



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

## LES PARAFFINEUSES À SEC HECO << A1-150-L A1-150-LS >>

Les Paraffineuses à sec de la Ligne **HECO** ont contribué au renouvellement des méthodes traditionnelles de fusion de la paraffine, avec l'introduction d'un **système de chauffage à sec très innovant** qui n'utilise ni d'eau ni d'huile diathermique, ni d'autres fluides. L'élément le plus important de ce nouveau système est la présence de particulières résistances électriques qui font partie intégrante de la structure des cuves. Par conséquent, elles assurent un **chauffage direct et uniforme.** 

L'introduction de ce système a permis l'élimination des problèmes liés aux méthodes de chauffage traditionnelles, tels que les émissions nocives, les coûts énergétiques élevés, les temps de travail, la sécurité des machines, les coûts d'exploitation et d'entretien.

Les paraffineuses **Zetaecotech** sont conçues et réalisées avec des matériaux de haute qualité: **l'acier inox et l'aluminium** assurent des performances excellentes. Grâce à sa conductivité thermique très élevée, l'aluminium assure le **chauffage uniforme** des cuves et un **rendement thermique** très haut. En outre, l'emploie de l'acier inox rend les machines à **l'épreuve du temps**.

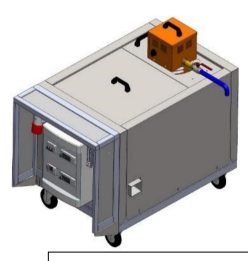
Nos **produits HECO** sont présents sur le marché depuis 1995 mais au cours des années ils ont été continuellement développés et améliorés, grâce aussi aux synergies et à la relation de proximité avec les pépiniéristes.

Cela nous a permis de réaliser des **paraffineuses** de plus en plus **fiables et performantes**, ce qui les a rendues idéales pour la fusion de toute sorte de paraffines utilisées dans le domaine pépiniériste et en particulier dans celui des **greffés-soudés**.

### LES DIFFÉRENTES VERSIONS:



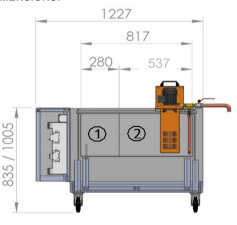
**A1-150-L V11:** Cuve R9\_1950



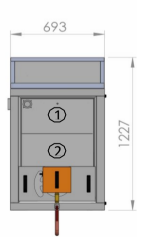
Exemple d'une Cuve Séparée

**A1-150-LS V21:** Cuve R9\_900/1050 + Groupe Pompe

#### LES DIMENSIONS:



# 693 532 1054 / 1224

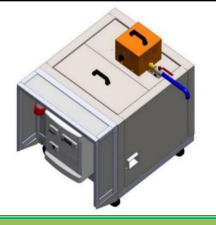


### ELECTROZETA S.R.L.

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

		•
LES PARAFFINEUS	ES À SEC: << A1-150-L >>	<< A1-150-LS >>
Mise à jour: 01-09-2022		
LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES:	VERSION L: V11_R9_1950_CUVE SINGLE	VERSION LS: V21_R9_900/1050_CUVE SÉPARÉE
PRIX RÉSERVÉ POUR VOUS:		
SYSTÈME DE CHAUFFAGE:	ll s'agit d'un système de chauffage direct à sec qui n'utilise ni d'huile diathermique, ni d'eau. Réduction de la consommation d'énergie de 50%.	
CAPACITÉ 1ère CUVE:	145 Lt. / 131 Kg.	50 Lt. / 45 Kg.
CAPACITÉ 2ème CUVE:	1	95 Lt. / 86 Kg.
CAPACITÉ TOTALE DES CUVES:	145 Lt. / 131 Kg.	145 Lt. / 131 Kg.
PUISSANCE ÉLECTRIQUE 1ère CUVE:	1.950 W	900 W
PUISSANCE ÉLECTRIQUE 2ème CUVE:	1	1.050 W
PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE:	1.950 W	1.950 W
CONFIG. DES RÉSISTANCES 1ère CUVE:	R9_1950	R4_900
CONFIG. DES RÉSISTANCES 2ème CUVE:	1	R5_1050
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:	Monophasé 230V 2P+T ou Triphasé 3P+ N+T 400 V, 50/60 Hz	
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE:	Thermorégulateur électronique numérique à 2 seuils avec Capteurs PTC 100 dans les cuves. Mantien de la température dans une plage de précision de ± 0,3°C (± 0,5°F).	
DIMENSIONS 1ère CUVE:	L. 817 x W. 532 x H. 343 mm	L. 280 x W. 532 x H. 343 mm
DIMENSIONS 2ème CUVE:	1	L. 537 x W. 532 x H. 343 mm
SURFACE TOTALE ET POIDS:	<b>Sans Pompe</b> L. 1.270 x W. 700 x H. 890 mm - Poids: 120 Kg. <b>Avec Pompe</b> L. 1.270 x W. 700 x H. 1.100 mm - Poids: 135 Kg.	
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CUVE:	Aluminium (épaisseur 40/10 mm).	
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CHÂSSIS:	Châssis modulaire en aluminium, réglable en hauteur, sur roues pivotantes.	
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION COUVERTURE:	Tôle en acier inox avec isolation en polyuréthane alvéolé (épaisseur 20 mm).	
TEMPS DE FUSION INITIALE:	7/8 heures pour environ 130 Kg de paraffine.	
CAPACITÉ HORAIRE DE FUSION:	14÷15 Kg/h avec température de la paraffine de 85°C	10+5 Kg/h avec température de la paraffine de 85°C
CAPACITÉ DE PRODUCTION MOYENNE: *selon les phases de paraffinage:	2.500÷6.000 greffés-soudés/h	2.500÷6.000 greffés-soudés/h
ÉQUIPEMENT STANDARD:	Nr. 1 Dispositif numérique de contrôle de la température Kit d'alimentation de la Pompe	Nr. 2 Dispositifs numériques de contrôle de la température Kit d'alimentation de la Pompe + Ensemble Séparateur
OPTIONAL:	Groupe Pompe d'Agitation et de Transfert de la paraffine, 2ème Disposif de contrôle de la température pour version <b>V11</b> Ensemble Séparateur pour version <b>V11</b> Temporisateur horaire digital	
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