

LI25M

HW - LAME INCISORE CONICHE
T.C.T. CONICAL SCORING SAWBLADES



Per l'incisione del rivestimento di pannelli bilaminati.
Macchine: Sezionatrici orizzontali con l'albero dell'incisore regolabile in altezza in funzione dello spessore di taglio della lama sezionatrice.

Caratteristiche: Dentatura alterna a 6° con angolo di taglio positivo.

Materiale: Pannelli in truciolare o MDF bilaminati.

To score the coating on bilaminated panels.

Machines: Horizontal panel sizing machines that allow the vertical adjustment of the scorer in relation to the panel sizing sawblade kerf.

Features: ATB 6° tooth with positive cutting angle.

Material: Bilaminated chipboard or MDF.

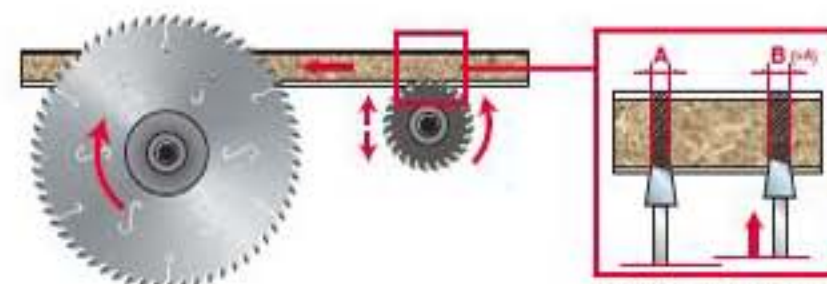


| D | B - B1 | b | d | Z | α | FT | Macchine | Codice |
|-----|-----------|-----|------|----|----|---------|--------------------|----------------|
| mm | mm | mm | mm | | ° | NL | Machines | Code |
| 80 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 12 | 0° | | | LI25M31AA3 • |
| 80 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 22 | 12 | 0° | | | LI25M31AB3 • |
| 100 | 3,1 - 4,3 | 2,5 | 20 | 20 | 0° | | | LI25M31BC3 • |
| 100 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | SCHELLING | LI25M31BA3 • |
| 100 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 22 | 24 | 0° | | | LI25M31BB3 • |
| 110 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M31CA3 • |
| 110 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 22 | 24 | 0° | | | LI25M31CB3 • |
| 115 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M31DA3 • |
| 115 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 22 | 24 | 0° | | | LI25M31DB3 • |
| 120 | 2,8 - 4,0 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | SCHELLING | LI25M28EA3 • |
| 120 | 2,8 - 4,0 | 2,2 | 22 | 24 | 0° | | | LI25M28EB3 • |
| 120 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M31EA3 • |
| 120 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 22 | 24 | 0° | | | LI25M31EB3 • |
| 120 | 3,1 - 4,3 | 2,5 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M31EC3 • |
| 120 | 3,4 - 4,6 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M34EA3 • |
| 125 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | PANHANS 693 EURO 5 | LI25M31FA3 • |
| 125 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 22 | 24 | 0° | | MARTIN | LI25M31FB3 • |
| 125 | 3,1 - 4,3 | 2,5 | 20 | 24 | 0° | | PANHANS 693 EURO 5 | LI25M31FC3 • |
| 125 | 3,4 - 4,6 | 2,2 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M34FA3 • |
| 125 | 3,4 - 4,6 | 2,2 | 45 | 24 | 0° | | | LI25M34FE3 • |
| 125 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 20 | 24 | 0° | | PANHANS 692 EURO 5 | LI25M43FA3 • |
| 125 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 45 | 24 | 0° | | GIBEN - HOMAG | LI25M43FE3 • |
| 125 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 20 | 24 | 0° | | | LI25M45FA3 • |
| 125 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 45 | 24 | 0° | | GIBEN - HOMAG | LI25M45FE3 • |
| 140 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 16 | 28 | 8° | 1/6/33 | SCHEER FM | LI25M31HM3 • |
| 140 | 3,4 - 4,7 | 2,2 | 45 | 24 | 8° | | | LI25M34HE3 • |
| 140 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 45 | 28 | 8° | | EUROMAC | LI25M43HE3 • |
| 140 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 45 | 24 | 8° | | | LI25M45HE3 • □ |
| 150 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 30 | 36 | 8° | | SCM | LI25M31KC3 • |
| 150 | 3,4 - 4,7 | 2,2 | 30 | 36 | 8° | | SCM | LI25M34KC3 • |
| 150 | 4,3 - 5,6 | 3,2 | 30 | 36 | 8° | | SCM | LI25M43KC3 • |
| 150 | 4,3 - 5,6 | 3,2 | 45 | 36 | 8° | | SCM | LI25M43KE3 • |
| 150 | 4,5 - 5,8 | 3,0 | 30 | 36 | 8° | | SCM | LI25M45KC3 • |
| 150 | 4,5 - 5,8 | 3,0 | 45 | 36 | 8° | | SCM | LI25M45KE3 • |
| 160 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 20 | 36 | 8° | | LANGZAUNER | LI25M31LA3 • |
| 160 | 3,4 - 4,6 | 2,2 | 25,4 | 36 | 8° | | | LI25M34LR3 • |
| 160 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 30 | 36 | 8° | | LANGZAUNER | LI25M43LC3 • |
| 160 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 45 | 36 | 8° | 3/11/70 | GIBEN | LI25M43LE3 • |

