



ШНЕКОВІ ТРАНСПОРТЕРИ

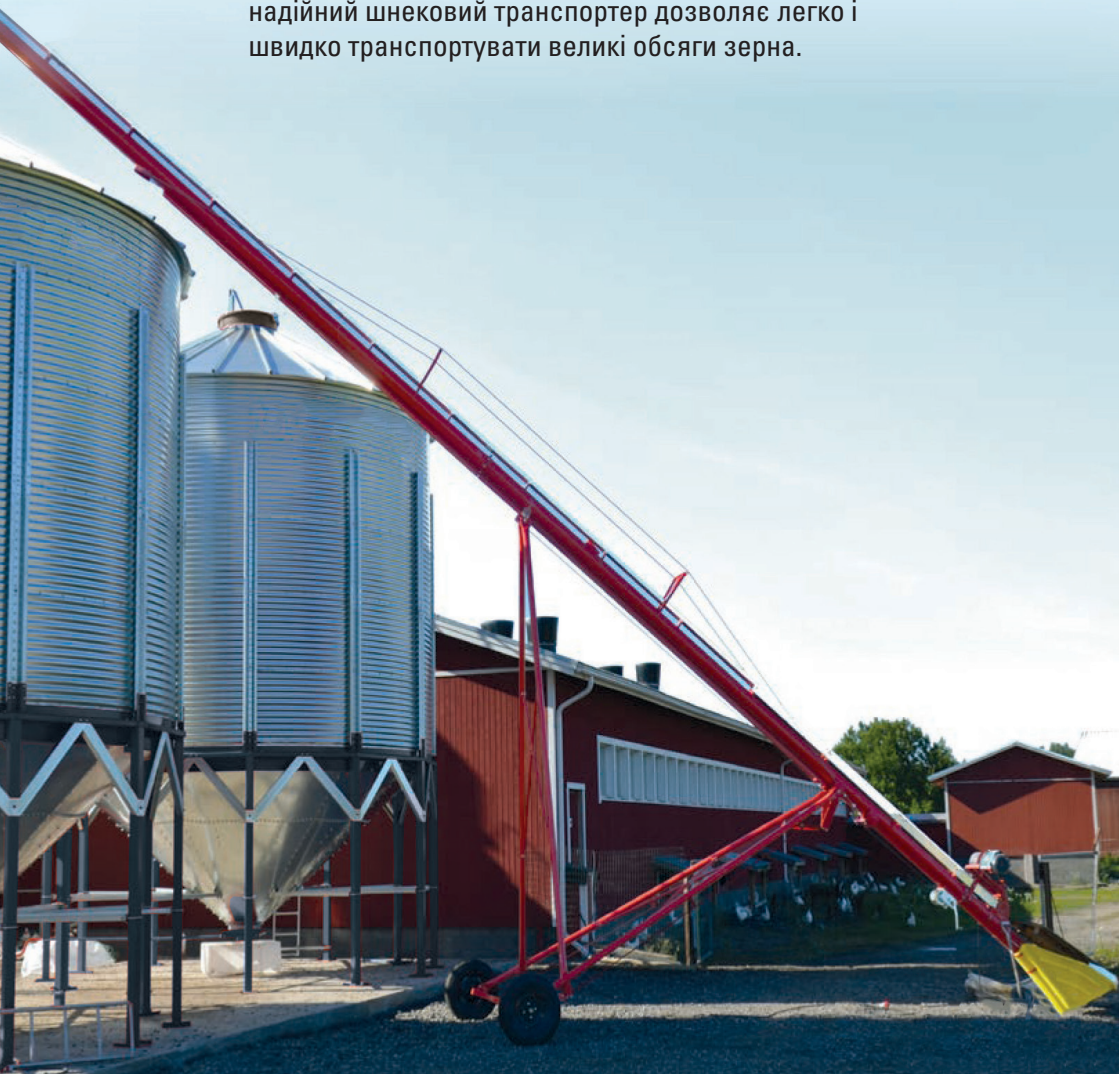
WHEATHEART



НАДІЙНЕ ТА ЕФЕКТИВНЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЗЕРНА

ШНЕКОВІ ТРАНСПОРТЕРИ WHEATHEART

Міцні та довговічні шнекові транспортери Wheatheart виготовляються на одному з найбільших в світі заводів-виробників обладнання для транспортування зерна в Канаді. Потужний і надійний шнековий транспортер дозволяє легко і швидко транспортувати великі обсяги зерна.



ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ



Підтримка за допомогою дроту /
Дистанційне керування подачею зерна



З'єднання шнекового транспортера
з силосом (200мм / 250мм)



З'єднання силоса з металевим
приймальним лотком транспортера
(160мм / 200мм)



Впускний отвір з виїмками (5°) /
Шиберна заслінка



Пластиковий приймальний лоток



Вивантажувальні пластикові труби

ШНЕКОВИЙ ТРАНСПОРТЕР (UT)

Шнековий транспортер Wheatheart (UT) легкий та простий у використанні. Його надійність полягає в міцній та простій конструкції. Професійно продуманий та виготовлений шнековий транспортер ідеально підходить для тривалого часу експлуатації при безперервній роботі. Шнек можна використовувати як для завантаження, так і для вивантаження зерна.

Довжина шнекових шнеків Wheatheart серії UT (моделі 6", 8" та 10") варіюється від 5 до 18,5 м (подовжувачі – 1,5 м). Комплект поставки включає в зернова труба зі шнеком, електродвигун, заслінка подачі зерна та опорний кронштейн з бронзовою втулкою.

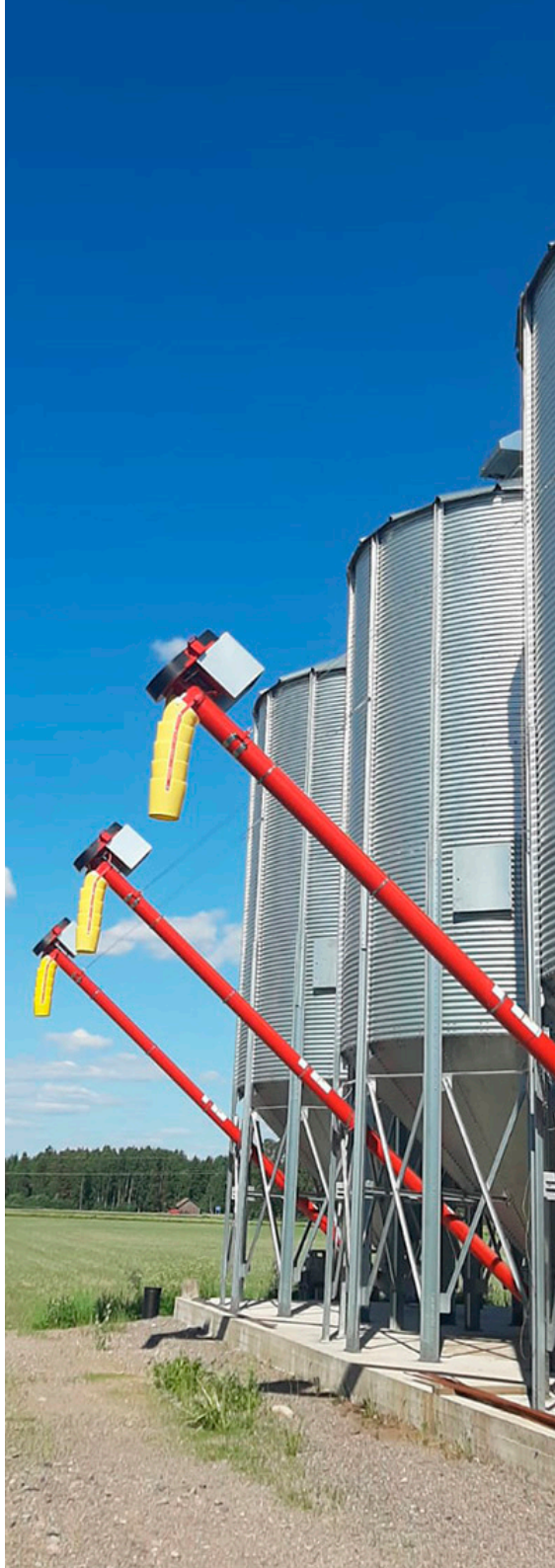
ПРОДУКТИВНІСТЬ ШНЕКОВОГО ТРАНСПОРТЕРУ UT:

6" = 43 т / год.

