

GC 500

COFFRET DE COMMANDE
ET DE CONTRÔLE POUR ALAMBIC



GC 500

COFFRET DE CONTRÔLE
ET DE SECURITE POUR ALAMBIC



Spécialiste des appareils
de distillation et des
équipements de distillerie

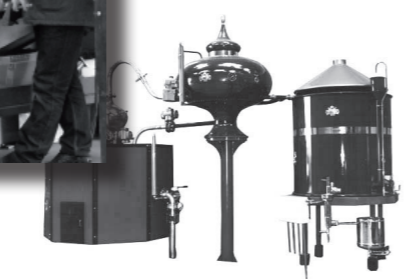
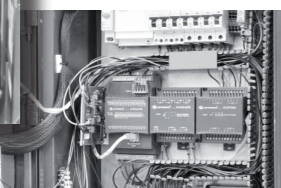
Savoir-faire



Conseils



Technologie de pointe



Maintenance



ASSURE LA SECURITE DU
BRÛLEUR

CONTRÔLE LES
AIGUILLAGES DES
DISTILLATS

10 COURBES DE VIN ET
10 COURBES DE BONNE
CHAUFFE



Spécialisé depuis 60 ans dans la distillation,
nous sommes aujourd'hui reconnus pour la qualité
de notre travail
notre capacité à innover
notre compétence
dans tous les domaines de la distillation



- Le **GC 500** permet de contrôler les aiguillages des distillats.
- Le **GC 500** assure la sécurité du brûleur.
- Le **GC 500** vous propose un choix de 10 courbes de bonne chauffe et 10 courbes de vin.
- Ecran tactile 10" et menu convivial/ Prise en main immédiate

GC 500

POINTS TECHNIQUES ET AVANTAGES



GC 500

POINTS TECHNIQUES ET AVANTAGES



- Le **GC 500** permet de contrôler les aiguillages des distillats.
- Le **GC 500** assure la sécurité du brûleur.
- Le **GC 500** permet une **traçabilité** complète en enregistrant les données pendant la distillation :
 - Température chaudières
 - Température col de cygne
 - Pression du gaz
 - Température des distillats
 - Température du chauffe-vin
- Ces données peuvent être enregistrées sur une clé USB.
- Il permet de contrôler le registre de cheminée, le chauffe-vin et le brasseur.
- Le **GC 500** vous propose un choix de 10 courbes de bonne chauffe et 10 courbes de vin.
- Chacune des courbes intègrent :
 - Les paramètres de chauffage
 - Les paramètres d'évolution du cycles
 - Les paramètres des distillats
 - Les paramètres du chauffe-vin
 - Les paramètres du brasseur

Composition :

- Ecran couleur de 10"
- Touches tactiles.
- Une interface pour la commande, la saisie des paramètres et l'affichage des données.
- Un automate pour le contrôle des capteurs et des actionneurs
- Un interrupteur de mise sous tension
- Un bouton "Arrêt urgence"
- Une extension réseau CAW pour la liaison avec le coffret déporté sur le condenseur

Options :

- Un tableau complémentaire peut assurer :
- La régulation d'eau (courbes d'eau)
 - La coupe de bonne chauffe/La coupe des queues / arrêt brûleur
 - Le tirage des têtes

