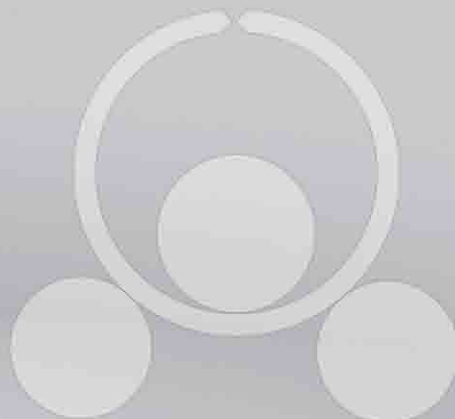




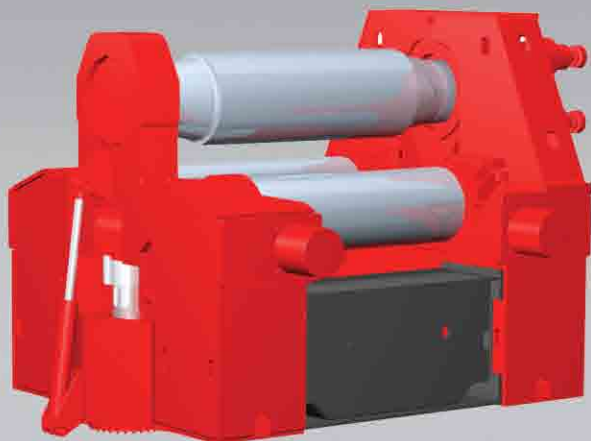
EXCELLENCE IN FORMING

www.davi.com

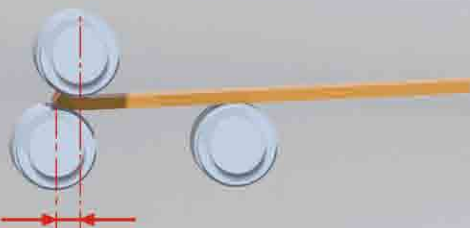


MAV
3-ВАЛКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ
ЛИСТОГИБ **DIGITAL**

НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ КАЧЕСТВА И РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК



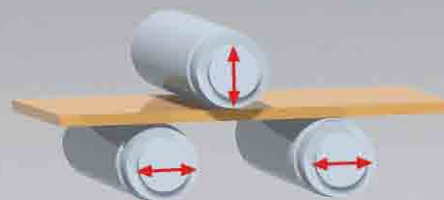
МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВАЛКАМИ



минимальное расстояние между валками

Минимальное регулируемое расстояние между валками позволяет выполнять подгибку с минимальным плоским участком, повышая качество готовой обечайки.

НЕЗАВИСИМОЕ ДВИЖЕНИЕ ВАЛКОВ

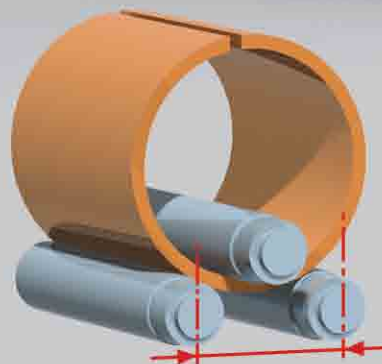


Геометрия боковых валков позволяет располагать валки горизонтально по одной линии, как симметрично, так и асимметрично.

Верхний валок движется вертикально вверх и вниз. Все три валка движутся независимо друг от друга (КАЖДЫЙ ВАЛОК ОСНАЩЕН НЕЗАВИСИМЫМ ПРИВОДОМ).

ТОЛЩИНА ГИБКИ

Новая передовая геометрия позволяет выполнять гибку листов большей толщины при максимальном раскрытии валков. В этом случае MAV работает по принципу пресс-валка.



максимальное расстояние между валками

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

DAVI MAV это первый валковый листогиб, оснащенный 3-мя приводными валками в стандартной комплектации. Каждый валок при вращении передает крутящий момент без каких либо потерь. Это ключевое преимущество для достижения высокой точности при вальцовке обечаек.



МОЩНЕЕ, ТОЧНЕЕ И НАДЕЖНЕЕ...
... НОВЫЙ ВАЛКОВЫЙ ЛИСТОГИБ DAVI MAV!

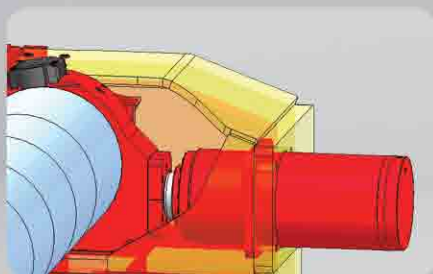


СИММЕТРИЧНО СБАЛАНСИРОВАННАЯ НАГРУЗКА ВЕРХНЕГО ВАЛКА

Верхний валок балансируется напрямую гидроцилиндрами, что обеспечивает идеальный баланс приложенной силы.

