**Капустоуборочный комбайн vanhoucke**

Капустоуборочный комбайн Vanhoucke разработан для механизации уборки и погрузки в тару урожая капусты.

Ремни-подборщики с углублениями в форме кочана покрыты ячеистой резиной.

****Вращающиеся торпеды из нержавеющей стали перед ремнями-подборщиками, регулируемые по ширине, длине и углу, поднимают кочаны, наклонившиеся в сторону. Все лишние листья оборачиваются вокруг кочана, чтобы защитить его. Торпеды помещают кочаны перед ремнями-подборщиками.

Регулируемый по высоте шпиндель с нержавеющими ножами cobranox срезает головки кочанов.

Ремни-подборщики расположены справа от трактора и могут складываться для транспортировки.

****С верхнего конца ремней-подборщиков, кочаны вместе со всеми отрезанными листьями падают на продольную транспортировочную ленту, над которой расположен обрезиненный валок, сталкивающий кочаны в сторону и позволяющий листьям пройти под собой. Эта процедура повторяется ещё раз чтобы очистить кочаны ото всех лишних листьев, после чего кочаны попадают на транспортёр, который выгружает их в контейнеры, либо на элеватор для выгрузки в прицеп (зависит от типа машины).

****Для машины с платформой на 3 контейнера:

Платформа для контейнеров рассчитана на три контейнера, оборудована тройной цепью с зацепами и может складываться для транспортировки. Платформа наклоняется назад для выгрузки заполненного контейнера на поле без остановки сбора урожая.

Для машины с погрузкой в один контейнер:

Машина оборудована вилочным погрузчиком для подхвата одного контейнера.

Для машины с погрузкой в прицеп:

Машина оборудована элеватором, складывающимся вчетверо для транспортировки.

Колёса Ø1000мм x 500мм.

Скорость всех гидромоторов регулируется. Независимая гидравлическая система с двумя насосами приводится в действие от ВОМа трактора.

Электрическое управление из кабины трактора всеми гидроцилиндрами (наклон платформы, высота выгрузного транспортёра, перевод в транспортное положение).

Минимальная необходимая мощность трактора – 100 л/с.

Вес машины с 3-мя контейнерами (2 пустых, 1 полный) составляет 3000-3500 кг (в зависимости от собственного веса контейнеров и плотности и размера кочана).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\KSG\Downloads\foto066.jpg | | C:\Users\KSG\Downloads\223.JPG | |
| Комбайн с платформой под один контейнер | | | |
| C:\Users\KSG\Downloads\IMG_9087.JPG | C:\Users\KSG\Downloads\IMG_9086.JPG | | C:\Users\KSG\Downloads\IMG_9085.JPGC:\Users\KSG\Downloads\IMG_9088.JPG |
| Комбайн с элеватором для погрузки в прицеп | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** |
| CHICC | Капустоуборочный комбайн VANHOUCKE, 1-рядный, с платформой на 3 контейнера |
| CHIB | Капустоуборочный комбайн VANHOUCKE, 1-рядный, с платформой на 1 контейнер |
| CHWL | Капустоуборочный комбайн VANHOUCKE, 1-рядный, элеваторный, разгрузка в прицеп |