semaine voire 2 fois par semaine.

Pour bien vous servir en occasion :

Si vous connaissez par avance ce dont vous allez avoir besoin dans l'année, n'hésitez pas à nous le dire en amont avec vos souhaits (volume, région, région ou produit que les futs ont contenu, quantité) cela aidera nos acheteurs à privilégier un lot plutôt qu'un autre, à gérer les périodes de disponibilité dans l'année etc.... Nous vous contacterons pour vous informer des lots qui entrent dans les catégories recherchées ou proches.

Sinon nous appeler pour que l'on puisse vous donner les possibilités à l'instant T.

Région Champagne = si vous êtes intéressé par l'information des lots qui entrent, envoyer un mail à contact@hericdistribution.com en demandant à être intégré au listing des vinificateurs sous bois. Ensuite vous recevrez de notre part et systématiquement une information sur les lots qui viennent d'être achetés.

Notre conseil = lorsqu'un lot d'intérêt se présente, ne tardez pas dans votre décision, cela part très vite !

Fûts origine VIN blanc ou rouge

Fûts origine Alcool

REPRISE DE FûTS ORIGINE CHAMPAGNE

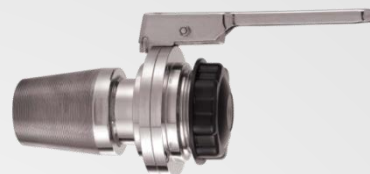
Nous recherchons en permanence des futs issus de vinification champagne, étanches et sans déviation organoleptique. Nous privilégions l'échange de fûts d'occasion contre des fûts neufs. N'hésitez pas à nous contacter.



Vanne papillon inox

Sur scellement conique à visser

Dn 40 ou 50 mâcon



Vanne à boule inox

Sur scellement conique à visser

Dn 40 ou 50 mâcon



Douille conique allongée inox 316

Filetage femelle 15x21, Inox 316

Montage robinet dégustateur ou niveau



Siège pour bonde aseptique

Filetage conique, inox 316



Barreau d'échelle à visser inox

Tout inox , 4 points de fixations.



Agitateur inox (dodine)

Longueur 1m



Canne de soutirage sous pression

Hauteur d'aspiration réglable par vis, raccord 40 mâcon
Raccordement air comprimé mâle auto norme 6150b12 avec vanne,
Verrouillage de la bonde par compression du joint d'étanchéité

Avec ou sans mireur



Seau ouilleur inox

Capacité : 8-10 litres

Chariot de ouillage

Chariot tout inox 304, 2 roues fixes, 2 roues pivotantes, fixation par chaîne inox de la bouteille de gaz.

- Fut inox pressurisable 50 litres
- Tête de fût micro-matic avec plongeur
- Détendeur hp/bp 0-6 bars
- Clapet anti retour gaz
- Clapet anti retour liquide
- Pistolet de distribution avec flexible 3m
- Ref kit complet (hors bouteille de gaz)

ref: KITOUILL/3



Tonnelet inox

Capacité : 25-50-75-100 litres , avec ou sans robinet



Méchoir inox

Pour disque de soufre-grille inox anti projection



Pipette de prélèvement

Version inox 304 – modèle droit où coudé-démontable

Version verre – modèle droit où coudé



Matériel



HERIC
DISTRIBUTION

Spécialiste en équipements vinicoles

L'Esprit Cuvée

Seau inox et pvc

Capacité : 12 litres



Pelle mesure

Capacité inox 1kg

Capacité pvc 500 grammes



Fouet inox



Pistolet entonneur inox 40 mâçon

Dn tube plongeur = 28

ref: PISINO TG

Dn tube plongeur = 40

ref: PISINO GM



Entonnoir inox

Diamètre 200

Filtere tamis et poignée

ref : ENTIN 200

Diamètre 100mm avec tamis

Diamètre 150mm avec tamis



Canne de soutirage inox

Longueur 1000 ou 1200

Vis de réglage de la hauteur

Raccord 40 mâçon



Mireur pour canne de soutirage

Dn 40 version M/F 40 tout inox

Dn 40 version Eco M/F 40 PVC



Augmentation inox

40/50 avec joint



Bondes barriques

Bonde hydraulique pour barriques

BONDE HYDRAULIQUE BARRIQUES:

Bonde spéciale barrique permettant de maintenir un niveau permanent dans la barrique. Montage sur bonde silicone.

