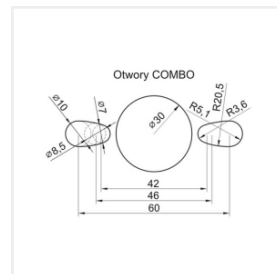
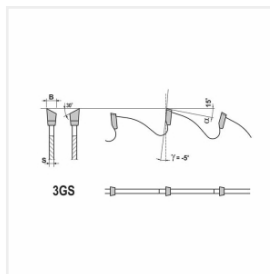
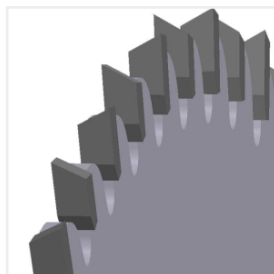


PS322

## Пилы LL CUT VH line 3GS для резки натурального шпона и рамок



### Черты - польза

- » сверхтвердая твердосплавная напайка изготовлена из нанозерна (NANOGRAIN) твердостью 2.160 HV еще больше увеличивает срок эксплуатации - еще больше обработанных метров плиты между заточками
- » применение стальной нержавеющей инструментальной жести, как и специализированной технологии напряжения диска в течение работы обеспечивает необходимую упругость пилы
- » диски динамически сбалансированы, что устраняет вибрации в течение резки- стабильный процесс резки и выше качество обрабатываемых поверхностей
- » точно изготовленный корпус пилы с новым решением потишения шума понижает уровень шума и обеспечивает долгий срок эксплуатации инструмента - новый стабильный и тихий диск пилы
- » спроектированные компенсационные пазы повышают устойчивость диска к деформации пилы под влиянием температуры и нагрузки
- » высокая гладкость твердосплавных напаяк увеличивает срок эксплуатации между заточками - заточка на заточных станках с чпу с применением специально подобранного заточного круга и параметров его работы

### применение

- » пилы предназначены для распиловки натуральной облицовки, фанеры, а также штапиков и рам из дерева и деревопроизводных материалов
- » отличаются превосходным качеством поверхности после распиловки и очень хорошим качеством кромки при выходе пилы из материала
- » пилы применяются для распиловки на вертикальных и горизонтальных форматных станках с механической и ручной подачей

Каталог	Индекс	Ø D [мм] наружный диаметр	Ø d [мм] диаметр отверстия	B [мм] рез	S [мм] толщина диска	Z кол-во зубьев	ге-тра зуба	угол рас- вки °	ixdo/dp поводковы е отверстия [мм]	Е.м.
○	PS322-0250-0001	0250	30	3,2	2,2	80	3GS	-5	COMBO	szт.
●	PS322-0300-0003	0300	30	3,2	2,2	96	3GS	-5	COMBO	szт.

условные обозначения:

do - диаметр поводковых отверстий

dp - диаметр делительной окружности отверстий

понижение уровня шума - тип приглушения

### для скачивания

[TechInfo\\_PS\\_rus.pdf](#)

[C-PL\\_MI02\\_B00032\\_PS\\_DIDIA\\_Saws.pdf](#)

### связанные продукты

[Пилы LL CUT line GA5 и GA10 для распиловки деревопроизводных материалов](#)

[Пилы LL CUT VH line GA5 и GA10 для распиловки деревопроизводных материалов](#)

[Пилы LL CUT speedline GA15 для распиловки деревопроизводных материалов](#)

[Пилы LL CUT MM для свободной распиловки райков и элементов малых размеров](#)



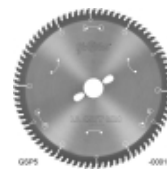
[Пилы LL CUT VH line G4 для резки фанерованных и ламинированных ДСП без подрезной пилы](#)



[Пилы LL CUT VH line GA15 для распиловки деревопроизводных материалов в пакете](#)



[Конусные подрезные пилы LL CUT VH line 1GR для подрезки деревопроизводных материалов](#)



[Составные подрезные пилы LL CUT line GS для подрезки деревопроизводных материалов](#)



[GO Cleaner - жидкость для мойки и очистки инструментов и станков](#)



[Подрезная составная пила DIA](#)



[Подрезная конусная пила DIA](#)

