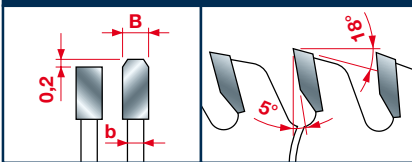


LU3D

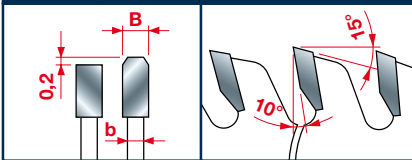


HW HOOXA

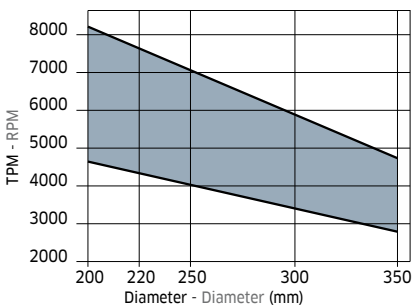


Kenmerken van tanden - Tooth features

HW HOOXA



Kenmerken van tanden - Tooth features



Minimaal en maximaal toerental op basis van blad-diameter.
Minimum and maximum RPM based on the blade diameter.

HW - Zaagbladen om panelen te zagen met melamine of laminaat

HW - Saw blades to cut bilaminated panels

Om panelen te verzagen met gebruik van ritser, spaander of MDF met melamine of laminaat, met goede afwerking en lange levensduur van het snijgereedschap. Ook geschikt voor volkern panelen.

Machines: Paneelzagen, horizontale platenzaagmachines.

Kenmerken: Vlakke drievoudige spaantand met positieve snijhoek.

Materiaal: Bi-laminaat panelen en volkern.

To size bilaminated panels with the employment of the scoring saw blade, in detail melamine-coated panels, with good finishing and long cutting life.

Machines: Circular saws, horizontal panel sizing machines.

Features: Flat-triple chip tooth with positive cutting angle.

Material: Bilaminated panels.

FT01: 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60

FT02: 2/9/46,4 + 2/10/60

Haakhoek 5° voor snijhoogtes tot 30 mm

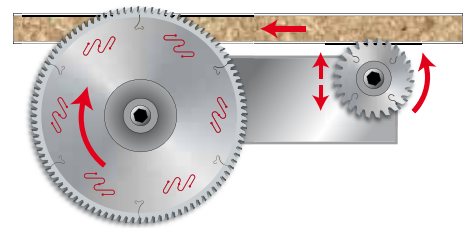
Hook angle 5° for cutting heights up to 30 mm

	D	B	b	d	Z	α	NL	Code	SAP
	mm	mm	mm	mm			NL	Code	SAP
	200	3,2	2,2	30	64	5°	2/7/42	LU3D 0100	F03FS05081
	220	3,2	2,2	30	64	5°	2/7/42	LU3D 0200	F03FS05083
	250	3,2	2,2	30	80	5°	FT01	LU3D 0400	F03FS05088
	300	3,2	2,2	30	96	5°	FT01	LU3D 0600	F03FS05093
	300	3,2	2,2	35	96	5°		LU3D 0700	F03FS05096
	350	3,5	2,5	30	108	5°	FT02	LU3D 0900	F03FS05098

Haakhoek 10° voor snijhoogtes tot 40 mm

Hook angle 10° for cutting heights up to 40 mm

	D	B	b	d	Z	α	NL	Code	SAP
	mm	mm	mm	mm			NL	Code	SAP
	250	3,2	2,2	30	60	10°	FT01	LU3D 1100	F03FS05100
	300	3,2	2,2	30	72	10°	FT01	LU3D 2100	F03FS05810
	300	3,2	2,2	30	84	10°	FT01	LU3D 1300	F03FS05101
	300	3,2	2,2	30	96	10°	FT01	LU3D 1500	F03FS05104
	350	3,5	2,5	30	72	10°	FT02	LU3D 2000	F03FS05108
	350	3,5	2,5	30	108	10°	FT02	LU3D 1700	F03FS05105



	Ultiem Ultimate	Hoog High	Goed Good
Houtcomposieten Wood composites	●		
Laminaten Laminates	●		