

Компанія ТОВ «ПС Інжиніринг» є офіційним представником Чеської компанії JK Machinery (виробник сучасного обладнання для очистки та сортування с/х продукції) та пропонує взяти до уваги наступне обладнання

Продається зі значною знижкою, виставковий екземпляр

Пневматичні сортувальні столи типу KPS застосовуються для сортування матеріалів з однаковим розміром зерна та з різною питомою масою. Ці столи використовуються там, де ситова сепарація та сепарація повітрям недостатні, та де потрібна висока чистота кінцевого продукту (чистота кінцевого продукту вище ніж 99,7%). Ці машини найчастіше застосовуються для очищення посівних матеріалів та дрібного насіння.

Перевагою є просте та точне встановлення робочих параметрів протягом експлуатації машини, включаючи регулювання величини циклу робочого столу при низькому споживанні електроенергії. Робоче сито виготовлене із високоякісної пластмаси з довготривалим терміном служби. У порівнянні з подібними машинами інших виробників, ці машини відрізняються значно меншими динамічними впливами, що впливають на будівельні конструкції, а саме завдяки спеціальній конструкції приводу, захищеної патентом.

Як приладдя постачається самостійний нагнітальний вентилятор.

За бажанням замовника поставляється пристрій для пакування в мішки, аспіраційне покриття столу, вентилятор, що відсмоктує, зворотний черв'ячний конвеєр і дистанційне управління.

Пневматичні сортувальні столи типу KPS виготовляються у кількох розмірах та модифікаціях.

Переваги:

1. Економна експлуатація;
2. Безшумний хід;
3. Знижені вібрації;
4. Висока якість очищення;
5. Сприятлива ціна.

Продуктивності:

- пшениця т/год. 1,5 – 3,5 0,8 – 2,8 0,5 – 1,1
- ячмінь т/год. 1,5 – 3,0 0,8 – 2,5 0,4 – 1,0
- овес т/год. 1,0 – 2,0 0,8 – 1,6 0,4 – 0,6
- конюшина т/год. 0,80 0,50 0,20
- трава т/год. 0,40 0,30 0,15
- мак маковина т/год. 0,8 – 1,6 0,4 – 0,8 0,2 – 0,4
- мак бур'ян (лобода) т/год. 0,5 – 1,0 0,3 – 0,6 0,15 – 0,30

Технічні зміни можливі

Продуктивність машини при обробці зазначених продуктів змінюється в залежності від ступеня засміченості продукту, її вологості та в залежності від якості налаштування та налагодження машини, а також правильної установки машини (має бути встановлена на міцному фундаменті).

Ці дані далі дійсні для максимальної вологості 15% та вмісту домішок до 4% для зерна та насіння.

Для очищення маку придатна низька вологість продукту – до 12 – 13%.

Контактні дані: Bogdan Potapenko

Executive Head

Ps Engineering, Ukraine.

Mob. +380676300299 Whats app/Viber

e-mail: bogdan.potapenko@me.com