ЦИЛИНДРЫ ВНУТРЕННЕЙ РАМЫ

Гидравлические цилиндры боковых валков монтируются внутри станины (а не снаружи из-за множества винтов). Такая конструкция позволяет прикладывать полную нагрузку, т.к. рама удерживает все напряжение.



ГИБКА ТРУДНЫХ КОНУСОВ



Использование гидравлического вместо механического торможения позволяет боковым валкам наклоняться под большим углом для гибки конусов из толстых листов.

ГОРЯЧАЯ ВАЛЬЦОВКА



3-валковый листогиб с переменными осями рекомендуется для вальцовки листов в нагретом состоянии. Исключен риск расслаивания материала, т.к. во время вальцовки лист не сдавливается.



Имея за плечами 50 лет опыта и профессиональных знаний, мы разработали инновационную геометрию валковых листогибов, которая обладает следующими преимуществами:

- Абсолютно самая компактная и прочная конструкция
- Полностью улучшенные рабочие характеристики
- Увеличенный срок службы основных узлов и деталей, уменьшенная подверженность напряжению
- Рабочая высота станка позволяет делать неглубокие приямки, а в большинстве случаев избегать их использования, что в свою очередь существенно снижает расходы на подготовку места
- Самая низкая стоимость техобслуживания в индустрии валковых листогибов





КАЧЕСТВО
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
MAV
ИННОВАЦИОННОСТЬ
ПРОСТОТА



МОЩНЕЕ, ТОЧНЕЕ И НАДЕЖНЕЕ...
... НОВЫЙ ВАЛКОВЫЙ ЛИСТОГИБ DAVI MAV!

DAVI
EXCELLENCE IN FORMING

НОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ГЕОМЕТРИЯ



1 = Новая улучшенная конструкция рамы

2 = Новая конструкция внутренней рамы основания «н» типа

3 = Новый способ крепления верхнего валка



МОЩНЕЕ, ТОЧНЕЕ И НАДЕЖНЕЕ...
... НОВЫЙ ВАЛКОВЫЙ ЛИСТОГИБ DAVI MAV!

DAVI
EXCELLENCE IN FORMING

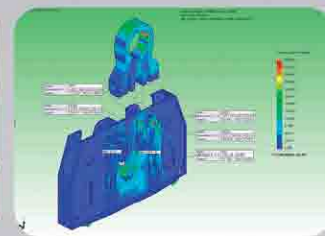
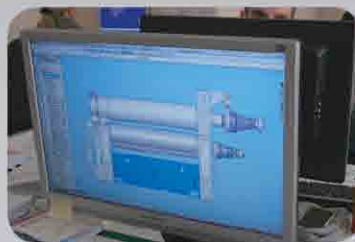




ПРОЧНЫЙ, КОМПАКТНЫЙ СТАНОК, САМАЯ ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ДЛЯ САМОЙ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

НОУ-ХАУ

DAVI инжиниринг имеет 50-ти летний опыт конструирования мощных валковых листогибов.



ВЫСОЧАЙШИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА DAVI

100% сделано в Италии, полное управление качеством (ISO 9001)



ГОТОВНОСТЬ К НЕМЕДЛЕННОЙ ОТГРУЗКЕ

Десятки машин (зачастую более 100), в том числе для тяжелой промышленности, готовы к немедленной отгрузке клиентам. Т.к. производство работает не только по полученным заказам, но и на склад, DAVI может предложить САМОЕ КОРОТКОЕ ВРЕМЯ поставки.



МОЩНЕЕ, ТОЧНЕЕ И НАДЕЖНЕЕ...
... НОВЫЙ ВАЛКОВЫЙ ЛИСТОГИБ DAVI MAV!



ЕДИНСТВЕННАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТА СРЕДИ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ЛИСТОГИБОВ

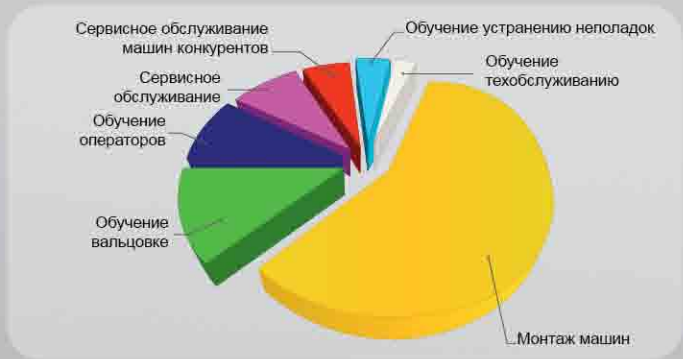
Служба удовлетворенности клиентов – стандарт DAVI ведения бизнеса.



16 опытных высокопрофессиональных сервис-инженеров проводят монтаж и обучение специалистов заказчика по всему миру.



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ DAVI ОКАЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ:



11.000 ДЕТАЛЕЙ НА СКЛАДЕ

Более 11 000 деталей и компонентов машин DAVI, которые используются для производства или как запчасти, имеются в наличии в самом крупном Логистическом Центре машиностроения, и при необходимости могут быть отгружены клиентам В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ДНЯ.



DAVI iRoll: УМЕЕТ ВСЕ!

