



# ODSZYPUŁCZARKA DO WINOGRON, DELTA OSCILLYS XM



Odszypułkowarka do winogron model Delta Oscillys XM. Dzięki przemysłowej, wyjątkowej budowie proces odszypułkowania przebiega bez pracy wałka, bijaka i kosza obrotowego, które mogą uszkadzać jagody winogron. Urządzenie wykorzystuje szeroki ruch wahadłowy jednej lub dwóch specjalnych klatek, aby oddzielić winogrona od szypułek. Siła odśrodkowa oddziela owoce od szypułek.

Taki sposób odszypułkowania winogron ma wiele zalet:

- Zachowana integralność jagód, a tym samym ograniczona produkcja soku na tym etapie,
- Zachowany dobry stan szypułek (bez złamań, bez zmielenia),
- Całkowite oddzielenie winogron od szypułek, łądyg

Odszypułczarki Delta Oscillys XM pracują w zakresie wydajności do 15t/h Oscylis XM albo nawet 25 t/h Oscylis XL



\* w zależności od odmiany winogron, kondycji winogron

<b>Technical data</b>	<b>Oscillys XM</b>	<b>Oscillys XL</b>
<b>Max. flow rate (t/h)*</b>	UP TO 15T/H	UP TO 25T/H
<b>Total height</b>	1470	2485/+500
<b>"Berry" output height (mm)</b>	500	1107/+500
<b>Length (mm)</b>	1850	2674/+500
<b>Width (mm)</b>	1550	1768/+500
<b>Length for cover openings (mm)</b>	2070	2780
<b>Height for hopper tipping (mm)</b>	1980	2806
<b>Height for opening front covers (mm)</b>	1810	2492
<b>Height for opening rear covers (mm)</b>	1810	2641
<b>Weight (kg)</b>	600	1000
<b>Installed electrical power without options (kW)</b>	2.05	2.05
<b>Installed electrical power with stalk conveyor (kW)</b>	2.05	2.15

\*As an indication, variable according to grape varieties, the condition and nature of the harvest (manual or machine).

## GALERIA



### Operating principle



1. Harvest entry
2. Destemming zone
3. Sterns evaluation
4. Spills evacuation

### Separation zone



1. Soft roller
2. Tapered roller
3. Bearing

### Oscillys destemmer

Example of layout

