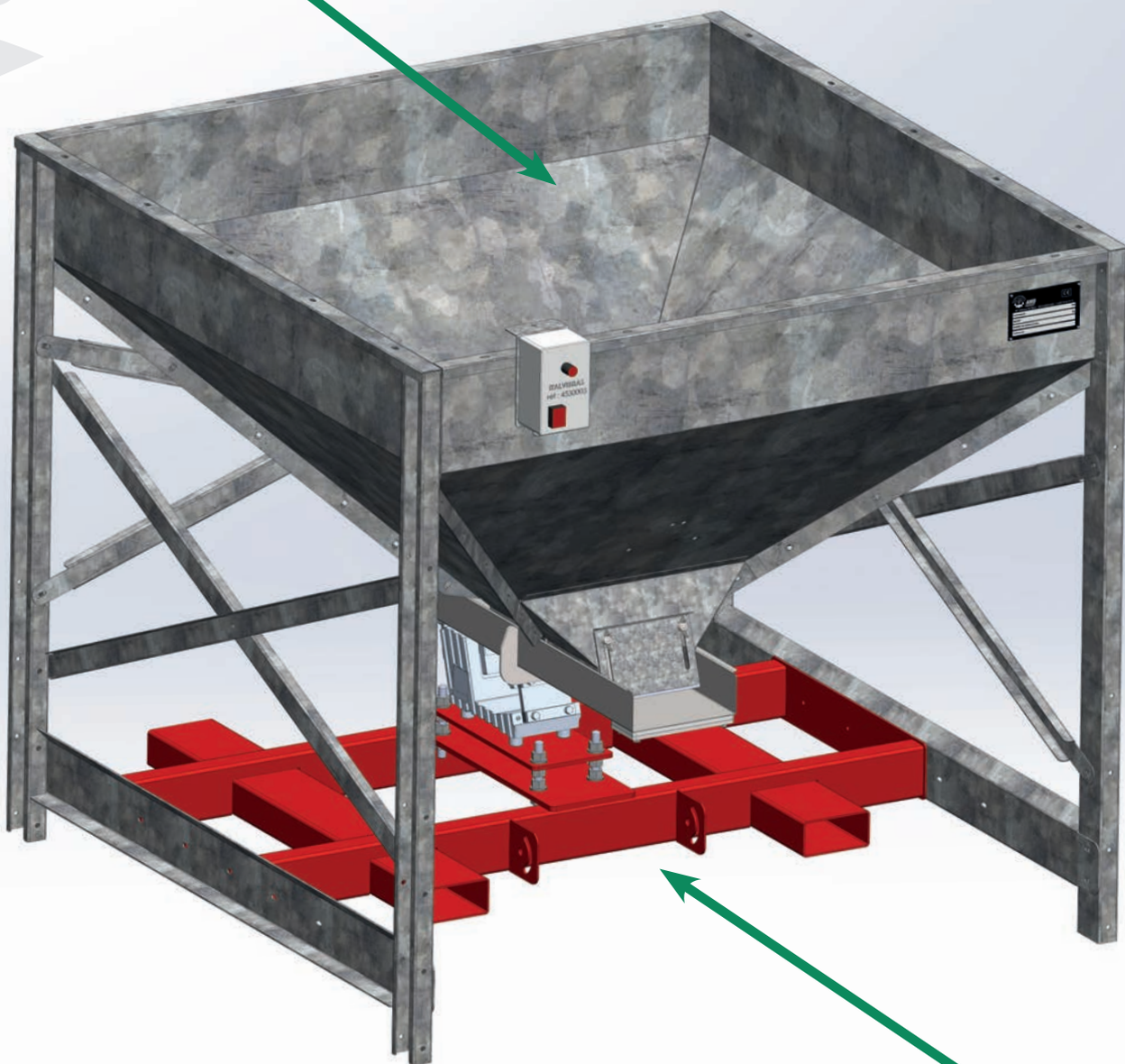


**TRÉMIE
ALIMENTATION VIBRANTE
GALVA BOULONNÉE**

**T14
AV5**

T14



AV5

Matériel pour la récolte et le travail des fruits



A M B Rousset
impasse du Tilleul
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82
E-mail : contact@ambrousset.com
www.amb-rousset.com

Caractéristiques techniques T14 (Réf. T140001)

- Longueur 1 400 mm x largeur 1 400 mm
- Machine standard avec partie haute amovible
 - Hauteur sol nu : 1 350 mm
 - Volume trémie nu : 890L
- Sas de décompression avec guillotine et bavette

Options disponibles pour T14

- Réhausse supplémentaire 250mm donnant 490L (2 max par machine) (Réf. T140002)
- Réhausse élargie à 1600 mm – 250mm donnant 510L (réf. T140003)
- Réhausse de pied réglable de 100 à 500mm par pas de 50mm (Réf. T140005)

Fonctionnement

Remplir la trémie de fruits (fruits à coques, amandons, cerneaux, coquilles, noix sèches)

L'évacuation des fruits s'effectue grâce à un vibreur afin de réguler le débit à l'aide d'une alimentation électromagnétique.

Avantages

Chargement en palox

Régulation du débit

Hauteur de trémie réglable.

Possibilité d'augmenter le volume de la trémie en ajoutant des rehausse.

Poids et dimensions

Longueur : 1,40 m / Largeur : 1,40 m

Hauteur : 1,35 m (sans réhausse)

Débit : 10 à 2 500 kg/heure (noix)

Kit de fixation ELEEEO sur T14 (Ref. ELE0220)

- compatible avec :
 - ELE ECO standard
 - ELE ECO bande à bord de contenance
- Point de fixation haut sur T14 avec poutre et équerre
- Point de fixation bas sur AV5 avec poutre et équerre
- Trémie pour auge largeur 220mm
- Angle d'inclinaison élévateur : 65° fixe

Caractéristiques techniques AV5 (Réf. AV0001)

- Alimentation électromagnétique CVEM55M
- Contrôleur potentiométrique 220V mono
- Auge
 - largeur 220mm x hauteur 80mm
 - longueur 833mm
- Châssis mécano soudé avec tube pour transport par chariot