Fabrication en verre.

Modèle droit verre

Montage bonde silicone

Modèle Gerpalon

Avec soupape



Bonde de fermentation siphonée barriques

Permet un contrôle des fermentations tout en préservant la sécurité des vins grâce au so2 contenu dans les barriques.

Disponible en Gerpalon et en Verre.

Modèle droit

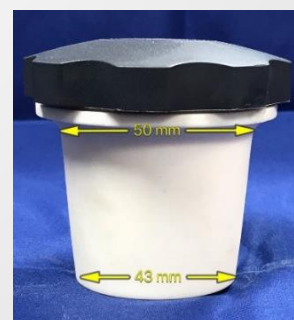
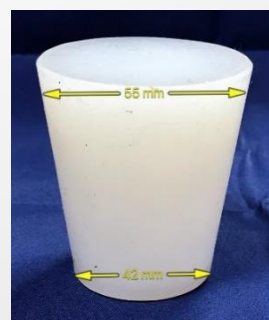
Montage bonde silicone



Bonde simple

Modèle standard silicone – nombreux diamètres sur cde

Modèle expansive



Bondes pour foudres

Bonde aseptique Bellot VOG 210 pour Foudres

Ses Avantages :

Plus Hygiénique, car totalement démontable en quelques secondes, corps ouvert aisément nettoyable, sans aucun angle vif.

Plus Pratique, le SO₂ est contenu dans une cuvette amovible d'une capacité de 0,5 litres, d'une préhension aisée, solide et facilement lavable.

Service après-vente facilité, la bonde est constituée de 4 éléments facilement remplaçables.

Plus compacte, la bonde est livrée démontée afin d'économiser de l'espace lors du transport, et donc de moins impacter notre environnement.

Plus de bondes dans un même carton, c'est moins d'espace nécessaire et donc moins de carburant pour le transport

Plus Recyclable, l'ensemble des matériaux utilisés ont été pensés afin que la totalité des pièces soient recyclables en fin de vie de la bonde.

Plus économique, le chapeau hydraulique est plus étanche afin de conserver le plus longtemps possible le SO₂ en état de service. En outre, le chapeau est aimanté afin qu'il ne s'envole pas en cas de coup de vent.

Capacité : 4,5 litres (capacité maxi 150hl)

Filetage Bellot (adaptateurs disponibles)



Cache inox pour bonde Bellot VOG 210

Carter inox 304 avec ou sans tubulure – fabrication sur mesure en fonction de la taille du foudre.

Déport de la bonde sur l'arrière ou l'avant.



Mastic

Recherche et développement/scientifique

Laboratoire VECT'OEUR Rapport d'expertise scientifique N° CE15101405 du 5/11/2015. Etude de migration spécifique de paraffines dans les vins selon le ["Règlements CE N° 1935/2004 et 10/2011 de la commission du 14 janvier 2011"](#).

Mastic joint souple d'étanchéité des fûts, tonneaux, grands contenants, portes de foudres, bondes aseptiques. Mélange de cires et d'huiles hautement purifiées et raffinées d'origine minérale.

Sans COV. Contribue à la maîtrise de l'étanchéité des contenants bois.

Neuf ou rénovation, complément d'étanchéité des fûts, tonneaux, cuves, portes de foudres.

Protection bout de fût, jable, chanfrein, tin.

Application lors de la fabrication ou dans les chais.

Excellente adhérence sur bois même humide, inox, béton, polyesters.

