



ТЕХНОЛОГИИ LEUCO ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ДЕРЕВООБРАБОТКИ



1954

Основание предприятия по производству инструмента «ЛЕДЕРМАНН и К^о» в г. Хорб-на-Неккаре (Германия)

Твердосплавный инструмент для металлообработки

1956

Фрезы и сверла с напайными пластинами для обработки древесины и пластмасс

Внедрение дисковых пил ДУПЛОВИТ

1957

Сегментный дробитель для ступенчатого реза и реза по окружности

1962

Первая ножевая головка с режущими поворотными пластинами HW для древесины и пластмасс

1966

Внедрение заточных станков ЛОЙКОМАТ

Фуговальная ножевая головка для выборки четверти с 12 режущими поворотными пластинами, как с подрезателями, так и без них

LEUCO

В 1954 году бизнесмен Вилли Ледерманн и инженер-техник Йозеф Штёрцер основали фирму Ledermann & Co — это и было рождение фирмы ЛОЙКО.

Сегодня, по прошествии 60 лет, ЛОЙКО является ведущим мировым производителем и поставщиком твердосплавного и алмазного инструмента для станков по деревообработке и обработке искусственных материалов. Богатство идей и технические ноу-хау — это главное свойство ЛОЙКО со дня ее основания. Она производит дисковые пилы, дробители, насадные и концевые фрезы с поворотными ножами и зажимные приспособления.

Все клиенты компании могут получить полный спектр услуг ЛОЙКО: поставку инструмента, его заточку, консультации по применению — за все это в фирме отвечает Toolmanagement.

Клиентами компании являются лесоперерабатывающие предприятия, владельцы пилорам, производители строительных материалов, мебели и древесных плит, а также компании, оказывающие услуги по ремонту и отделке помещений.

Дочерние предприятия фирмы ЛОЙКО находятся в Австралии, Бельгии, Англии, Японии, Малайзии, Польше, России, Сингапуре, Таиланде, Украине, США и Беларуси. На них работает около 1100 специалистов.



1973

Регулируемая синхронно фуговальная ножевая головка

1975

S-система для дисковых пил и дробителей

Подрезная дисковая пила D192 и D110

LEUCO — первый производитель инструмента, демонстрирующий алмазный инструмент на выставке LIGNA



1979

Сверло с режущими поворотными пластинами

1983

СуперПрофайлер



1987

Алмазная дисковая пила

1988

Быстрозажимающая система для сверл



СЕРВИС

Заточка инструмента на сервисных центрах LEUCO восстанавливает его до состояния нового

Как производитель экстра-класса мы владеем изначально детальной информацией о свойствах материала и геометрических характеристиках инструмента.

LEUCO предлагает напайные твердосплавные пластины из различных марок стали, которые наиболее точно соответствуют различным областям применения. LEUCO предлагает лучший сервис для пластин и инструмента из твердых сплавов.

Превосходство заточки от LEUCO по сравнению с аналогами:

- собственные ноу-хау и прекрасно подготовленный персонал;
- самое современное высокотехническое оборудование фирменных сервисных центров;
- соблюдение сроков выполнения заказа благодаря постоянному наличию необходимого инструмента.

Сервис алмазного и твердосплавного инструмента во всем мире

Эффективность обработки древесины зависит от состояния инструмента. Для поддержания его работоспособности в мире LEUCO создана целая сеть сервисных центров, специалисты которых всегда приведут ваш инструмент в порядок и вернут его в строй. Наша служба приема на обслуживание и доставки инструмента обязательно находится вблизи от вас — и так по всему миру.

Мы обязательно отремонтируем и заточим ваш инструмент, поскольку, как производители, заботимся о его качестве.

Заточка пластин и фрез разнообразной геометрии, замена зубьев, рихтовка, эрозионная обработка, настройка инструмента — вот далеко не полный перечень услуг, который может оказать любой сервисный центр фирмы. Высокая точность, качество и экономичность — и есть тот уровень, на который равняется коллектив сервисной службы LEUCO.

