

2 lignes de réception de la vendange - Ligne 1





Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

pour vendange mécanique et vendange manuelle

- Rendement effectif des machines 40 – 70 to/h
- Dernière vendange réceptionnée : 2023 !
- Installation en excellent état !

Ligne 1 composée de :

- 1 trémie de réception
- 1 égrappoir Armbruster de 40 – 70 to/h
- 1 trémie balance, contenance : 3.5 to
- 4 pompes, type Mohno, avec trémie contenance env. 12.5 m3

Trémie de réception de vendanges ARMBRUSTER

- Année de construction : 2004
- Contenance : 3300 l
- Matériel : inox DIN 1.4301 / AISI 304
- Dimensions : 2600 x 1600 x 1250 mm
- Vis sans fin DN 400
- Moteur : 4kW / 400V / 50Hz
- Avec vanne à guillotine DN 400
- Détecteurs de proximité pour ouverture partielle de la vanne

Egrappoir ARMBRUSTER AWFS 30 - 60

- Année de construction : 2004
- Rendement effectif 40 -70 to/h
- Avec variateur de vitesse électronique
- Avec de grands rouleaux de foulage
- Egouttage de la vendange à l'entrée de la machine
- Principe de travail : EGOUTAGE – EGRAPPAGE – FOULAGE
- Possibilité de travailler : seulement foulage, égrappage-foulage, égrappage sans foulage
- Avec système de soufflage d'air automatique, pour le nettoyage en continu du cylindre d'égrappage pendant le travail avec la vendanges mécanique
- Armoire de commande électrique / pneumatique Armbruster
- Gestion de la machine, 100% à distance, depuis la centrale/bureau de la réception
- Avec un cylindre d'égrappage de rechange
- Machine en excellent état !

Trémie-balance SUTTER

- Contenance : env. 3200 kg
- Avec prélèvement automatique d'échantillons pour la détermination de la qualité
- Avec vanne à guillotine
- Avec vanne à guillotine DN 500
- Avec sortie tournante, sur 4 positions
- Avec cellule de pesage et terminal de la balance

4 Pompes à vendanges avec trémie ARMBRUSTER, type Mohno

- Modèle : TMP 12500-120-P25-60
- Année de construction : 2004
- Trémie-contenance : 12500 litres
- Dimensions de la trémie : (l x l x h) 3000 x 2500 x 2580 mm
- Matériel : inox DIN 1.4301
- Débit horaire : 25 -60 to/h
- Tours : 150 tours avec 50 to/h
- Stator : DN 125
- Moteur : 17.5 kW
- Avec variateur de vitesse électronique
- Sortie : DN 125
- Système de contrôle du niveau par sondes de radar

Structure de suspension/ d'appui

- Entièrement en acier inox
- Suspension des égrappoirs
- Appui de la trémie-balance
- Deux passerelles en caillebottis sur les deux hauteurs
- Escaliers en inox
- Échelles en inox

Conduites de distribution de la vendanges, en acier inox

- 4 conduites DN 125, qui montent à l'étage

Bureau de réception de la vendange

- Structure de bureau de réception
- 2 pupitres de commande, pour la gestion des deux lignes de réception de vendange