Barquette de 180 grammes

Pot de 1kg



Peinture spéciale cerclages

Peinture antissilure destinée à la protection et à la décoration du cerclage des fûts et des grands contenants: Tonneaux, barriques, foudres.

UTILISATIONS

Protection sanitaire et décorative du feuillard en tonnellerie.

Toutes teintes RAL.

La présence d'un principe anti-adhérent permet un nettoyage et une décontamination simple, efficace et très rapide des surfaces.

Excellente résistance à l'abrasion humide.

Seau de 1 ou 5 kilos



Vernis spécial micro poreux

Vernis tonnellerie destiné à la protection et à la décoration des fûts et des grands contenants.

Protection chanfrein et zone de peigne. Aspects vernis ancien : haut brillant ou mat.

Développement et recherche Rapports et conditions d'essais fournis sur simple demande.

Essai sur les matériaux au contact des denrées alimentaires.

Certificat d'analyse Laboratoire POURQUERY N° R103869 et R103870.

Analyse des Phtalates totaux. Certificat d'analyse Laboratoire POURQUERY N° 104280.

Analyse des Haloanisoles et des Halophénols (HAHP).

Certificat d'analyse Laboratoire VECTOEUR N° CE16091447.

S'inscrit dans le cadre des démarches HACCP*.

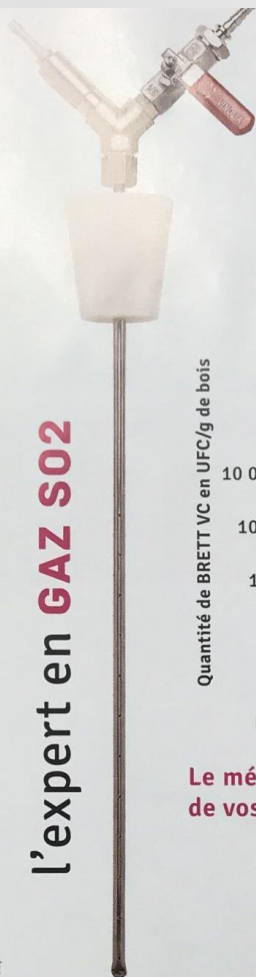
Microporeux, permet aux supports de conserver leurs caractéristiques de transfert.

Bonne résistance en atmosphère humide

Seau de 2,5 ou 5 litres



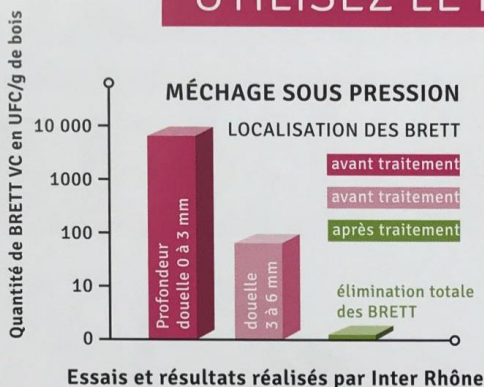
l'expert en GAZ SO2



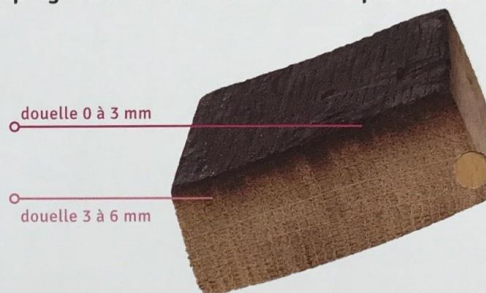
**POUR PRÉSERVER
VOS BARRIQUES ET FONDRES**

**ET POUR GARANTIR
LA QUALITÉ DE VOS VINS**

UTILISEZ LE KIT BONDE À BRETT



LOCALISATION DES BRETT DANS LES DOUELLES
Imprégnation forte du GAZ SO2 en profondeur



Le méchâge sous pression est un procédé complémentaire à l'entretien et à l'hygiène de vos barriques :