LI25M

HW - LAME INCISORE CONICHE
T.C.T. CONICAL SCORING SAWBLADES

| D | B - B1 | b | d | Z | α | FT | Macchine | Codice |
|-----|-----------|-----|------|----|-----|-------------------|--------------------|----------------|
| mm | mm | mm | mm | | ° | NL | Machines | Code |
| 160 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 55 | 36 | 8° | 3/7/66 + 3/6/84 | GABBIANI | LI25M43LG3 • |
| 160 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 60 | 36 | 8° | 3/7/80 | | LI25M43LH3 • |
| 160 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 45 | 36 | 8° | 3/11/70 | GIBEN | LI25M45LE3 • |
| 160 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 55 | 36 | 8° | 3/7/66 - 3/9/72 | GABBIANI | LI25M45LG3 • |
| 160 | 5,1 - 6,3 | 3,5 | 60 | 36 | 8° | 3/7/80 | | LI25M51LH3 • |
| 180 | 3,1 - 4,3 | 2,2 | 16 | 42 | 8° | 1/6/33 | SCHEER FM | LI25M31NM3 • |
| 180 | 3,4 - 4,6 | 2,2 | 25,4 | 36 | 8° | | | LI25M34NR3 • |
| 180 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 20 | 28 | 8° | | SCHELLING - ANTHON | LI25M43NA3 • |
| 180 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 30 | 28 | 8° | 2/7/42 - 2/10/60 | PANHANS 693 | LI25M43NC3 • |
| 180 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 20 | 36 | 8° | | | LI25M43XA3 • |
| 180 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 30 | 36 | 8° | 2/10/60 - 2/7/42 | | LI25M43XN3 • |
| 180 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 45 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M43NE3 • |
| 180 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 50 | 36 | 8° | 3/13/80 | GIBEN | LI25M43NF3 • |
| 180 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 20 | 36 | 8° | | SCHELLING - ANTHON | LI25M45NA3 • |
| 180 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 45 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M47NE3 • |
| 180 | 5,1 - 6,3 | 3,5 | 55 | 36 | 8° | 3/7/66 | GABBIANI | LI25M51NG3 • |
| 180 | 5,7 - 6,9 | 4,0 | 20 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M57NA3 ○ |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 20 | 36 | 8° | | SCHELLING | LI25M43PA3 • |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 22 | 36 | 8° | | | LI25M43PB3 • |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 30 | 36 | 8° | 2/9/60 | SCHEER | LI25M43PC3 • |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 45 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M43PE3 • |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 50 | 36 | 8° | 3/13/80 | GIBEN SMART | LI25M43PF3 • |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 65 | 36 | 8° | 2/9/100 - 2/9/110 | SELCO | LI25M43PI3 • |
| 200 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 80 | 36 | 8° | 2/14/110 | GABBIANI | LI25M43PL3 • |
| 200 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 22 | 36 | 8° | | | LI25M45PB3 • |
| 200 | 4,5 - 5,7 | 3,0 | 65 | 36 | 8° | 2/8,5/110 | SELCO | LI25M45PI3 • |
| 200 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 20 | 36 | 8° | | | LI25M47PA3 • |
| 200 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 22 | 36 | 8° | | | LI25M47PB3 • |
| 200 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 30 | 36 | 8° | 2/9/60 | SCHEER | LI25M47PC3 • |
| 200 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 45 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M47PE3 • |
| 200 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 65 | 36 | 8° | 2/9/100 - 2/9/110 | SELCO | LI25M47PI3 • |
| 200 | 5,1 - 6,3 | 3,5 | 20 | 36 | 8° | | SCHELLING | LI25M51PA3 • |
| 200 | 5,4 - 6,6 | 3,8 | 20 | 36 | 8° | | | LI25M54PA3 • |
| 200 | 5,7 - 6,9 | 4,0 | 45 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M57PE3 • |
| 200 | 6,1 - 7,3 | 4,2 | 20 | 36 | 8° | | SCHELLING | LI25M61PA3 • |
| 200 | 6,1 - 7,3 | 4,2 | 45 | 36 | 8° | | HOLZMA | LI25M61PE3 • |
| 215 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 50 | 42 | 8° | 2/7/80 | GIBEN | LI25M43QF3 • |
| 215 | 4,5 - 5,7 | 3,2 | 50 | 42 | 8° | 3/15/80 | GIBEN | LI25M45PF3 • □ |
| 220 | 6,3 - 7,5 | 4,4 | 20 | 36 | 8° | | SCHELLING | LI25M63UA3 • |
| 250 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 30 | 48 | 8° | 2/10/60 | | LI25M43OC3 • |
| 300 | 4,3 - 5,5 | 3,5 | 50 | 48 | 12° | 3/15/80 | GIBEN | LI25M43RM3 • |
| 300 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 65 | 72 | 12° | 2/9/110 | SELCO | LI25M43RI3 • |
| 300 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 80 | 72 | 12° | 2/14/110 | | LI25M43RL3 • |
| 320 | 4,3 - 5,5 | 3,0 | 45 | 48 | 12° | | | LI25M43SE3 • □ |
| 320 | 4,3 - 5,5 | 3,2 | 45 | 48 | 12° | | | LI25M43SA3 • □ |
| 340 | 4,7 - 5,9 | 3,5 | 45 | 72 | 12° | 3/14/65 | HOLZMA | LI25M47TE3 • |



Spessore lama principale
Cutting kerf of main sawblade

Per ogni spostamento di 1 mm in altezza l'incisione si allarga di 0,25 mm
For each 1 mm height displacement the cut becomes 0,25 mm wider.

