



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

April 2009

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Str. 1
D-72160 Horb a.N.

Tel. +49 (0) 74 51 / 93-0
info@leuco.com
www.leuco.com

Betreff / Subject

Seite / Page

LEUCO пилы для тонкого реза устанавливают стандарты в оптимизации раскроя и ресурсосбережении

01/01

Inhalt / Content

Новое поколение пил для тонкого реза от LEUCO используется в первую очередь в тех областях, где фактором первостепенной важности является выход готовой продукции, как например, в производстве трёхслойных плит и ламелей для лицевого и среднего слоя паркетной доски. В зависимости от того, какая пильная конструкция используется, снижение ширины резания уже на несколько десятых может дать одну дополнительную ламель, а следовательно, и более высокий выход. Таким образом, на сегодняшний день, из деревянного бруса толщиной в один дюйм можно получить как минимум 5 ламелей. Специальная технология изготовления пил обеспечивает тихий ход и превосходное качество линии реза. Поэтому, даже верхняя ламель может быть использована без дополнительного шлифования.

Bildmaterial / Imagery



LEUCO пилы для тонкого реза -
раскроя брусков шириной до 130 мм

Станок/Применение

- Делительные станки с горизонтальным или вертикальным валом
- Строгально-калёвочные станки



Делительный станок оснащённый
пилами от LEUCO для тонкого реза

Исполнение

- асимметричный дизайн пазух отбора стружки обеспечивает тихий ход и оптимальное качество реза
- полотно пилы подвергнуто специальной обработке и обладает высочайшей точностью по торцевому биению
- на выбор несколько сортов твёрдого сплава, тщательно подобранных для различных материалов
- дополнительно можно заказать: специальное покрытие полотна пилы „Oxytop“, снижает трение и предотвращает налипание смолы
- индивидуальные размеры по желанию заказчика



Трёхслойная плита раскроенная при
помощи пил от LEUCO для тонкого реза

Преимущества

- низкий риск образования волнообразного реза способствует устойчивости, надёжности и высокой производительности Ваших технологических процессов
- точный раскрой позволяет свести к минимуму погрешности, возникающие при роспуске на ламели; исчезает необходимость в дополнительной обработке
- оптимизация раскроя и экономия ресурсов благодаря тонкому пропилу
- сокращение затрат благодаря уменьшению количества отходов и необходимости в шлифовании ламелей



Паркетная доска: ламели для лицевого
и среднего слоя изготовлены при
помощи пил от LEUCO для тонкого
реза

LEUCO

www.leuco.com