- vous détruisez durablement les cellules des levures BRETT en profondeur
- vous bénéficiez de la conjonction de 2 phénomènes physiques du GAZ SO2 :
 - 1) la détente du gaz SO2 dans la barrique (imprégnation forte dans les douelles)
 - 2) le maintien d'une légère surpression (0,1BAR)

Conditions d'utilisation :

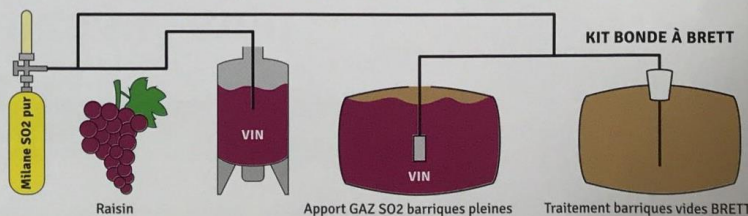
- 1) Entretien de vos barriques vides avant entonnage ou stockage = **5 g de GAZ SO2/barrique et temps maximum 1 à 3 minutes**
- 2) Renouvellement du traitement sur barrique vide stockée = **5 g de GAZ SO2/barrique et temps maximum 1 à 3 minutes**
- 3) En cas exceptionnel de forte contamination en BRETT pour assainir votre barrique et assurer un entonnage du vin sans problème = **10 g de GAZ SO2/barrique et temps maximum 10 minutes**

Nota : Pour un chai constitué d'un nombre important de barriques, possibilité d'utiliser plusieurs kits avec une seule bouteille de GAZ SO2

DANS VOTRE CHAI,

**[1 SEUL PRODUIT,
1 SEUL ÉQUIPEMENT,
LA BOUTEILLE MILANE SO2
AVEC SON PACK DOSEUR
ET SON KIT BONDE À BRETT.**

AVEC MILANE APPORT DE GAZ SO2 : RAISIN, VIN, BARRIQUE



Supports barriques

Support barriques tout inox

Construction à façon de 1 à plusieurs barriques

Intégralement en inox 304 (316 sur demande)



Support barriques galvanisés

Galvanisation garantie 3 ans, gerbage maxi 4/1,
Modèle simple berceau également dispos.

Modèle utilisable avec gerbeur

Modèle de base sur pieds

Modèle gerbable

225-228 litres

300-350 litres

400-500 litres

600-750 litres



Support barriques acier peint

Peinture bordeaux ou noir

225-228-300 litres



Support barriques chêne/inox

Modèle simple berceau également dispos.

Modèle utilisable avec gerbeur

Modèle de base sur pieds

225-228-300 litres



Nettoyage barriques

Canne de lavage Hp MOOG BRA SIMPLEX

Moteur 12v (transfo fournis), tête rotative 37mm, aspiration du liquide en fond de barrique, cycle de lavage 3mn, construction inox, Débit mini 900 litres / heure, entrée haute pression mâle 3/8

Bra simplex, moteur droit, corps rigide

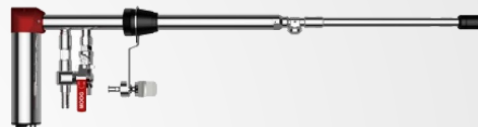
Bra simplex flex, moteur angulaire, corps flexible



Canne de lavage Hp MOOG BRA Standard 4.02

Moteur 230volts, tête rotative 37mm, aspiration du liquide en fond de barrique, cycle de lavage 3mn, construction inox, Débit mini 900 litres / heure, entrée haute pression mâle 3/8

Bra 4.02 carter inox, patte d'appui sur barrique



Chariot de lavage Hp MOOG BRM Pour barriques de 220 à 300 L

Moteur à entraînement hydraulique, tête rotative dn 37, entrée haute pression mâle 22*1,5, débit mini 900l/h Construction tout inox,



Chariot de lavage Hp MOOG FR1K Pour barriques de 220 à 300 L

Moteur 230 volts, tête rotative dn 37, entrée haute pression mâle 3/8, débit mini 900l/h.

