

by Electrozeta

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

## ÉBOURGEONNEUSE-HECO-BRUSH-SMART

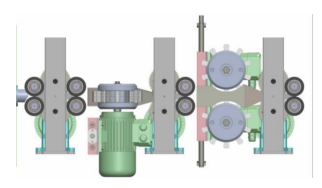
La Machine à ébourgeonner les porte-greffes HECO-BRUSH de Zetaecotech est un équipement automatique destiné au secteur des pépinières viticoles pour le nettoyage et la préparation du porte-greffe préalablement dépourvu des pousses latérales et avant la phase de Talonnage. Avec un seul passage, il est possible d'ébourgeonner les bourgeons avec précision, grâce à un double système abrasif avec des lames/marteaux rotatifs et basculants.

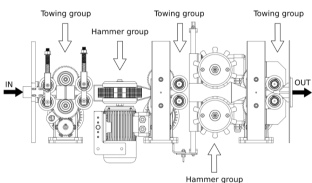
La version SMART comprend une série de nouvelles fonctions intelligentes liées au contrôle et à la gestion des données et à leur interconnexion avec les systèmes informatiques de l'entreprise (ces derniers étant à la charge de l'utilisateur final), ainsi qu'un système de Téléassistance et de Contrôle à Distance de la machine.

La MACHINE A ÉBOURGEONNER HECO-BRUSH est robuste, fiable et nécessite très peu d'entretien, grâce aux matières premières de haute qualité et à la technologie utilisée ; de plus, elle nécessite une faible consommation d'énergie.

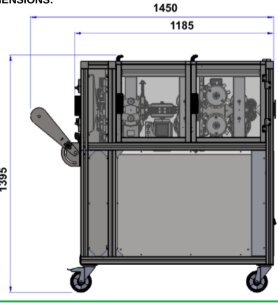
## LES DIFFERENTES VERSIONS:

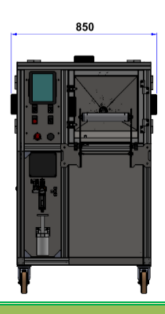






LES DIMENSIONS:





ELECTROZETA S.R.L.

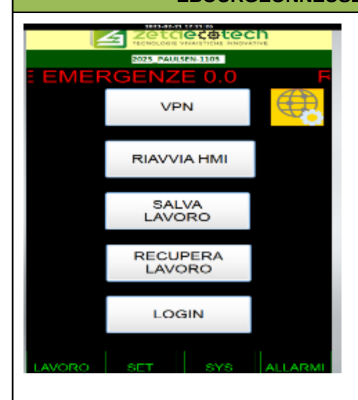
Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda – (PN)

Numéro d'identification TVA 01125950939

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

1 di 3 HECO-BRUSH

## ÉBOURGEONNEUSE-HECO-BRUSH-SMART







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

2 di 3 HECO-BRUSH

## ÉBOURGEONNEUSE-HECO-BRUSH-SMART Mise à jour: 07/08/2023 LES CARACTÉRISTIQUES **HECO-BRUSH SMART TECHNIQUES PRINCIPALES:** PRIX RÉSERVÉ POUR VOUS: Nr. 2 groupes de transport avec nr. 6 rouleaux en caoutchouc ø 65 mm SISTÈME DE TRANSPORT: Nr. 3 moteurs indépendants à vitesse contrôlée et réglable Réglage automatique de la pression des rouleaux Nr. 2 dispositifs rotatifs opposés (0°-90°) avec brosses ou lames basculantes abrasives. Il est possible de modifier la distance de travail entre les lames en fonction du calibre du SISTÈME D'ÉBOURGEONNAGE: Porte-greffe Nr. 4 moteurs indépendants à vitesse réglable électroniquement par le panneau opérateur. PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE: 3 000 W ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: Triphasé 3P+N+T 400 V ou monophasé 2P+T 250 V 50/60 Hz ALIMENTATION PNEUMATIQUE: Pas nécessaire SURFACE TOTALE ET POIDS: L 1.455 X W 850 X H 1.370 mm - Poids: 280 Kg MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION Châssis modulaire en aluminium, sur roues pivotantes CHÂSSIS: MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION Portes et panneaux ouvrants en polycarbonate transparent et acier inox COUVERTURE: 3.500÷4.000 m/h avec sarments de 5÷7 m de longueur PRODUCTION MAXIMALE: 1000÷1.200 m/h avec sarments de 0,35÷0,5 m de longueur LONGUEUR MINIMALE EXPLOITABLE: Sarments et/ou pièces coupés de longueur variable (minimum 32 cm) **ÉQUIPEMENT STANDARD:** Rouleau de support au sarment entrant Tête à 8 couteaux OPTIONAL: Tapis convoveur Cuve de collecte SYSTÈME DE CONTRÔLE ET GESTION Contrôle par automate programmable industriel avec panneau opérateur DE LA MACHINE ET SES Marque Siemns, modèle LOGO!24 CE ACCESSOIRES: PANNEAU OPÉRATEUR : Panneau opérateur tactile marque Weintek, avec interaction humain-machine (IHM) simple et intuitif à utiliser Système easyaccess weintek pour l'assistance et le contrôle de la machine par l'interaction humain-machine SYSTÈME D'INTERCONNEXION ET Grâce à ce système il est possible de accéder, supervider et contrôler à distance les activités de l'écran de la machine SUPERVISION: (surveillance, teléchargement et mise à jour logiciel,...) Intégration et connexion avec les systèmes informatiques de l'entreprise fournis par le cliént (ex. Logiciel de gestion, ...) et/ou intégration avec d'autres machines smart dans le cycle de production. Connexion au réseau interne d'entreprise (LAN) avec carte SYSTÈME D'INTÉGRATION : réseau et connexion physique à l'adresse IP statique fourni pa le cliént Possibilité de surveiller at analiser la consommation d'énergie de la machine, les alarmes, la productivité et l'historique des information. 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

3 di 3 HECO-BRUSH