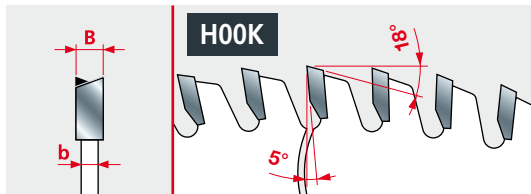


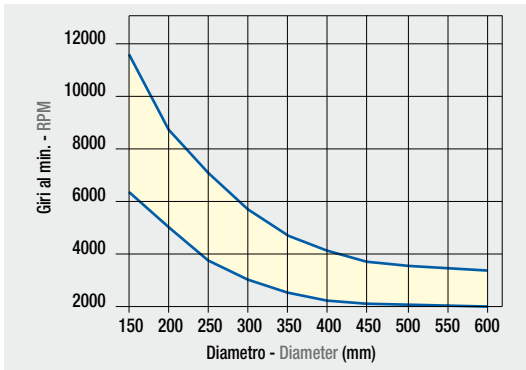
LU2C

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI DI LEGNO E COMPOSTI T.C.T. SAWBLADES FOR CUTTING WOODEN PANELS AND COMPOSITES

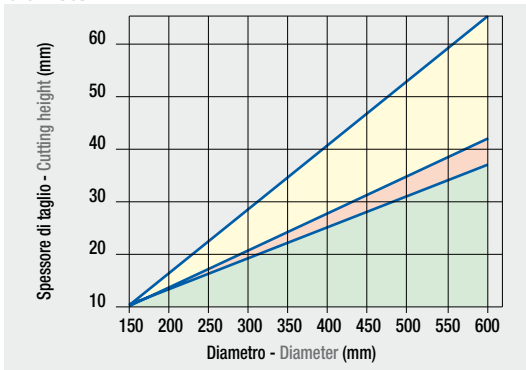
Rif. LU10M - LU37M



CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH FEATURES



Fascia del N. giri minimo e massimo consigliati in funzione del diametro della lama.
Minimum and maximum RPM based on the blade diameter.



Altezza di taglio traverso vena massima consentita in funzione del diametro della lama.
Maximum crosscutting depth depending on the blade diameter.

- Legno massiccio**
Solid wood
- Materiali su base legno**
Wood-base materials
- Legno stratificato**
Plywood

D	B	b	d	Z	FT	Codice
mm	mm	mm	mm		NL	Code
150	3,2	2,2	30	48	2/7/42	LU2C 0100
160	3,2	2,2	20	48	2/6/32	LU2C 0200
180	3,2	2,2	20	56	2/6/32	LU2C 0300
180	3,2	2,2	30	56	2/7/42	LU2C 0400
190	3,2	2,2	30	56	2/7/42	LU2C 0500
200	3,2	2,2	30	64	2/7/42	LU2C 0600
210	3,2	2,2	30	64	2/7/42	LU2C 0700
216	3,2	2,2	30	64	2/7/42	LU2C 0800
220	3,2	2,2	30	64	2/7/42	LU2C 0900
230	3,2	2,2	30	64	2/7/42	LU2C 1000
250	3,2	2,2	30	80	FT01	LU2C 1200
250	3,2	2,2	30	100	FT01	LU2C 1300
300	3,2	2,2	30	96	FT01	LU2C 1500
300	3,2	2,2	35	96		LU2C 1600
300	3,2	2,2	30	120	FT01	LU2C 1700
330	3,2	2,2	20	96	2/6/32	LU2C 1800
350	3,5	2,5	30	108	FT02	LU2C 2000
400	3,8	2,8	30	120	2/10/60	LU2C 2100
450	4,4	3,0	30	132	FT02	LU2C 2200
500	4,4	3,2	30	144	2/10/80	LU2C 2300
550	4,8	3,5	30	156	2/10/80	LU2C 2400
600	5,4	4,0	30	168	2/10/80	LU2C 2500

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 **FT02** = 2/9/46,4 + 2/10/60

- Lame per taglio traverso vena.
Macchine: Seghe circolari, macchine portatili.
Caratteristiche: Dentatura alterna a 15° con angolo di taglio positivo.
Materiale: Legni massicci teneri, duri, esotici, truciolari, termoplastici, MDF laminati su un solo lato.
- Sawblades suitable for crosscutting.
Machines: Circular saws, portable machines.
Features: ATB 15° tooth with positive cutting angle.
Material: Soft, hard and exotic solid wood, chipboard, thermoplastic-wood composites, MDF laminated on one side.

	Sufficiente	Buono	Ottimo
	Sufficient	Good	Excellent
Legno traverso vena Cross cutting			
Composti di legno Wood composites			
Laminati Laminates			
Materiali plastici Plastic materials			