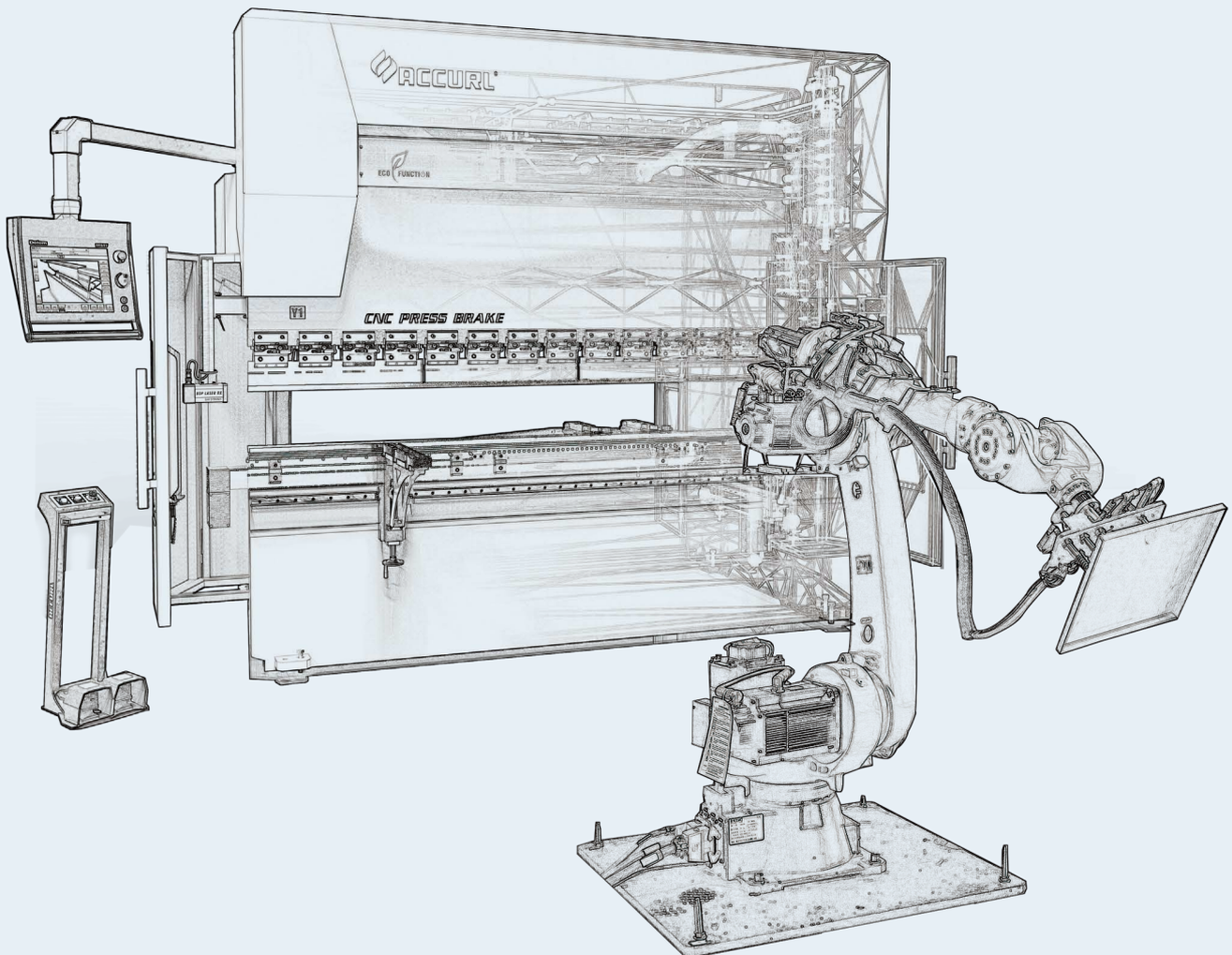


ACCURL ROBOfromAI



Роботизированная гибочная ячейка ACCURL ROBOformAI

Лидер в роботизации гибочных прессов

ROBOformAI - это плод синергии ведущих компаний, которые предлагают своим заказчикам автоматизацию и гибкость. В результате вы получаете индивидуальное высокопроизводительное решение, с сервисом, который удовлетворяет потребности каждого клиента.