8" = 81 т / год.

10" = 114 т / год.

Фізіологічні властивості зерна завжди впливають на продуктивність шнекового транспортера. Зазначена продуктивність була отримана на висушеній пшениці (0,75 т/м³) під кутом 15°. Під кутом 30° продуктивність знизилась на 20-25%, а під кутом 45° знизилась на 35-40%. Шнекові транспортери призначені для роботи під різними кутами підйому.



МОБІЛЬНІ ШНЕКОВІ ТРАНСПОРТЕРИ (WHR)

Мобільні шнекові транспортери Wheatheart (WHR) оснащені великими колесами та міцною А-подібною рамою. Велика продуктивність робить їх ідеальним варіантом для завантаження та розвантаження автотранспорту, бункерів накопичувачів, силосів, складів підлогового зберігання.

Шнекові транспортери Wheatheart серії WHR (моделі 8" та 10") комплектуються приводом від електродвигуна та ВВП (вал відбору потужності). Комплект поставки включає в себе колеса, приймальну сітчасту частину, лебідку та фаркоп.



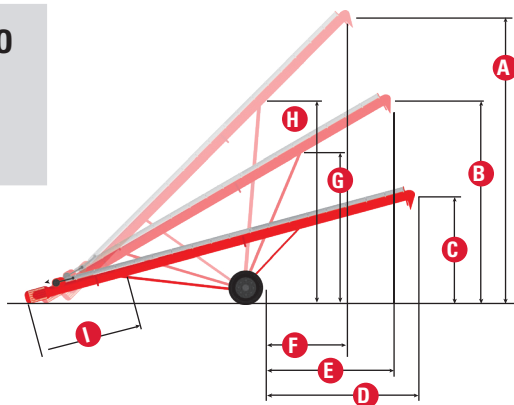
Довжина [см]	A	B	C	D	E	F	G	H	I
940	66	46	24	42	37	28	25	37	24
1100	73	53	27	50	44	34	30	44	25
1250	87	62	30	57	50	39	35	50	31
1400	96	69	31	61	56	44	39	55	35
1550	107	76	34	70	62	46	43	58	37
1710	116	79	35	76	66	49	49	71	40
1860	125	87	36	84	74	58	52	74	49
2160	143	101	37	97	86	69	60	84	56

ПРОДУКТИВНІСТЬ ШНЕКОВОГО ТРАНСПОРТЕРУ WHR:

8" = 81 т / год.

10" = 130 т / год.

Фізіологічні властивості зерна завжди впливають на продуктивність шнекового транспортера. Зазначена продуктивність була отримана на висушеній пшениці (0,75 т/м³) під кутом 15°. Під кутом 30° продуктивність знизилась на 20-25%, а під кутом 45° знизилась на 35-40%. Шнекові транспортери призначені для роботи під різними кутами підйому.



ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ!

www.mepu.fi/ua



Компанія МЕРУ залишає за собою право на зміну серій зерносушарок, тобто на зміну моделей, кольору, обладнання та цін на продукцію, що постачається, без попереднього повідомлення. Стандартний комплект поставки обладнання може змінюватися в залежності від регіону продажу. На фотографіях у буклетах та інших публікаціях може бути обладнання, що не відноситься до стандартного. Продуктивність та технічні дані є орієнтовними. Перед купівлею обладнання, уточніть деталі комплектації у дилера.



MEPU Oy

Мунämäentie 59, 21900 Yläne, Фінляндія
тел. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com



MepuGlobal

MepuOy