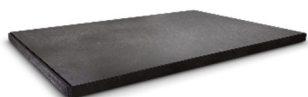




Competence Leadership.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДДОНОВ WASA UNIPLAST®

→ Установки машины:

Откорректируйте настройки вибрации при переходе с деревянных поддонов на **WASA UNIPLAST®**. Только так Вы сможете в полной мере использовать лучшую передачу вибрацию на поддонах **WASA UNIPLAST®**.

→ Опорные пластины для маленьких форм:

Ширина формы должна соответствовать ширине вибростола. Если форма меньше рекомендуется использовать опорные пластины для фиксации поддонов. Этим исключаются высокие колебания и уменьшается вероятность повреждения поддона.

Следует следить, чтобы пластины вибростола были выровнены таким образом, чтобы поддон полностью к ним прилегал.

Следует установить правильное направление вращения на вибромоторах.

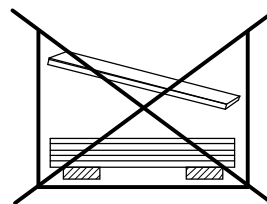
На вибропрессах с разделенным вибростолом двигатели должны быть настроены на работу в принудительном или синхронном режиме.

Возможность перенастройки параметров вибрации необходима для регулировки сил вибрации.

→ Буфер поддонов (если имеется):

Поддоны не должны падать в буфере вибропресса с высоты более 200 мм.

При большей высоте поддоны могут повреждаться.



→ Очистка:

Для очистки поддонов **WASA UNIPLAST®** рекомендуется использовать вращающуюся стальную щетку. Рекомендуем ворс из проволоки 0,4 мм, диаметр 200 или 250 мм, обороты около 106 об/мин или 85 об/мин, желательно при усиленном прижиме.

→ Толкатели / Цепной транспортер:

Следует постоянно следить за состоянием толкателей и системой транспортеров. Если толкатели изношены или заострились, это может привести к повреждению поддонов. Также регулярно следует проверять синхронность работы цепей транспортера.

→ Орошение:

В общем случае можно отказаться от орошения распалубочным средством. Если распалубочное средство все же необходимо, следует соблюдать инструкции производителя. Нельзя использовать средства с содержанием минеральных масел, т.к. они могут воздействовать и разрушать пластики поддона.

→ Складирование:

Нельзя складировать поддоны **WASA UNIPLAST®** на солнце. ОПАСНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ!

Вес:

Пожалуйста, учитывайте, что поддоны **WASA UNIPLAST®** имеют больший вес.

Общее указание ко всем типам поддонов:

При использовании гидрофобизатора – или других подобных средств наносящихся на поверхность поддонов, возникает закупоривание деревянных клеток и в момент высыхания образуются трещины. Так же такое закупоривание поверхности поддона может привести к загниванию древесины. Было установлено, что на всех видах поддонов (дерево, пластик или сталь) использование данного средства приводит к усиленному загрязнению поверхности, которое с трудом удаляется. Для этого необходимо использовать специальные устройства чистки (стальные щётки, скребки, валики чистки). Если поддоны чистятся не аккуратно, то это может привести к выходу из строя поддонов и форм.