



T6

TRAMOGGIA INOX
per scarico ribaltabili

Realizzata interamente in acciaio INOX AISI 304. La tramoggia è rinforzata con tubolari inox, è autoportante e non necessita di buca.
Le pareti della vasca, costruite con diversa inclinazione, evitano all'uva di

creare il "ponte" sulla coclea facilitando la discesa del prodotto.
È dotata di interruttore d'arresto e dispositivo di sicurezza a cavo che permette di interrompere il moto della coclea da qualsiasi postazione di lavoro.
La tramoggia è provvista di **Pompa a rotore ellittico inox** (brevettata) ideale per il travaso di uva, che agisce per pressione e non per forza centrifuga, assicura il migliore trattamento possibile al prodotto pompato evitando la rottura dei raspi e la frantumazione delle bucce e vinaccioli.

DATI TECNICI:

Coclea: Ø 300
Potenze motore: HP 5,5 - 7,5 - 10
Altezza di scarico: 0/10 m.
Distanza: 0/50 m.
Produzione oraria: 180/250 ql/ora

A RICHIESTA:

- Tramogge di varie dimensioni
- Variatore di velocità
- Collo di cigno
- Vaso di decompressione
- Raccorderia varia.



STAINLESS-STEEL TIP-UP UNLOADING HOPPER

Made entirely of AISI 304 STAINLESS STEEL.

The hopper is reinforced with stainless-steel tubular sections, is self-supporting and requires no hole. The walls of the tank, made with a different slant, prevent the grapes from creating a "bridge" on the screw feeder and facilitate product drop.

The hopper features a stop switch and cable safety device for stopping the screw feeder from any work station.

The hopper features a **stainless-steel elliptical rotor pump** (patented), ideal for transferring grapes. This operates according to a pressure principle and not by centrifugal force.

It ensures the best possible treatment of the pumped product, preventing breakage of the stalks and the breaking up of the skin and seeds.

TECHNICAL DETAILS

Screw feeder: Ø 300
Motor power: 5.5 - 7.5 - 10 HP
Unloading height: 0/10 m
Distance: 0/50 m
Hourly production: 180/250 quintals/h

UPON REQUEST:

- Hoppers of various sizes
- Speed variator
- Swanneck
- Decompression tank
- Miscellaneous pipe fittings.



TREMIE INOX
pour déchargement avec basculement

Réalisée entièrement en acier INOX AISI 304.

La trémie est renforcée avec des tubes inox, elle est autoportante et ne nécessite pas de fosse. Les parois de la cuve, construites avec une inclinaison différente, évitent au raisin de créer le "pont" sur la vis sans fin, ce qui facilite la descente du produit. Elle est dotée d'interrupteur d'arrêt et d'un dispositif de sécurité à câble, qui permettent d'interrompre le mouvement de la vis sans fin depuis n'importe quelle position de travail.

La trémie est équipée d'une **Pompe à rotor elliptique inox** (brevétée), idéale pour le travasement du raisin, qui agit par pression et non par force centrifuge, ce qui garantit le meilleur traitement possible du produit pompé, en évitant la rupture des rafles et le hachage des peaux et des pépins.

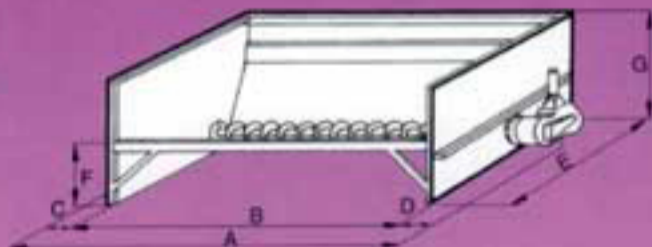
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Vis sans fin: Ø 300
Puissance moteur: CV 5,5 - 7,5 - 10
Hauteur de déchargement: 0/10 m.
Distance: 0/50 m
Production horaire: 180/250 quintaux/heure.

SUR DEMANDE :

- Trémies de différentes dimensions
- Variateur de vitesse
- Col de cygne
- Vase de décompression
- Raccords divers.

A: 3535/4535
B: 3000/4000
C: 60
D: 475
E: 2000
F: 800
G: 1350



T4

TRAMOGGIA INOX
per scarico ribaltabili

Realizzata interamente in acciaio INOX AISI 304. La tramoggia è rinforzata con tubolari inox, è autoportante e non necessita di buca.
Le pareti della vasca, costruite con diversa inclinazione, evitano all'uva di

creare il "ponte" sulla coclea facilitando la discesa del prodotto.
È dotata di interruttore d'arresto e dispositivo di sicurezza a cavo che permette di interrompere il moto della coclea da qualsiasi postazione di lavoro.
La tramoggia è provvista di canotto di scarico Ø 320 INOX completo di portella per chiusura ermetica.

DATI TECNICI:

Coclea: Ø 300
Potenze motore: HP 5,5
Altezza di scarico: 4 cm.
Produzione oraria: 90/330 ql/ora

A RICHIESTA:

- Tramogge di varie dimensioni
- Variatore di velocità



STAINLESS-STEEL TIP-UP UNLOADING HOPPER

Made entirely of AISI 304 STAINLESS STEEL.

The hopper is reinforced with stainless-steel tubular sections, is self-supporting and requires no hole.

The walls of the tank, made with a different slant, prevent the grapes from creating a "bridge" on the screw feeder and facilitate product drop.

The hopper features a stop switch and cable safety device for stopping the screw feeder from any work station. The hopper features a Ø 320 STAINLESS-STEEL unloading sleeve

complete with airtight closing door.

TECHNICAL DETAILS

Screw feeder: Ø 300
Motor power: 5.5 HP
Unloading height: 4 cm
Hourly production: 90/330 quintals/h

UPON REQUEST:

- Hoppers of various sizes
- Speed variator



TREMIE INOX
pour déchargement avec basculement

Réalisée entièrement en acier INOX AISI 304.

La trémie est renforcée avec des tubes inox, elle est autoportante et ne nécessite pas de fosse.

Les parois de la cuve, construites avec une inclinaison différente, évitent au raisin de créer le "pont" sur la vis sans fin, ce qui facilite la descente du produit.

Elle est dotée d'interrupteur d'arrêt et d'un dispositif de sécurité à câble, qui permettent d'interrompre le mouvement de la vis sans fin depuis n'importe quelle position de travail.

La trémie est équipée d'un Tube de déchargement Ø 320 INOX avec porte de fermeture hermétique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Vis sans fin: Ø 300
Puissance moteur: CV 5,5
Hauteur de déchargement: 4 cm.
Production horaire: 90/330 quintaux/heure.

SUR DEMANDE :

- Trémies de différentes dimensions
- Variateur de vitesse.



Coclea senza supporto intermedio
Screw feeder without intermediate support
Vis sans fin sans support intermédiaire



Dispositivo di sicurezza
Safety device
Dispositif de sécurité



Pareti rinforzate
Reinforced walls
Parois renforcées

STROZZORI

S.R.L.

40060 OSTERIA GRANDE
CASTEL SAN PIETRO (BO) Italy
Via Toscana, 3 - Tel. (051) 946740 - Fax (051) 945236