Accurl - первая компания, которая приняла концепции бережливого производства, разработав автоматические и абсолютно гибкие системы обработки; и первая, которая представила полностью автоматический листогибочный пресс, управляемый одним контроллером и одной программой.



Робот: протагонист автоматизации.

Благодаря роботу и автоматическим устройствам загрузки/выгрузки, ячейка с двумя уровнями автоматизации является надежным решением для безлюдного производства, даже в ночное время.

Все риски, связанные с перемещением деталей во время гибки, ложатся на плечи робота, а не оператора.

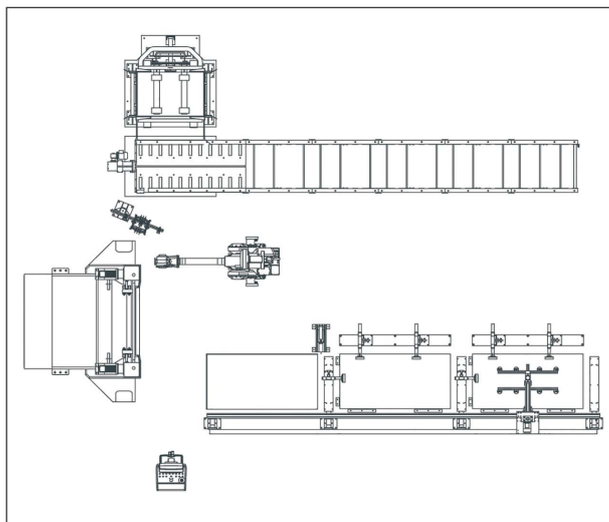
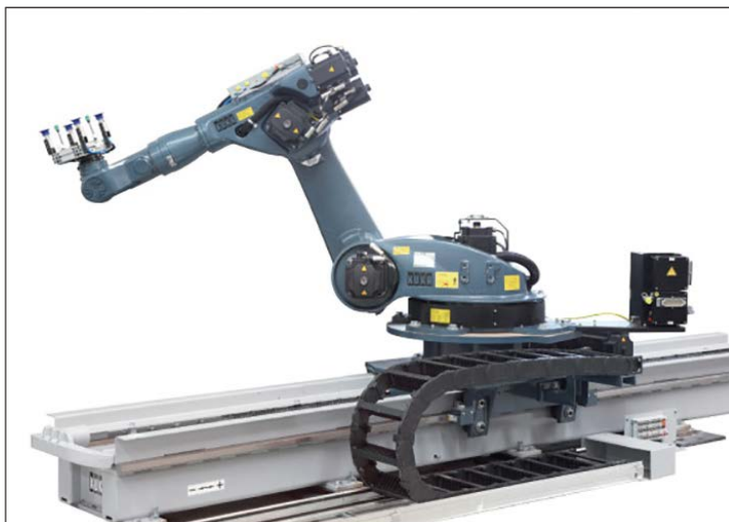
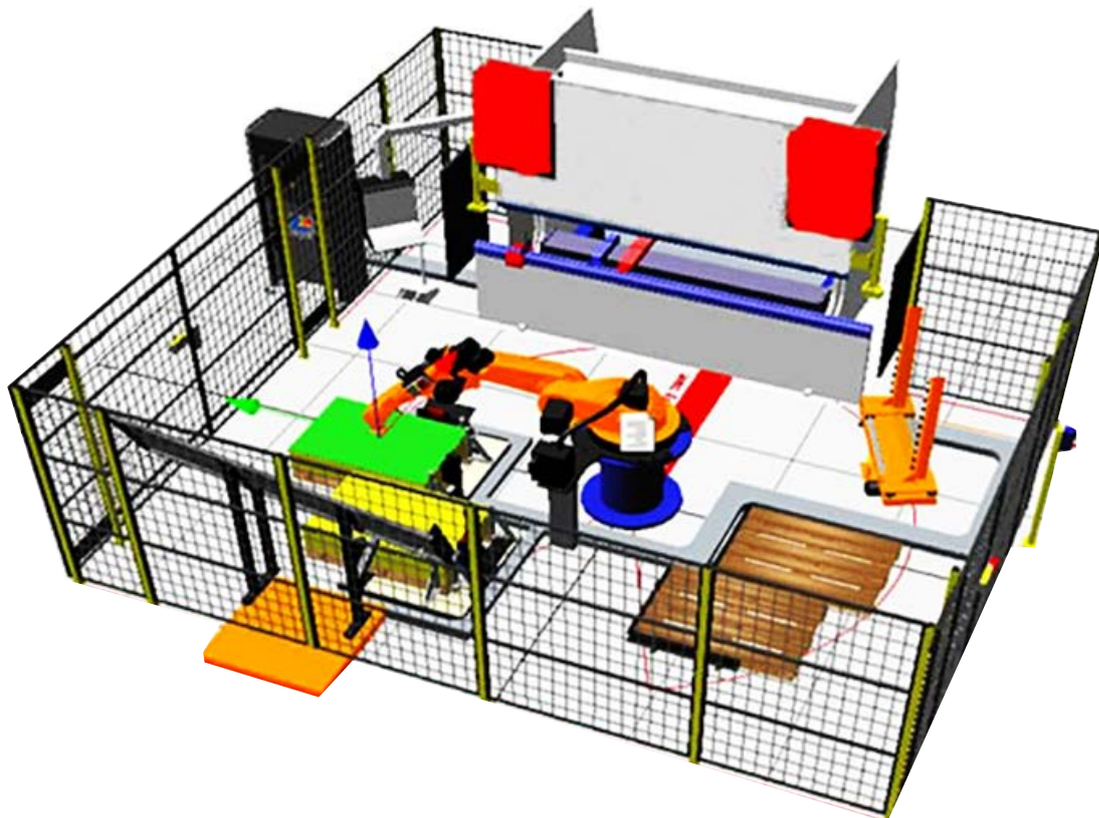
Connections

