



## CLAYDON DRILLS ПРЕЗЕНТУВАВ СІВАЛКУ З РЕГУЛЮЮЧОЮ ПЕРЕДПОСІВНОЮ ЛАПОЮ



23 Січня 2018



43



0



Traktorist.ua

Сівалка Claydon Hybrid T

Британська компанія [Claydon Drills](#) на виставці [Lamma'18](#) презентувала сівалки **Hybrid** та **Hybrid T**. Використання цих машин дозволяють зберегти більше вологи та азоту у ґрунті. Про це в коментарі [Traktorist.ua](#) повідомив комерційний директор компанії Спенсер Клейдон.

Сівалка Claydon Hybrid

Т підійде для користувачів тракторів потужністю 150 к.с. і більше, які бажають здійснювати мінімальний обробіток ґрунту та прямий

висів культур. Агрегат доповнює лінійку 4, 6 та 8-метрових причіпних гібридних сівалок.

*«Модель з назвою **Hybrid**, має в собі всі якості попередніх моделей. Всі моделі цієї лінійки можуть вносити і насіння, і добрива. В цій серії є сівалки по 4, 6, 8 метрів. Агрегатується із тракторами з розрахунку 50 кінських сил на метр. В Україні вже є 4 машини даної лінійки. Компанія хоче розвиватись далі та бачить багато перспектив на українському ринку», — наголосив Спенсер Клейдон.*

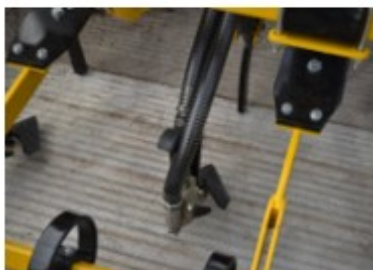


Спенсер Клейдон, комерційний директор Claydon Drills

Сівалка має центральне регулювання глибини, яке здійснюється за допомогою сполучних важелів трактора та шин з глибоким протектором, які працюють на необробленому ґрунті для забезпечення однакової глибини висіву.

Головною особливістю сівалок є запатентована лапа, яка іде перед висівним механізмом. Цим самим створює і покращує дренаж і дозволяє розрихлити землю, куди потрапляє насіння. При цьому земля не зрізується і не перевертється, а створюється лише канал. Завдяки цьому всі живі організми, які знаходяться у верхніх шарах ґрунту, продовжують так само існувати. Глибину входження лапи можна регулювати вручну. Вона може входити у ґрунт на 10-15 см.

*«Виходить мінімальне розпушенння. Завдяки цьому каналу досягається висока ефективність розвитку кореневої системи рослин. Всі моделі Hybrid можуть вносити і насіння, і добрива. До того ж їх послідовність потрапляння в ґрунт можна змінювати місцями», — розповідає Спенсер Клейдон.*



Сім'я Клейдон займалась землеробством у графстві Саффолк з початку 1900 років. Зараз сімейний бізнес продовжують брати Джерфрі та Франк Клейдон. Унікальність техніки Claydon у тому, що вона розробляється самими фермерами для фермерів. У 2002 році, Джерфрі розробив першу сівалку strip till. З того часу Claydon став лідером Європейського ринку зі strip till з сотнями strip till сівалок та борін у більш ніж 20 країнах світу.