## TOLVAS BASCULANTES

## cON VOLCUETE DE DEGCARCA VIERANTE

- Radiomando en Estandar
- Respeto de la uva en la vendimia
- Seguridad (no Sin-Fin)
- Rendimiento perfectamente controlado y variable
- Lavada Rápido y Eficaz


## Sistema Patentado




| C.V. - C.SE.V. - C.E.V. |  | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 | 100 | 150 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Capacidades [AJA |  | 24 HL | 32 HL | 42 HL | 53 HL | 68 HL | 54 HL | 137 HL |
| Capacidades VILLUETE VIBRANTE |  | 4 HL | 6 HL | 7 HL | 7 HL | 7 HL | 10 HL | 17 HL |
| Capacidades Caja + Volquete con Alzas |  | $N$ | $N$ | 60 HL | 7 HLL | 吅 HL | N | N |
| Dimensiones Caja | AxB | $150 \times 348$ | $180 \times 365$ | $200 \times 404$ | $200 \times 474$ | $220 \times 474$ | $245 \times 520$ | $\begin{gathered} 280(330) \mathrm{x} \\ 582 \end{gathered}$ |
| Anchura Salida Vendimia | [ | 75 | 80 | 40 | 90 | 90 | 114 | 147 |
| Profundidad Caja | 」 | 77 | 80 | 85 | 88 | 90 | 120 | 125 |
| Anchura Carga | I | 200 | 229 | 250 | 300 | 300 | 315 | 360 |
| Altura Tatal - Descarga | KI-K2 | $243 \leftrightarrow 187$ | $255 \leftrightarrow 196$ | $282 \leftrightarrow 213$ | $319 \leftrightarrow 245$ | $336 \leftrightarrow 261$ | $378 \leftrightarrow 297$ | $588 \leftrightarrow 534$ |

Alturas Especificas (cm): para el C.V. y C.SE.V ., las cotizaciones san dadas con un bastidar dibujado en altura mínima. Se propane a menudo un bastidor ligeramente más alto (ver con STHIK).

| Alturas Carga |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| C.V. | D | 115 | 118 | 127 | 130 | 144 | 165 | 209 |
| C.SE.V. | D | 115 | 118 | 127 | 130 | 144 | 165 | 209 |
| C.V. con Alzas | D | $\sim$ | $\sim$ | 150 | 150 | 170 | N | $\sim$ |
| C.SE.V. con Alzas | D | $\sim$ | $\sim$ | 150 | 150 | 170 | N | $N$ |
| C.E.V. | H | $N$ | $N$ | 141 | 145 | N | $\sim$ | $N$ |
| Alturas Vaciada |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C.V. : | El | 88 | 97 | 100 | 100 | 115 | 133 | 164 |
| C.SE.V. : Elevación 700 mm | Fl | $89 \leftrightarrow 159$ | $97 \leftrightarrow 167$ | $100 \leftrightarrow 170$ | $100 \leftrightarrow 170$ | $115 \leftrightarrow 185$ | $\sim$ | $N$ |
| C.SE.V. : Elevación 1000 mm | Fl | $89 \leftrightarrow 189$ | $97 \leftrightarrow 197$ | $100 \leftrightarrow 200$ | $100 \leftrightarrow 200$ | $115 \leftrightarrow 215$ | $133 \leftrightarrow 233$ | $164 \leftrightarrow 264$ |
| C.E.V. | 51 | $\sim$ | $\sim$ | $128 \leftrightarrow 350$ | $132 \leftrightarrow 350$ | Consultarnos | $\sim$ | $\sim$ |
| E2 (resp. F2 et G2) = El (resp. F1 et G1) menas 18rm |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Una pareja ideal con los remolques con descar.

- Alturas Débil Carga
- Recepción Sobre el Suelo Posible (ninguna obra civil $=$ se reduce las inversiónes)
- No chasis elevador requerido sobre los remolques con descarga controlada



## Principales Opciones

Volquete Vibrante Alargado para la Selección de la Vendimia Permite la selección de la vendimia directamente en el volquete y antes de la despalilladora

Caja con Alzas


Central Hidráulica (Radiomando en Estandar)

## 3 CHASIS ; FIJO CC.V.J - SEMI-ELEVADOR cG. SE, V.J - ELEVADOR CG.V.J

La tecnología "Basculante - Volquete de Descarga Vibrante" de nuestra tolva de recepción es una innovación patentada y ha sido premiada en Francia : "Trophée Bronze Innovation VINITECH" y "Citation SIVAL" ; en España : "Innovación Técnica ENOMAQ". EI objetivo de nuestro sistema, que asocia la inclinación con la vibración, es preservar la vendimia de toda acción mecánica. La tolva posee una parte totalmente fija y un volquete vibrante de regulación. Utilizamos la gravedad para llevar la vendimia desde la caja fija hasta el volquete de descarga vibrante. Este volquete no solo tiene como finalidad la descarga de la vendimia sino también el regular perfectamente la alimentación a una despalilladora, a una mesa de selección o a un transportador elevador.


La profundidad de la caja es reducida, No puede producirse ningún amontonamiento o compactado ya que la vibración no se aplica a las uvas que están a la espera de descarga. Nuestro sistema funciona tanto para la vendimia manual como para la mecánica. Incluye un sistema de escurrido de altas prestaciones. La limpieza es muy rápida y el mantenimiento casi inexistente.