Роботизированная гибочная система ACCURL может быть оснащена различными типами загрузочных и разгрузочных соединений, в зависимости от производственных требований клиента.

- Загрузчик из заранее подготовленной пачки.
- Загрузчик из декартового питателя в скрытое время.
- Декартовое устройство подачи с управляемыми осями.
- Подающее/разгрузочное устройство для подключения в линию с системами ACCURL.
- Выгрузка.
- Карусельная выгрузка.
- Разгрузчик палет с роликовым покрытием.
- Разгрузочное устройство с роликовой поверхностью для палет и ящиков.
- Неинтрузивная интеграция машины с датчиками пальцев заднего упора и гибочной траверсы, которые следуют запрограммированной последовательности работы листогибочного пресса Accurl.



Конфигурация



LEAN КОНФИГУРАЦИЯ: Автоматическая загрузка нескольких упаковок, карусельная выгрузка

Модель	JBR16	JBR60L45	JBR150L110	JBR240L180	JBR240L210
	Быстрый и динамичный	Гибкий, подходит для обработки деталей небольшого размера	Универсальный, для обработки деталей среднего размера	Мощный, подходит для обработки деталей среднего размера	На рельсах, для работы с большими нагрузками
Полезная нагрузка, кг	16	45	110	180	210
Рабочая зона, мм	1610	2230	3100	3100	2900



Данный каталог не является договорным документом и предназначен только для иллюстративных целей.
ACCURL оставляет за собой право изменять любые спецификации в данном каталоге без предварительного уведомления. ACCURL.