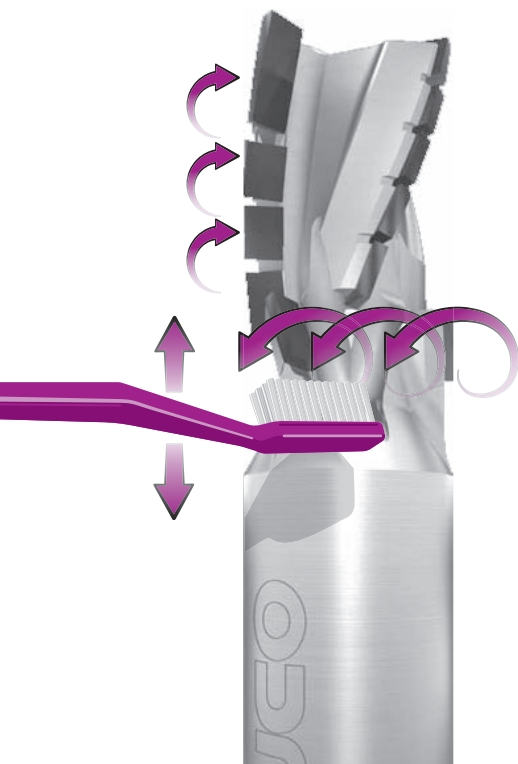
ООО «ЛОЙКО УКРАИНА»

ул. Оксаятовая, 11,
с. Петропавловская Борщаговка,
Киево-Святошинский район,
Киевская область,
08130, Украина,

Тел.: +380 44 499 70 25,
факс: +380 44 499 70 71

www.leuco.com.ua
office@leuco.com.ua

LEUCO



ХОРОШИЙ СЕРВИС —
ЭТО НЕ НАША УЛЫБКА КЛИЕНТУ,
А УЛЫБКА КЛИЕНТА,
ДОВОЛЬНОГО НАШЕЙ РАБОТОЙ!

1991
LEUCO DIAMAX

Дисковая пила класса Topline

1996
Предварительное
фрезерование
ламинированного
напольного покрытия

1999
Дробилки PowerTec

powerbase

Фуговальная фреза i-System

i-system

2000
Дисковая пила
для раскроя плит
FinishCut



2001
Зажимной
патрон
TRIBOS

TRIBOS

2002
Дробитель
с кегельнообразной канавкой
для отвода стружки

2003
Дисковая пила
для раскроя плит
SpeedCut+



Дробитель
с оптимизированным
отводом стружки

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА LEUCO

ОБРАБОТКА МАССИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- производство поддонов
- производство доски и бруса
- производство столярного щита
- производство погонажа

МЕБЕЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАССИВА

- производство фасадов из массивной древесины
- производство музыкального инструмента
- производство паркета
- производство стульев и столов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- домостроение
- производство деревянных дверей и окон
- производство клееного бруса и щита
- производство лестниц
- столярные работы

ОБРАБОТКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- производство изделий в термопластавтоматах
- производство изделий для автомобилестроения,
- производство окон из пластмассы,
- обработка цветных металлов,
- производство лыж,
- обработка минераллосодержащих плит,
- обработка акриловых материалов.

ОБРАБОТКА ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРОИЗВОДСТВО ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ламинированные напольные покрытия
- фанера
- ДСП
- МДФ

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОТРЕБИТЕЛИ

- столярные мастерские
- строительные и монтажные предприятия
- выставочные фирмы

ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ

- офисная мебель
- кухонная мебель
- мебель для ванной комнаты
- мебель для жилых помещений
- мебельные компоненты



2005

Дисковая пила с покрытием
Torsoat

Алмазная дисковая пила для
раскроя листа из цветных
металлов и сплавов

2006
Power DIA Profiler

2007
Форматная
дисковая пила G5
(для отличного
реза)

2008

Цельнометаллическое твёрдосплавное
высокопроизводительное сверло

2010
Инструменты LEUCO p-System
Дробилки PowerTec III

2011
Фуговальные фрезы LowNoise
с хорошими аэродинамическими
характеристиками

2013
LEUCO g5-System

Дисковые пилы
и пазовальные фрезы,
имеющие форму
одного зуба
как комбинацию
из 5-ти: малозумные,
небольшое усилие
при резании, отличное
качество реза

НОВШЕСТВА

СЛУШАЙТЕ, СЛУШАЙТЕ!