Sur 4 roues, capteur de mise en route automatique de la tête, collecte des eaux usées

Construction tout inox.



Sélection haute pression



HERIC
DISTRIBUTION

Spécialiste en équipements industriels
L'Esprit Cassevie

Nettoyeur HP Nilfisk eau froide gamme MC3-170b-820l/h

Lance inox avec buse 4en1 : buse HP Tornado 20° + buse HP Grand Angle 65° + buse rotative TurboHammer + buse BP/détergent
Canon à mousse pour une efficacité de lavage optimale (disponible sur certaines versions)
+20% de pression à la buse grâce à la suppression de l'injecteur détergent interne
Enrouleur de flexible 15 m. sur version "XT"
Pompe axiale avec indication du niveau d'huile et capot à ouverture rapide
Culasse en laiton et pistons inox
Fonction marche/arrêt automatique
Concept raccords rapide Ergo
Pompe à graissage à vie



Nettoyeur HP Nilfisk eau froide gamme MC5-200b /1050l/h

Ces nettoyeurs combinent une grande mobilité, une grande facilité d'utilisation et une robustesse imbattable. La pompe NA5 axiale à 3 pistons en céramique massive offre une fiabilité exceptionnelle en usage intensif.
Châssis robuste en acier laqué de 30 mm.
Poignée de transport réglable et rabattable
Moteur/Pompe à rotation lente 1450 tr/min
Pompe axiale renforcée à 3 pistons céramique et culasse laiton
Lance FlexoPower Plus à pression réglable
Version XT avec enrouleur de 15 m. et rotabuse
Injection de détergent disponible en accessoire
"Service optimal" avec capot à ouverture rapide
Pompes garanties 3 ans



Nettoyeur HP Nilfisk eau chaude Mh4 -180b/890l/h Mh5- 210b/1100l/h

Système exclusif "FA" de décompression automatique (sauf "PAX")
Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
Pompe axiale 1450 tr/min NA5.2 à 3 pistons céramique garantie 3 ans
Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92%
Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique
Enrouleur de flexible de série sur versions "X"
Pour un usage intensif



Nettoyeur HP Nilfisk eau chaude Mh5 -180b/800l/h -24kw 100% ELECTRIQUE

Idéal pour utiliser de l'eau chaude quand on ne peut pas évacuer les gaz d'échappement • Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking • Pompe axiale 1450 tr/min NA5.2 à 3 pistons céramique garantie 3 ans • Chaudières Électriques 12 ou 24 kW • Réservoir de chauffe à 3 chambres capacité 80 l • Temps de chauffe (à 80°C): 31 min pour modèle E12 et 15 min pour modèle E24 • Système anticalcaire de série avec réglage de dureté • Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection • Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes numériques • Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique • 10 m de flexible HP armé • Adoucisseur d'eau recommandé



Nettoyage barriques

Plus fort que nettoyer : désinfecter.

L'élevage du vin sur bois oblige une hygiène parfaite, UV-CLEAN vous permet de désinfecter vos fûts, comme vous l'avez toujours souhaité. Oubliez les contraintes de méchage et réalisez l'entretien de vos fûts sans apport complémentaire de soufre.

Pour réaliser le système UV-CLEAN, nous sommes partis de la solution de désinfection la plus efficace de l'industrie agro-alimentaire, pour créer un produit novateur adapté aux fûts de bois. UV-CLEAN a été spécialement mis au point pour assurer une parfaite désinfection du bois sans apport de produits chimiques.



L'hygiène sans contrainte.

Hygiène et bois un mariage difficile mais nécessaire. Pour cela nous avons choisi une solution sans compromis.

