

## SYSTÈME DE LAVAGE & SÉCHAGE

WASHING AND DRYING SYSTEM /  
SISTEMA DE LAVADO Y SECADO

New 2020



Images non contractuelles



### Les avantages Amos

benefit Amos / las ventajas Amos

+ Rampes de lavage orientable et réglable en hauteur

+ Possibilité de varier la vitesse de l'air

+ Conception tout inox 304

+ Adjustable washing ramps and adjustable in height

+ Possibility of varying the speed of the air

+ All stainless steel 304

+ Rampas de lavado orientable y ajustable en altura

+ Posibilidad de variar la velocidad del aire.

+ Construcción en inox 304



### Description du produit

product description / descripción del producto

■ ■ ■ Système de lavage et séchage des baies se positionnant sur une table vibrante TTV 1810 .Cet équipement permet de traiter uniquement de la vendange égrappée. Le lavage aide à réduire la quantité de produit phytosanitaire résiduel. Le souffleur d'air est conçu pour éliminer les grains millerandés, pétioles, baies abîmées, , bouts de rafles, petits insectes et autres corps étrangers.

 Washing and drying system on a vibrating table TTV 1810. This equipment allows to process only the destemmed harvest. Washing helps reduce the amount of residual phytosanitary product. The air blower is designed to remove milleranded grains, petioles, damaged berries, stalk ends, small insects and other foreign bodies.

 Sistema de lavado y secado posicionado sobre de una mesa vibratoria TTV 1810. Este equipo solo puede procesar la vendimia despaliolladas. El lavado ayuda a reducir la cantidad de producto fitosanitario residual. El soplador de aire está diseñado para eliminar granos y granos, pecíolos, bayas dañadas, puntas de tallos, pequeños insectos y otros cuerpos extraños.

process industriel / process agro-alimentaire / process environnemental / process vinicole

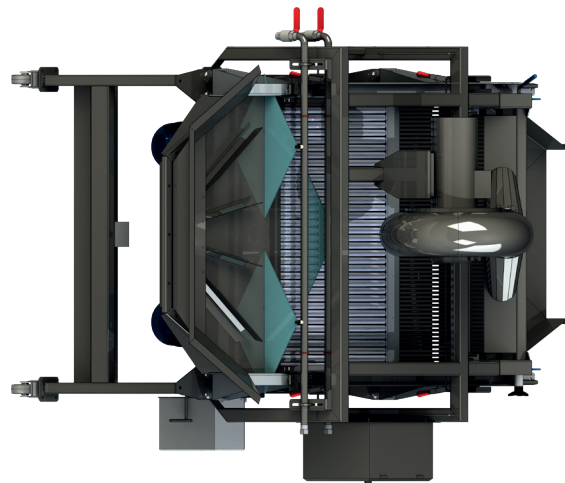
# SYSTÈME DE LAVAGE & SÉCHAGE

Washing and drying system /  
Sistema de lavado y secado

## Caractéristiques / features / características

- Conception tout inox 304 , finition microbillé
- Premier châssis avec dessus 2 rampes de lavage orientable et réglable en hauteur
- Second châssis avec dessus un bec soufflant réglable en hauteur permettant d'envoyer de l'air sur les baies afin de les sécher
- Boîtier de commande tout inox avec variateur électrique et arrêt d'urgence permet de faire varier la vitesse de l'air
- All stainless steel 304 microblasted finishing
- First frame with top 2 adjustable washing ramps and adjustable in height
- Second frame with a height-adjustable blower spout that allows air to be sent to the bays for drying
- Fully stainless steel control box with electronic dimmer and emergency stop to vary the speed of the air
- Construcción en inox 304 pasivado
- Primer chasis con 2 rampas de elevación superiores ajustables y regulables en altura.
- Segundo marco con una boquilla de soplador de altura ajustable que permite enviar aire a las bahías para su secado.
- Caja de control completamente de acero inoxidable con atenuador electrónico y parada de emergencia para variar la velocidad del aire.

REFERENCE REFERENCIA	DEBIT / RATE / CAUDAL	DIMENSIONS SUR TVT 1810 / DIMENSIONES
RINCEBAIES04	Env. 7 à 10 /T/H *	Largeur 1455 mm , hauteur 1745 mm, longueur 2514 mm Width 1455 mm, height 1745 mm, length 2514 mm Ancho 1455 mm , altura 1745 mm, largo 2514 mm



Nos prix s'entendent hors taxes - départ Beaune (21) et sont révisables sans préavis en cas de fluctuation importante du cours de l'inox  
Our price are net of taxes-Departure from Castelnau (47) and are revisable without notice in case of important stainless quotation fluctuation .  
Nuestros precios no incluyen tasas - Salida de Beaune (21), Francia. Nuestros precios son ajustados sin preaviso en caso de fluctuación del precio del acero inoxidable.