



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

08/2017

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/products

Betreff / Subject

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

Seite / Page

01/02

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 „Охутор“, 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



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

08/2017

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Str. 1
D-72160 Horb a.N.Tel. +49(0)7451/93-0
info@leuco.com
www.leuco.com/products

Betreff / Subject

Seite / Page

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

02/02

Ø D	B	b	Ø d	Z	∠ атаки	NL	форма зуба		Идент. №
180	1,0	0,8	65	24	18	3/11/80	F	Schröder	80254254
180	1,0	0,8	65	30	20	3/11/80	WS	Schröder	80254256
220	1,2	0,9	60	27	18	3/10/74	F	Weinig	80252288
220	1,2	0,9	65	27	18	3/11/80	F	Schröder	80252289
220	1,2	0,9	60	30	20	3/10/74	WS	Weinig	80252290
220	1,2	0,9	65	30	20	3/11/80	WS	Schröder	80252291
220	3,8/3,5	3,0	60	30	18	3/10/74 + 3/11/80	F	Weinig, Schröder	80252292
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]				

оправка для дисковых пил Weinig HSK	Ø D	Ø d	Ø d1	L2	L1	№ класса	Идент. №
	105	Weinig HSK	60	68	148	997300	182974 o

Запасные части	Размер	№ класса	Идент. №
Зажимная гайка	105x15xM58x1,5	995290	182993 o

гидравлическая зажимная буска	Ø D	Ø d	Ø d1	L2	L1	№ класса	Идент. №
	93	50	60	80	115	997300	182193 o

Запасные части	Ø D	B	Ø d	№ класса	Идент. №
промежуточные кольца	94	28	60	955520	182198 s
промежуточные кольца	94	30	65	955520	182199 s
ответный фланец сверху с буртом для захвата	130	16	60	997300	182194 s
ответный фланец сверху с буртом для захвата	130	16	65	997300	182196 s
ответный фланец снизу	130	14	60	997300	182195 s
ответный фланец снизу	130	14	65	997300	182197 s
Промежуточные кольца	130	4,2	60	955520	182200 s
Промежуточные кольца	130	4,3	60	955520	182201 s
Промежуточные кольца	130	4,4	60	955520	182202 s
Промежуточные кольца	130	4,5	60	955520	182203 s
Промежуточные кольца	130	4,6	60	955520	182204 s
Промежуточные кольца	130	4,7	60	955520	182205 s
Промежуточные кольца	130	4,8	60	955520	182206 s
Промежуточные кольца	130	4,9	60	955520	182207 s
Промежуточные кольца	130	5,0	60	955520	182208 s
Промежуточные кольца	130	4,5	65	955520	182209 s
Промежуточные кольца	130	4,6	65	955520	182210 s
Промежуточные кольца	130	4,7	65	955520	182211 s
Промежуточные кольца	130	4,8	65	955520	182212 s
Промежуточные кольца	130	4,9	65	955520	182213 s
Промежуточные кольца	130	5,0	65	955520	182214 s

без обозначений — поставка со склада
 \$ — модификации артикулов имеющихся на складе
 или монтаж из частей имеющихся на складе

o — поставка возможна в короткий срок со склада
 s — изготовление по чертежам (специальный инструмент)

— новые типы, находящиеся в разработке
 \$ — суперстандарт

LEUCO

www.leuco.com