Lorsqu'un micro-organisme est exposé à un rayonnement UV-CLEAN, le noyau de la cellule est atteint, et la duplication de l'ADN est stoppée. Les rayonnements UV ont un effet sur l'ADN, l'acide nucléique et les enzymes. Les organismes pathogènes sont donc inactivés ou détruits. Avec une efficacité pouvant atteindre 99,99 % de bactéries détruites.

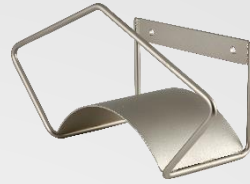
Notre but est de développer et d'innover pour offrir le meilleur produit à nos clients. Pour cette raison nous avons protégé par un ou plusieurs brevets les éléments techniques du produit **UV-CLEAN**.



Nettoyage barriques

Support tuyau inox 304

Support mural tout inox 304, capacité 20m dn 19



Enrouleur inox 304 ou 316

Automatique mural : Ressort et Structure entièrement inox 304
Tuyau type bleu , apte alimentaire capacité de 10 à 30m

Enrouleur manuel sur roues , capacité de 10 à 30m



Filtre à eau de déchloration 3 M AP903

L'utilisation des systèmes AP903 pour la filtration de vos eaux de nettoyage, rinçage et de préparation de ferments vous garantit :

- L'élimination du chlore responsable de l'inhibition des ferments
- La prévention générale du développement de TCA et dérivés chlorés (goût de bouchon et de moisi)

Pression de service maximale 8,5 bar

Débit maximum 4.5m³/h

Perte de charge initiale 60 mbar à 2,3 m³/h 275 mbar à 4,5 m³/h

Volume maximum 378 000 litres



Générateur de vapeur Gebhardt

Grande facilité d'emploi, vapeur disponible après 2 minutes de mise en route. Vapeur d'eau à env. 110°C à la sortie de l'appareil, détartrage très facile. Structure en acier inoxydable

TD9 production vapeur 15kg, 9,9kw, 16A

TD13 production vapeur 20kg, 13,2kw, 20A

TD16 production vapeur 25kg, 16,5kw, 25A

TD23 production vapeur 34kg, 23kw, 35A

TD33 production vapeur 50kg, 33kw, 50A



Pistolet et raccordement



HERIC
DISTRIBUTION

Spécialiste en équipements véhicules

L'Esprit Cuivré

Pistolet de lavage LAITON ou INOX

Modèle Bleu	Standard
Modèle noir (avec ou sans garde)	Version gros débit +30%
Modèle rouge (avec ou sans garde)	Gainage isolant, eau chaude
Modèle blanc (avec ou sans garde)	Version uniquement inox
Pistolet lance	Jet crayon ou pluie
Mini pistolet BLUE PRINCESS	Version compacte et légère - économie d'eau



Lance de lavage

Lance blanche	Jet crayon ou pluie
Pichenette (noir)	Jet crayon



Raccords/coupleurs automatiques

Accouplements à enclenchement rapide pour circuits hydrauliques, permettant un raccordement facile des flexibles à la plomberie ou aux pistolets à eau.

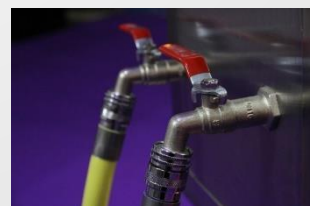
Joints et joints toriques en caoutchouc à base de nitrile

Bagues de verrouillage et ressorts en acier inoxydable

Plage de températures : -30 à +80 °C

SERTISSAGE JUPE INOX DES TUYAUX POSSIBLE EN NOS ATELIERS

Gamme 100% inox	15-19-25
Gamme laiton chromé	15-19-25



Dévidoirs et tuyaux

Enrouleurs automatique INOX

Ressort et Structure entièrement inox 304
Tuyau type thermoclean 100° bleu , apte alimentaire

Diamètre 15	Capacité jusque 30m
Diamètre 19	Capacité jusque 25m
Option	Support mural orientable



Enrouleurs manuel sur roues INOX

Structure entièrement inox 304 ou 316
Roues freinées automatiquement en position parking, très grande stabilité, déplacement aisé.

