

### by Electrozeta

San Giorgio della Richinvelda (PN) · www.zetaecotech.it

# **CUVE EN ACIER INOX REFROIDISSEMENT PAR EAU HECO-A-COOLER-160**

La Cuve HECO-A-COOLER est conçue pour le refroidissement des paquets de plantes de vigne paraffinées et la récupération de la paraffine en excès en suspension.

Le système est constitué par une Cuve en acier inox divisée en deux zones: l'une, plus grande, avec une capacité de 115 litres pour les opérations de refroidissement, et l'autre, plus petite, avec une capacité de 50 litres pour la phase de filtration et nettoyage de l'eau.

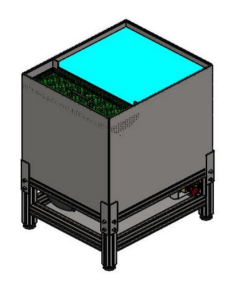
Grâce à un système de recirculation et filtration de l'eau, la paraffine excédentaire s'accumule dans un bac collecteur positionné dans la zone la plus petite.

Ce système assure le nettoyage de l'eau dans la cuve de travail, afin d'éviter que les résidus de paraffine en suspensionce s'accrochent aux paquets plongés par la suite.

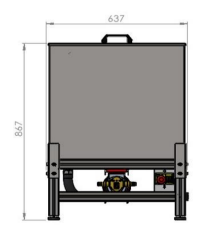
De cette manière, il est également possible de récupérer la paraffine excédentaire, qui peut être réutilisée, en rendant cette phase plus efficace et abordable.

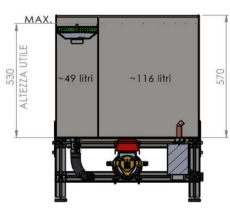
#### LES DIFFÉRENTES VERSIONS:

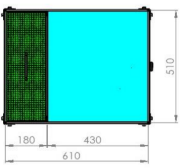


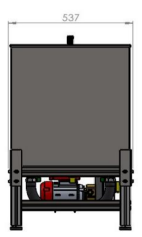


## LES DIMENSIONS:









ELECTROZETA S.R.L.

Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda – (PN) Numéro d'identification TVA 01125950939

Tel. 0427.96090 - e-mail: info@electrozeta.it - commerciale@electrozeta.it- PEC: electrozeta@legalmail.it - www.zetaecotech.it

# **CUVE EN ACIER INOX REFROIDISSEMENT PAR EAU HECO-A-COOLER-160**

| Mise à jour: 07/08/2023                         |  |
|---|--|
| LES CARACTÉRISTIQUES<br>TECHNIQUES PRINCIPALES: | HECO-A-COOLER-160  |
| PRIX RÉSERVÉ POUR VOUS:                         |  |
| MODE DE FUNCTIONNEMENT:                         | Système constitué par une cuve divisée en deux zones de 115 Litres (travail) et 50 Litres (filtration) de capacité. Pompe de recirculation de l'eau. Filtration de la paraffine excédentaire au moyen d'un filtre placé dans la petite cuve. |
| DIMENSIONS CUVE:                                | L. 610 x W. 510 x H. 570 mm.   |
| CAPACITÉ CUVE:                                  | 165 Litres (115 + 50).   |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE :                   | 500 W.   |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:                        | Monophasé 230V 2P+T  |
| SURFACE TOTALE ET POIDS:                        | L 640 x W 540 x H 870 mm - Poids de la Machine: 70 Kg  |
| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:<br>CUVE              | Acier inox AISI 304  |
| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION<br>BAC COLLECTEUR:    | Acier inox AISI 304, avec trous de Ø 2 mm  |
| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION<br>CHÂSSIS:           | Châssis modulaire en acier inox  |
| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION<br>TUYAUTERIE:        | PVC  |
| CARACTÉRISTIQUES POMPE:                         | Débit: 160 litres/min<br>Hauteur manométrique: 5 mètres  |
| ÉQUIPEMENT STANDARD:                            | Pompe de recirculation;<br>Dispositif de Protection et Commande manuel de la Pompe;<br>Filtre amovible pour la récupération de la Paraffine.   |
| OPTIONAL:                                       | Sonde PT100 pour le Contrôle de la temperature;<br>Système électronique pour le Contrôle du niveau minimum de l'eau.   |
| LÉGISLATION ET CERTIFICATIONS:                  | Machine fabriquée en conformité avec la <b>directive machines</b> – déclaration <b>CE</b> de conformité  |

ELECTROZETA S.R.L.

Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda – (PN) Numéro d'identification TVA 01125950939

Tel. 0427.96090 - e-mail: info@electrozeta.it - commerciale@electrozeta.it- PEC: electrozeta@legalmail.it - www.zetaecotech.it