

by Electrozeta

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

LES PARAFFINEUSES À SEC HECO << A1-260 A1-260-S >>

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 cuyes. 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 d'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 1998 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 qualité de plus en plus sécurisante et performante, 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:

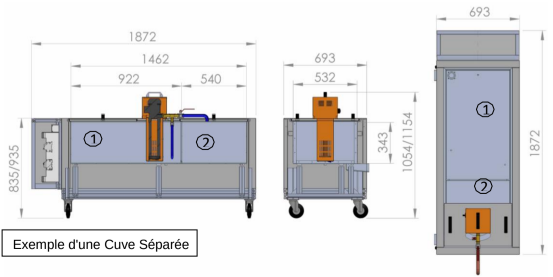


A1-260 V11: Cuve R13_3250



A1-260-S V21: Cuve R13_2000/1250 + Groupe Pompe

LES DIMENSIONS:



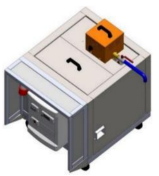
ELECTROZETA S.R.L.

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

LES PARAFFINEUSES À SEC: << A1-260 >> << A1-260-S >> Mise à jour: 07/08/2023 **VERSION 260: VERSION 260-S:** LES CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES PRINCIPALES:** V11_R13_3250_CUVE SINGLE V21_R13_2000/1250_CUVE SÉPARÉE PRIX RÉSERVÉ POUR VOUS: Il s'agit d'un système de chauffage direct à sec qui n'utilise ni d'huile diathermique, ni d'eau. SYSTÈME DE CHAUFFAGE: Réduction de la consommation d'énergie de 50%. CAPACITÉ 1ère CUVE: 265 Lt. / 239 Kg. 169 Lt.. / 152 Kg. CAPACITÉ 2ème CUVE: 96 Lt. / 87 Kg. CAPACITÉ TOTALE DES CUVES: 265 Lt. / 239 Kg. 265 Lt. / 239 Kg. PUISSANCE ÉLECTRIQUE 1ère 3.250 W 2.000 W CUVE: PUISSANCE ÉLECTRIQUE 2ème / 1.250 W CUVE: PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE: 3.250 W 3.250 W CONFIG. DES RÉSISTANCES 1ère R13 3250 R8 2100 CONFIG. DES RÉSISTANCES 2ème / R5_1200 CUVE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: Monophasé 230V 2P+T ou Triphasé 3P+ N+T 400 V, 50/60 Hz Thermorégulateur électronique numérique à 2 seuils avec Capteurs PTC dans les cuves. CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE: Mantien de la température dans une plage de précision de ±0,3°C (±0,5°F). DIMENSIONS 1ère CUVE: L 1.462 x W 532 x H 343 mm L 927 x W 532 x H 343 mm DIMENSIONS 2ème CUVE: L 535 x W 532 x H 343 mm Sans pompe: L 1.920 x W 700 x H 890 mm - Poids: 150 Kg. SURFACE TOTALE ET POIDS: Avec pompe: L 1.920 x W 700 x H 1.100 mm - Poids: 165 Kg. MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION Aluminium (épaisseur 40/10 mm). CUVE: MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION Châssis modulaire en aluminium, réglable en hauteur, sur roues pivotantes. CHÂSSIS: MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION Tôle en acier inox avec isolation en polyuréthane alvéolé (épaisseur 20 mm). COUVERTURE: TEMPS DE FUSION INITIALE: 7/8 heures pour environ 230 Kg de paraffine 19÷22 Kg/h 14+8 Kg/h CAPACITÉ HORAIRE DE FUSION: avec température de la paraffine de 85°C avec température de la paraffine de 85°C CAPACITÉ DE PRODUCTION 4.000÷8.000 4.000÷8.000 MOYENNE: greffés-soudés/h greffés-soudés/h selon les phases de paraffinage: Nr. 2 Dispositifs numériques de contrôle de la température Nr. 1 Dispositif numérique de contrôle de la température **ÉQUIPEMENT STANDARD:** Kit d'alimentation de la Pompe Kit d'alimentation de la Pompe Groupe Pompe d'Agitation et de Transfert de la paraffine + Ensemble Séparateur Ensemble Séparateur pour version V11 OPTIONAL: Temporisateur horaire digital LÉGISLATION ET CERTIFICATIONS: Machine fabriquée en conformité avec la Directive Machines – Déclaration CE 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