Diamètre 15	Capacité jusque 30m
Diamètre 19	Capacité jusque 25m



Tuyau eau froide norme alimentaire NTS PRO WATER

Tuyau à eau spécialement étudié pour résister à toutes les contraintes et agressions extérieures et en particulier soleil et fortes températures. Brevet NTS (No Torsion System) exclusif Fitt qui supprime tout effet de vrille, de nœud ou de pincement, rendant le tuyau très simple d'utilisation. Couche externe renforcée avec un nouveau traitement Sky Tech anti-abrasion, anti coupure avec revêtement extrême résistance aux UV. Extrême résistance aux hautes températures et expositions prolongées au soleil. Extrême flexibilité à basses températures, grâce à une nouvelle composition des couches internes du tuyau, le rendant utilisable en toutes circonstances. Tuyau WATER 6couches, Brevet NTS, Pression Maxi 22 Bar

Diamètre 16 ou 19 mm, pression de service 15 bars à 100°C
Couronne de 20 où 40 mètres
Livré avec certificat d'alimentarité 1935/2004



Tuyau eau chaude norme alimentaire

Diamètre 16 ou 19 mm, pression de service 15 bars à 100°C
Couronne de 20 où 40 mètres

Conception 5 couches à base de matières alimentaires à haute résistance thermique. Résiste aux graisses et solutions détergentes et désinfectantes.
Revêtement non tachant
Résiste aux chocs thermiques
Risque de brûlure limité grâce à une paroi thermique isolante
Reste souple à froid, ne se pince pas à chaud.
Supporte 120° en pointe



Destructeurs d'insectes

Destructeur BRC AGR 80

Construction tout inox

2 tubes UV gainé anti éclats 40w

Plaque de glue



Destructeur BRC FLYTRAP

Construction tout inox, design original

2 tubes UV gainé anti éclats 20w

Plaque de glue



Consommables

Tube UV + gaine anti éclats 20w

Tube UV + gaine anti éclats 40w

Plaque de glue FLYTRAP ET AGR 80



Pompe péristaltique MORI

Pompe tout inox 304, rotation lente 10 à 60tr/mn, coffret électrique inox, Cloches à air démontables facilement par clé à raccord, roues bandages non tachant norme alimentaire, roulements inox, arrêt et démarrage automatique progressif par pressostat et variateur de vitesse, pression de coupure réglable.

As 100, 240kg ,11 à 110hl/h, 50 mâcon

As 150, 240kg ,15 à 150hl/h, 50 mâcon

As200, 420kg , 22 à 200hl/h, 70 mâcon

Option radio commande M/At/Inversion /variation de vitesse



Humidificateur CONDAIR MK5

Les humidificateurs d'air à vapeur Mk5 disposent d'un chauffage par résistance qui fonctionne quelle que soit la qualité de l'eau. Avantage non négligeable puisqu'ils affichent des performances optimales, qu'ils soient utilisés avec de l'eau potable ou avec de l'eau déminéralisée. Dans le premier cas, le système breveté de gestion du calcaire garantit un haut degré de fiabilité et les travaux de maintenance s'avèrent simples et rapides. L'emploi d'eau déminéralisée permet de réduire au maximum les travaux de maintenance de l'installation.

Le Defensor Mk5 produit – avec de l'eau déminéralisée ou de l'eau Potable normale – entre 5 et 80 kg de vapeur par heure.

Précision de régulation jusqu'à $\pm 1\%$: l'application est sûre et vous réglez facilement l'humidité de l'air nécessaire d'une simple pression sur un bouton. 48 % ou 97 % – la régulation du Mk5 est précise à 100 %.

Matériaux de grande qualité, le cylindre est en acier inoxydable.

Il est inusable. La fiabilité reconnue du Mk5 vous garantit de longues années d'exploitation et vous conforte dans votre choix d'investissement.



