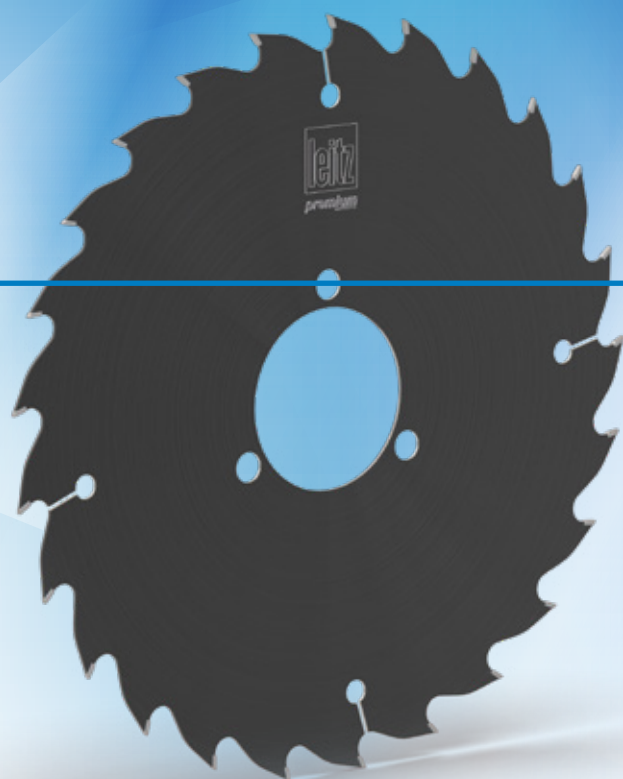


# leitz

## Piły z cienkim rzazem

Niewielka strata materiału, najwyższa jakość



Przy produkcji dużej ilości cienkich lametek z drewna najwyższej jakości mniej znaczy dużo więcej. Celem jest uzyskanie jak najcieńszej szerokości cięcia. Każdy odzyskany milimetr jest na wagę złota. Jednocześnie istotne jest zachowanie gładkiej powierzchni.

Piły z cienkim rzazem firmy Leitz oferują wyjątkowo niewielką szerokość cięcia i gładkie, nadające się do sklejenia powierzchni. Ponadto są one przystosowane do wysokich posuwów i przekonują wysoką efektywnością kosztową.

### ZALETY

- Oszczędność drewna
- Możliwa wyjątkowo niewielka szerokość cięcia
- Gładkie, nadające się do sklejenia powierzchni
- Wysokie prędkości posuwu
- Niski koszt za metr bieżący

### W SKRÓCIE

- Powłoka korpusu zapobiega przywieraniu żywicy
- Wykonanie ograniczające drgania
- Korpus bez odsadzenia
- Bezluzowe mocowanie
- Montowane w zestawie i w zestawie wymieniane
- Do wielokrotnego ostrzenia
- Do obróbki drewna miękkiego i twardego
- Dostępne z magazynu



Używając pił z cienkim rzazem firmy Leitz można przykładowo wyprodukować 7 zamiast 6-ciu lameli. Oznacza to wzrost wydajności o ok. 17%.

# Do 1,2 mm

- STANDARDOWA SZEROKOŚĆ CIĘCIA (MOŻLIWE MNIEJSZE SZEROKOŚCI, NA ZAPYTANIE)

# +25 %

- WYŻSZA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI LEPSZEMU WYKORZYSTANIU MATERIAŁU I WYŻSZYM PRĘDKOŚCIOM POSUWU

# +30 %

- DŁUŻSZE PRZEBIEGI DZIĘKI STABILNEJ KONSTRUKCJI KORPUSU NOŚNEGO

## Korzyści dzięki...



### WYDAJNOŚĆ

**Mniejsze straty dzięki niewielkiej szerokości cięcia**

- Możliwie najlepsze wykorzystanie materiału i zredukowane koszty materiałowe dzięki niewielkiej szerokości cięcia
- Niski koszt za metr bieżący dzięki specjalnej konstrukcji narzędzia
- Mniej odpadów produkcyjnych dzięki idealnej jakości cięcia



### JAKOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

**Najlepsza jakość obróbki przy maksymalnej prędkości posuwu**

- Brak konieczności dodatkowej obróbki lametek dzięki gładkiej i nadającej się do sklejenia powierzchni
- Gwarancja zachowania wymiaru lametek
- Przystosowane do wysokich posuwów
- Ochrona przed zabrudzeniem i przywieraniem żywicy dzięki innowacyjnej powłoce korpusu



### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

**Protection of resources through improved wood output**

- Długa żywotność dzięki powłoce korpusu, wysokie przebiegi i możliwość wielokrotnego ostrzenia
- Mniejsze zużycie energii dzięki niewielkiej szerokości cięcia
- Długie przebiegi dzięki odpornym na zużycie ostrzom

Piły z cienkim  
razem:  
Mniej znaczy  
więcej!