Форматные дисковые пилы Topline с пониженным уровнем шума!

У LEUCO теперь все форматные дисковые пилы Topline производятся с пониженным уровнем шума (LowNoise) и вибрации (LowVibration). Корпуса пил в новом исполнении имеют прорези для теплового расширения и лазерный орнамент. Это существенно снижает шум во время обработки и на холостом ходу.

Пилы с пониженным уровнем вибрации имеют больший ресурс и режут с очень высоким качеством. По сравнению со стандартными у этих пил в 4 раза выше демпфирующие характеристики.



Преимущества пил LowNoise/LowVibration:

СЛЫШИМ: работают тише и звук — приятнее.

ВИДИМ: качество реза выше и ресурс работы — больше.

ОЩУШАЕМ: необходимо меньшее усилие при резании.

Все пилы LEUCO для форматного раскроя с пониженной вибрацией и шумностью маркируются следующим образом:

- изображение уха — символ более тихой и приятной работы;
- изображение амплитуды — символ высокого качества реза и повышенного ресурса.

СЛУШАЙТЕ, СЛУШАЙТЕ!



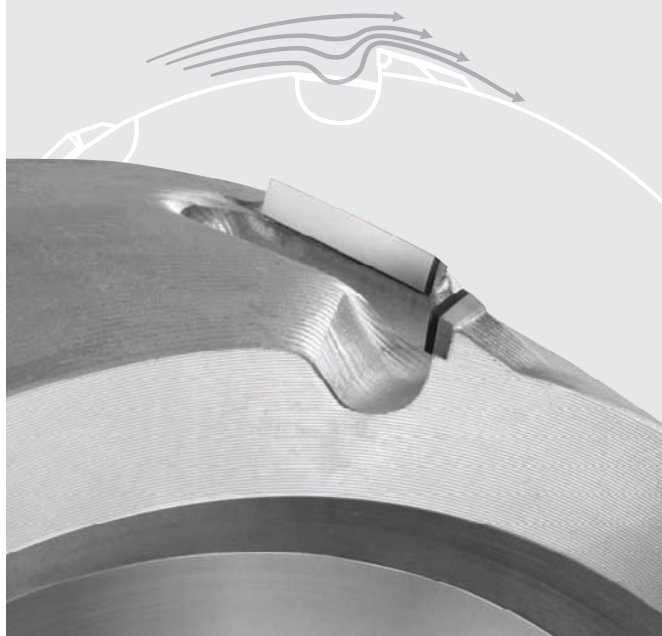
НОВШЕСТВА

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Фуговальные фрезы DIAMAX с пониженным уровнем шума благодаря улучшенной аэродинамике

LEUCO предлагает новые алмазные напайные фуговальные фрезы DIAMAX. Совершенно новое исполнение канавок для отвода стружки и новая геометрия задней грани зуба способствуют меньшей турбулентности и ощутимому снижению уровня шума: на 5 dB на холостом ходу и на 2 dB во время работы.

Фуговальная фреза DIAMAX LowNoise считается самой тихой на рынке деревообрабатывающего инструмента. Такие аэродинамические характеристики впервые присущи фуговальным фрезам. Это стало возможным благодаря новым технологиям, внедренным на LEUCO.



ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Облегченная фуговальная фреза Smart Jointer со сменными ножами

Благодаря легкому алюминиевому корпусу новая фуговальная фреза DIAMAX SmartJointer работает так тихо, будто «шепчет». Уровень шума уменьшился на 2,4 dB во время работы и на 3 dB на холостом ходу по сравнению со стандартными фуговальными фрезами.

Низкий уровень шума и ресурсосбережение: сменные ножи и многократно используемый корпус фрезы позволяют экономить ресурсы и исходные материалы.