Matériel de levage

Nacelle Crown

Compacte et autonome, elle permet d'emporter des outils ou un petit fut pour ouiller par gravité (90 Kg max), une seconde plate forme au niveau inférieur permet d'emporter 115 Kg de matériel supplémentaire. L'opérateur peut ouiller sans avoir besoin de redescendre constamment au sol pour déplacer sur support de travail.



Manipulateur de fûts:

Pour faciliter la manipulation de fûts à vin vides dans des locaux exigus, Heric Distribution a développé un système adapté, permettant un accompagnement mécanique pour gerber les tonneaux jusque 4 hauteurs



Traitement de l'air

Traitement d'air par Photocatalyse

Les moisissures sont très présentes dans les industries vinicoles où elles trouvent le terrain le plus favorable pour se développer :

- Température entre 10 et 15°C
- Hygrométrie importante
- Atmosphère confinée
- Les incidences de ces moisissures sont nombreuses :
 - Dégrade les surfaces (murs, plafond...) par dépôt
 - Dégrade les bois (tonneaux, barriques, charpente...)
 - Favorise la création des chloroanisoles
 - Encrasse les échangeurs et les filtres à air
- Certaines levures, comme les brettanomyces peuvent être extrêmement néfastes pour les produits.
- Une fois que les brettanomyces ont infecté des locaux, la contamination se répand très vite car elle est aéroportée.
- L'alternative ? Eviter la dissémination de la contamination dans l'air en détruisant les micro-organismes telles ces levures ou les molécules responsables de ces odeurs phénolées.

Les micro-organismes se nourrissant de COV, leur fixation sur des milieux ayant fixé des COV par adsorption permet leur développement et leur multiplication.

• De la même façon, les micro-organismes aéroportés se nourrissent des COV adsorbés par les grains de poussière. Ces micro-organismes ne se contentent pas de consommer des COV, ils en dégagent eux-mêmes : ce sont les produits de fermentation, qui sont souvent des composés malodorants.

• En raison de cette interaction pollution microbienne – pollution chimique, aucune méthode de traitement de l'air ne sera valable si elle ne traite pas les deux pollutions à la fois.

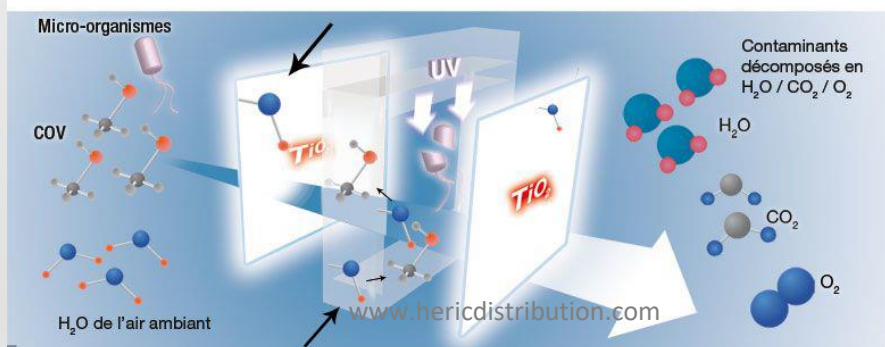
La photocatalyse est un phénomène naturel par lequel le rayonnement UV activant un catalyseur, induit une réaction chimique d'oxydo-réduction des substances polluantes qui sont ainsi éliminées.

• Le photocatalyseur le plus couramment employé, est le dioxyde de titane (TiO₂), stable et non toxique.

Photoclean Quartz permet d'atteindre des efficacités très importantes aussi bien en destruction de contaminants microbiologiques que chimiques et par là même COV et Odeurs.



Groupe OH[°] formé par l'action de TiO₂ +UV



Groupe OH[°] détruisant les contaminants



Equipements inox:

**Gamme mobilier inox pour labo et cuverie:
Standard ou sur mesure, un large choix parmi deux fabricants de renom.
Edition de plans et pose sur site possible.**

