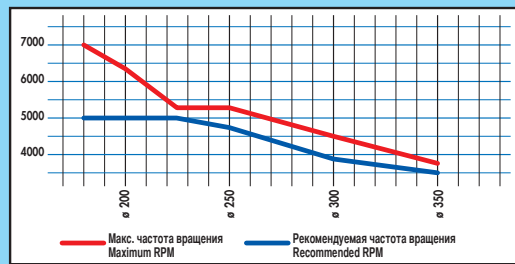
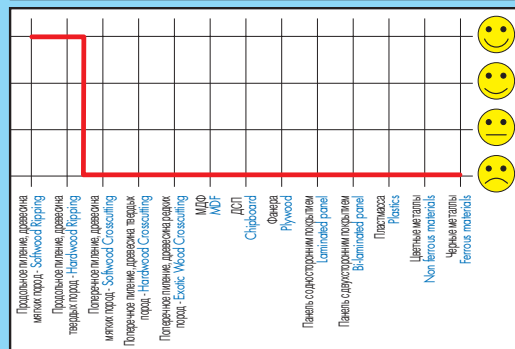
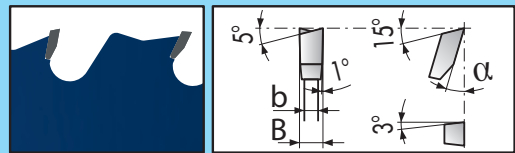
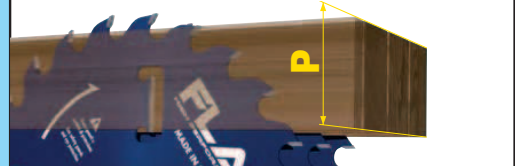


Тип VLT - VL2



Максимальная высота пиления (H) относительно диаметра (D)
Maximum Cutting Height (H) relative to the Diameter (D)

D	200	225	250	280	300	320	350	360	400	430
P	30	40	50	55	70	80	100	110	120	130

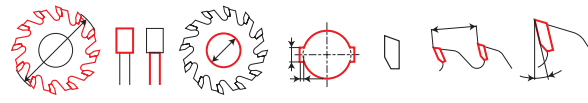


Диски для многопильных станков с зачистными зубьями и устройствами ограничения стружки.

Твердосплавные дисковые пилы с зачистными зубьями для продольного пиления естественной древесины. Карбидные зачистные зубья обеспечивают лучшее качество и точность пиления. Устройство ограничения стружки исключает вероятность опасной отдачи во время работы. Используются на многопильных станках.

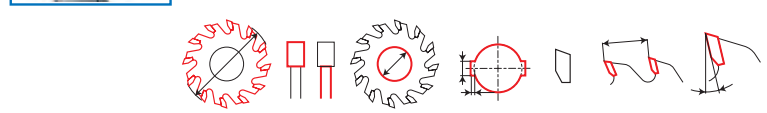
Multiripping sawblade with rakers and anti-kickback device.

TCT Circular sawblade with rakers for ripping natural wood. Carbide rakers ensure a better quality and precision in the cut. The anti-kickback device avoid dangerous kickbacks during the working. Used on multiripping machines.



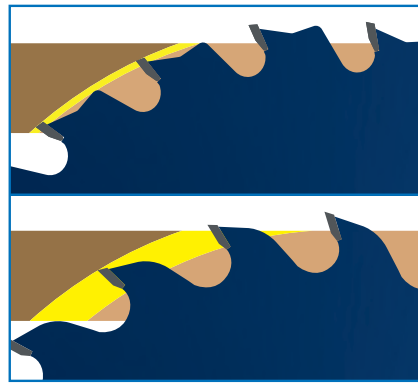
Позиция - Item	D	B/b	d	Шпонки	Z	P	α
L VLT 180 016 040	180	2,2/1,6	40		16+2	35	20°
L VLT 200 016 039	200	2,4/1,6	40		16+2	39	18°
L VLT 250 020 030	250	2,6/1,8	30		20+4	39	20°
L VLT 300 024 030	300	2,6/1,8	30		24+4	39	20°
L VLT 350 024 030	350	3,2/2,2	30		24+4	46	18°
L VLT 350 030 030	350	3,2/2,2	30		30+6	37	18°

Пониженная толщина пропила Reduced Kerf



Позиция - Item	D	B/b	d	Шпонки	Z	P	α
L VL2 200 020 030	200	1,8/1,2	30		20+4	31	18°
L VL2 250 024 060	250	1,8/1,2	60		24+4	33	18°

Ограничительное устройство стружки Anti-kickback shoulder device



Оригинальное приспособление на пильном диске снижает вероятность отдачи, возникающей из-за форсированной подачи или наличия выпадающих сучков в распиливаемом материале. Это особенно полезно при использовании дисковых пил с ручной подачей.

The original antikick-back shoulder device on the blade plate limits the possibility of kickbacks due to overfeeding or loose knots in the material to be cut in the work-piece. It is especially effective when using circular saw blades with manual feed.