

ITK-Plus® savklinger til afkortning

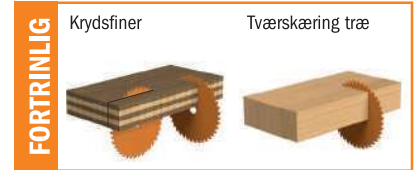
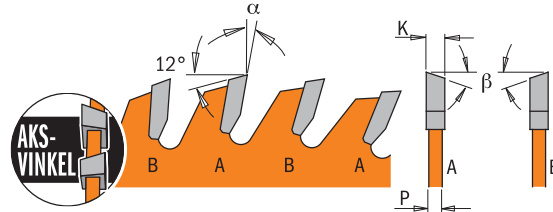
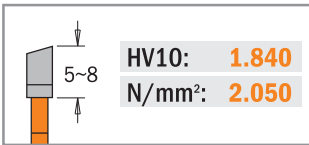
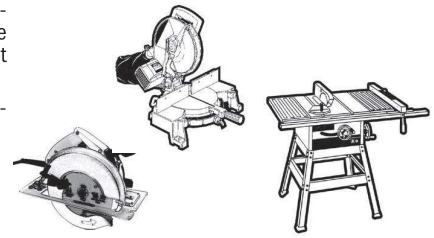


272

ANVENDELSE: Til længdeskæring og tværskæring med højhastighedsrotation. Den ekstra tynde snitbredde reducerer materialeospildet. Specielt velegnet til værdifuldt træ.

MASKINER: Geringssave, bordsave, transportable/håndholdte save og batterisave.

MATERIALER: Blødt og hårdt træ. Krydsfiner.



D mm	B mm	PINHULLER	Z	K mm	P mm	α	β	VARENUMMER
136	20 (+10)		36	1,5	1,0	18°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.136.36H
150	20 (+16)		40	1,5	1,0	16°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.150.40H
160	20 (+16)		40	1,8	1,2	16°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.160.40H
165	20 (+15,87)	2/6/32	36	1,7	1,1	20°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.165.36H
184	20 (+16+15,87)	2/7/42	40	1,7	1,1	18°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.184.40H
184	30	2/7/42	40	1,7	1,1	18°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.184.40M
190	30 (+20+16)	2/7/42	42	1,7	1,1	18°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.190.42M
200	30	2/7/42	48	1,8	1,2	15°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.200.48M
210	30 (+25)	2/7/42	48	1,8	1,2	15°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.210.48M
216	30	2/7/42	48	1,8	1,2	-5° Neg.	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.216.48M
235	30 (+25)	2/7/42	48	2,4	1,6	18°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.235.48M
250	30	COMBI3	60	2,4	1,6	15°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.250.60M
300	30	COMBI3	72	2,6	1,8	15°	10° ATB + 8° Aksvinkel	272.300.72M

ITK-Plus® savklinger til afkortning med fint snit

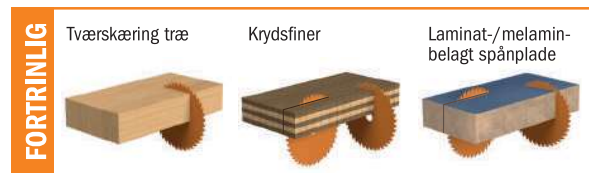
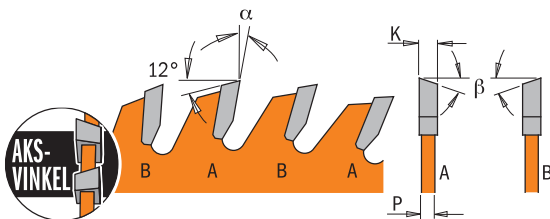
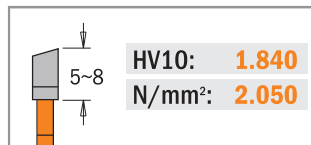
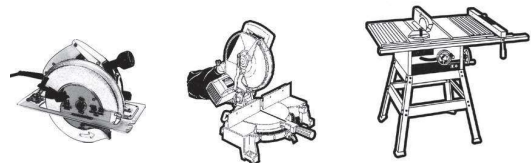


273

ANVENDELSE: Til tværskæring og afslutninger. Den ekstra tynde snitbredde reducerer materialeospildet. Specielt velegnet til værdifuldt træ.

MASKINER: Geringssave, bordsave, transportable/håndholdte save og batterisave.

MATERIALER: Blødt og hårdt træ, eksotisk træ, krydsfiner og laminatbelagt spånplade.



D mm	B mm	PINHULLER	Z	K mm	P mm	α	β	VARENUMMER
160	20 (+16)	2/6/32	56	1,8	1,2	12°	10° ATB + 8° Aksvinkel	273.160.56H
190	30 (+20+16)	2/7/42	64	1,7	1,1	15°	10° ATB + 8° Aksvinkel	273.190.64M
216	30	2/7/42	64	1,8	1,2	-5° Neg.	10° ATB + 8° Aksvinkel	273.216.64M
250	30	COMBI3	80	2,4	1,6	12°	10° ATB + 8° Aksvinkel	273.250.80M
300	30	COMBI3	96	2,6	1,8	12°	10° ATB + 8° Aksvinkel	273.300.96M