

ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ NE

Модели:

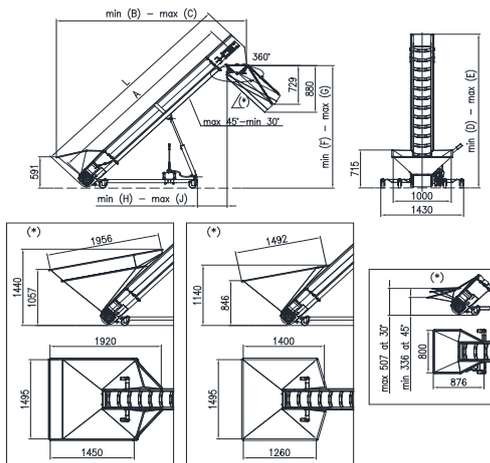
NE 3500 - NE 4500 - NE 5500 - NE 6500 - NE 7000 - NE 8000

Техническое описание

Ленточные элеваторы применяются в линиях приемки и сортировки винограда до или после этапа удаления гребней, а также в качестве систем транспортировки винограда между различными машинами. Кроме того, они способны осуществить загрузку винограда в пресс и позволяют формировать модульные селекционно-сортировочные линии, не прибегая к дорогостоящим опорным конструкциям для разных машин одной линии.

Ленточные элеваторы состоят из несущей станины, изготовленной из листовой нержавеющей стали AISI 304. Станина открытого типа, с легким доступом для осуществления мойки, укомплектована штангой мойки. Гидравлический цилиндр с ручным насосом позволяет регулировать угол наклона от 30° до 45° и, соответственно, высоту разгрузки. Стандартный ленточный элеватор оснащен магнитотермическим переключателем с селектором старт-стоп и электронным приводом с регулировкой скорости посредством инвертора.

Чертеж NE



Технические характеристики NE

		NE 3500	NE 4500	NE 5500	NE 6500	NE 7000	NE 8000
A	мм	3.500	4.500	5.500	6.500	7.000	8.000
B	мм	3.285	3.970	4.650	5.890	5.732	6.437
C	мм	3.860	4.780	5.700	6.540	7.163	8.315
D	мм	2.100	2.500	2.900	3.050	2.638	3.235
E	мм	2.900	3.650	4.370	5.040	5.409	6.120
F	мм	1.470	1.885	2.300	2.435	2.029	2.626
G	мм	2.320	3.050	3.780	4.460	4.821	5.533
H	мм	515	700	880	1.170	1.066	1.150
J	мм	1.035	1.450	1.870	2.485	2.711	2.910
L	мм	3.840	4.840	5.840	6.830	7.331	8.333
Установленная мощность	кВт	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1
Производительность	т/ч	8	8	8	8	8	8

Опции NE

 Доступные
 Недоступные

	NE 3500	NE 4500	NE 5500	NE 6500	NE 7000	NE 8000
Бункер увеличенного размера для разгрузки ящиков объемом 400 кг, смонтированный на станине, оснащенный поворотными колесами	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бункер с низким бортом загрузки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бункер увеличенного объема на 550 литров.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бункер транспортной ленты увеличенного размера.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Регулируемая горловина разгрузки	✓	✓	✓	✓	✓	✓

П.С.

Приведенные выше данные являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от степени спелости, сорта винограда и способа розлива. Все данные относятся к начальному весу всей грозди до проведения любых операций, таких как дробление, мацерация, ферментация и т.д.

