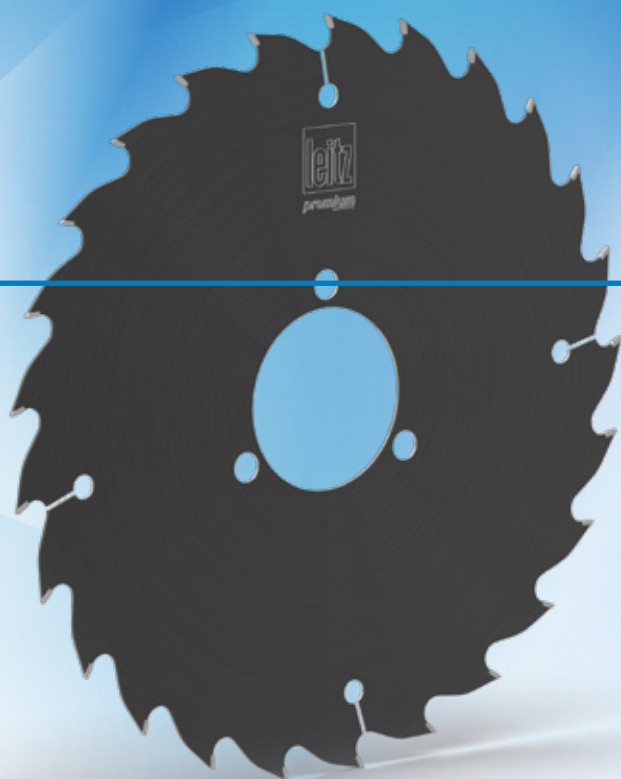




Lame per taglio sottile

Con il minimo spreco alla massima qualità



Nella produzione di molte lamelle sottili da legni di alta qualità, l'obiettivo è mantenere il taglio il più piccolo possibile. Ogni millimetro risparmiato vale denaro. Allo stesso tempo, devono essere prodotte superfici molto lisce.

Le lame per il taglio sottile Leitz combinano tagli estremamente sottili con superfici lisce che possono essere incollate. Inoltre, sono progettate per velocità di avanzamento elevate e convincono grazie ai bassi costi per metro lineare.

I VOSTRI VANTAGGI

- Elevato risparmio di legno
- Possibilità di tagli estremamente sottili
- Superfici lisce e incollabili
- Elevate velocità di avanzamento
- Bassi costi per metro lineare

IN SINTESI

- Rivestimento del corpo per prevenire l'accumulo di resina
- Esecuzione a bassa vibrazione
- Corpo portante continuo
- Migliori prestazioni grazie all'interfaccia senza gioco
- Montate in set e intercambiabili in set
- Riaffilabile più volte
- Per legni teneri e duri
- Disponibile a magazzino



Utilizzando lame Leitz per taglio sottile, ad esempio, è possibile produrre 7 lamelle anziché 6. Questo significa un incremento della produttività di ca. il 17%.

Fino a 1,2 mm

- SPESSORE DI TAGLIO NEL PROGRAMMA STANDARD (SPESSORI DI TAGLIO INFERIORI A RICHIESTA)

+25 %

- PRODUTTIVITÀ PIÙ ELEVATA GRAZIE AD UN MIGLIOR UTILIZZO DEL MATERIALE ED UNA MAGGIORE VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

+30 %

- MAGGIORE DURATA GRAZIE ALL'ESECUZIONE MOLTO STABILE DEL CORPO PORTANTE

I vostri vantaggi grazie a ...



EFFICIENZA

Meno spreco grazie alle ridotte larghezze di taglio

- Miglior utilizzo possibile del materiale e riduzione dei costi del materiale grazie a larghezze di taglio estremamente ridotte
- Bassi costi per metro lineare grazie allo speciale design dell'utensile
- Meno scarti grazie alla perfetta qualità di lavorazione



QUALITÀ & PRODUTTIVITÀ

Massima qualità di lavorazione alla massima velocità di avanzamento

- Non è necessaria alcuna rilavorazione delle lamelle grazie alla finitura liscia e incollabile con i migliori indici di rugosità
- Massima precisione dimensionale delle lamelle
- Progettato per velocità di avanzamento elevate
- Riduzione dello sporco e dell'accumulo di resina grazie all'innovativo rivestimento del corpo utensile



SOSTENIBILITÀ

Protezione delle risorse attraverso una migliore resa del legno

- Lunga durata grazie al rivestimento del corpo portante e alle molteplici affilature
- Minor consumo di energia grazie allo spessore di taglio ridotto
- Lunga durata grazie ai materiali da taglio resistenti all'usura

Lame per
taglio sottile:
less is more!

