

Tavolo Dosatore



Tavolo vibrante

dosatore

TVI

Posizionato prima del tavolo selezione, il **TVI** permette di dosare e distribuire l'uva in maniera uniforme favorendo la cernita del prodotto. L'avanzamento dell'uva avviene grazie alla vibrazione del piano orizzontale, che essendo forato per metà della lunghezza (Fig. 1), permette di recuperare il mosto in eccedenza ed effettuare una prima pulizia dell'uva (Fig. 2). Il **TVI** può essere inoltre utilizzato prima della diraspatrice per alimentare l'uva in modo costante ed uniforme.

È possibile dotare il **TVI** di variatore elettronico di velocità (inverter) (Fig.3) onde poter variare in modo immediato la velocità di avanzamento del prodotto in lavorazione.



TVI Scheda Tecnica

• Produzione oraria

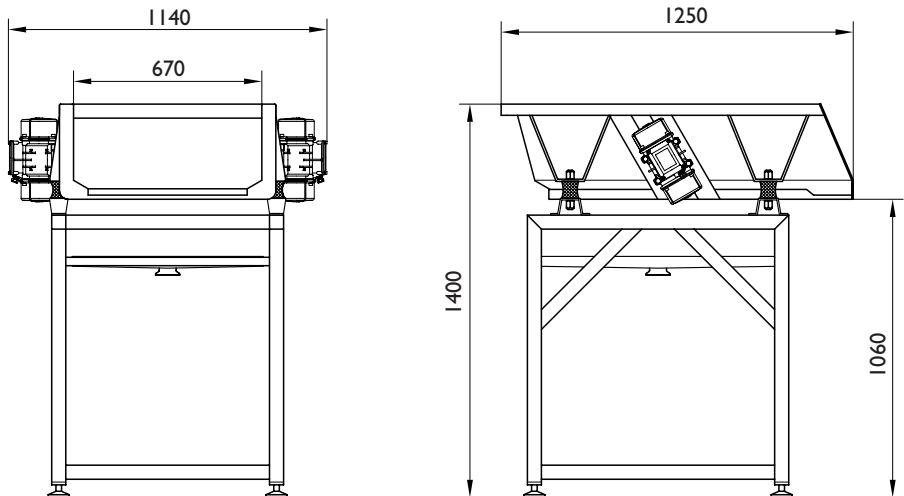
Tonn./h 2÷10

• Potenza installata

Kw 0,34

• Peso macchina

Kg. 145



VIBRATING DOSING TABLE - TVI

It is set before the sorting table, TVI allows the grape to be measured out and arranged uniformly, helping the product selection. Grapes move forward thanks to the horizontal plate vibration; the plate is half length bored

(pic. 1) and it allows to get the exceeding must back and to carry out the first grape cleaning (pic. 2). TVI can also be used before the grape stalk removal to add grapes constantly and uniformly.

It is possible to equip TVI with an electronic speed vari-

ator (inverter) (pic. 3) in order to immediately modify the forwarding speed of the handled product.



TABLE DOSEUR VIBRANT - TVI

Positionnée avant la table de tri, la TVI permet de doser et distribuer le raisin de façon uniforme, pour favoriser le tri du produit. L'avancement du raisin se fait grâce à la vibration du plan horizontal qui, trouvé sur la moitié

de sa longueur (Fig. 1), permet de récupérer le moût en excédent et d'effectuer un premier nettoyage du raisin (Fig. 2). La TVI peut être encore utilisée avant l'égrappoir pour alimenter le raisin de façon constante et uniforme.

Il est possible de pourvoir le TVI d'un variateur électrique de vitesse (inverter) (Fig. 3) pour varier immédiatement la vitesse d'avancement du produit en chantier.



ZUFUHRRÜTTLETISCH - TVI

Vor den Sortiertisch gestellt, erlaubt das Modell TVI, die Weintrauben gleichmäßig zu dosieren und zu verteilen, was die Produktsortierung begünstigt. Der Vorschub der Weintrauben erfolgt durch die Schwingung der waagrechten Platte, die dank ihrer in der Länge zur Hälfte

gelochten Oberfläche (Abb. 1) die Wiedergewinnung der überschüssigen Maische sowie eine erste Traubenreinigung erlaubt (Abb. 2). Außerdem kann der schwingende Dosiertisch auch für eine andauernde und gleichmäßige Zufuhr der Weintrauben genutzt werden, falls er vor einer Abbeermaschine gestellt wird.

Es ist zudem möglich, den Rüttler TVI mit einem elektronischen Geschwindigkeitsregler (Inverter) (Abb.3) auszustatten, um auf direkte Weise das Fortlaufgeschwindigkeit des Produkts zu regeln.



MESA VIBRATÓRIA DOSEADORA - TVI

Posicionada antes da mesa de escolha, a TVI permite dosear e distribuir a uva de um modo uniforme favorecendo a seleção do produto. O avanço da uva é efectuado graças à vibração do plano horizontal, que sendo

perfurado em metade do seu comprimento (Fig. 1), permite recuperar o mosto em excesso e efectuar uma primeira limpeza da uva (Fig. 2). A TVI pode também ser utilizada antes do desengaçador para alimentar a uva de modo constante e uniforme.

É possível dotar a TVI de um variador electrónico de velocidade (inverter) (Fig. 3) podendo assim variar de modo imediato a velocidade de avanço do produto.



MESA VIBRANTE DOSIFICADORA - TVI

Situado antes de la mesa de selección, TVI permite, dosificar y distribuir uniformemente los racimos de uvas, favoreciendo la selección del producto. El avance de la uva es por una vibración del piano horizontal, que es alza-

do en la mitad del recorrido (Fig. 1), permite recoger el mosto excedente y efectuar una primera limpieza de las uvas (Fig. 2). La TVI además puede ser utilizada antes la despalilladora para proveer de uva en un modo constante y uniforme.

Es posible dotar la TVI con variador electrónico de velocidad (Fig. 3) que permite la fácil variación de velocidad del avance del producto.

