

Katana na CNC

Piły tarczowe na centra obróbcze CNC



Leitz wprowadzając na rynek piłę Katana znalazł rozwiązanie dla wielu problemów związanych z obróbką na maszynach CNC.

Mocne strony programu widoczne są szczególnie wtedy gdy obrabiana krawędź jest widocznym elementem mebla, gdy obrabiamy jednym narzędziem różne materiały, lub gdy chcemy zmniejszyć hałas na hali produkcyjnej.

ZALETY

- Krótkie czasy produkcji
- Idealne efekty cięcia
- Obróbka różnych materiałów
- Mniejszy hałas

W SKRÓCIE

- Dostępne z magazynu
- Średnica 180-350 mm
- Dla wszystkich powszechnie stosowanych maszyn i agregatów



Doskonałe cięcie pod kątem przy obróbce różnorodnych materiałów. To właśnie jedna z największych zalet, która charakteryzuje program pił Katana na maszyny CNC.

-100%

■ BRAK DODATKOWEJ
■ OBRÓBKI KRAWĘDZI



8 do 10-ciu razy

■ MOŻLIWOŚĆ OSTRZENIA



-6 do -8 dB(A)

■ W PORÓWNANIU DO
■ STANDARDOWYCH PIŁ
■ TARCZOWYCH



Korzyści dzięki...



WYDAJNOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

Szybko i wydajnie

- Krótkie czasy produkcji dzięki wyższym posuwom i większej prędkości cięcia
- Idealna jakość cięcia i dłuższe przebiegi dzięki mniejszym wibracjom i zoptymalizowanej jakości węglik
- Jakość obróbki na gotowo bez konieczności dodatkowych poprawek krawędzi



ELASTYCZNOŚĆ

Wszechstronne zastosowanie

- Obróbka różnych materiałów jak płyty drewnopochodne (oklejone papierem/tworzywami sztucznymi, fornirowane), drewno warstwowe, drewno lite, lekkie płyty budowlane
- Różne możliwości obróbki (obróbka poprzeczna, cięcie skośne)
- Możliwość montażu na wszystkich powszechnie stosowanych centrach obróbczych CNC i agregatach



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Długowieczna i przyjazna dla środowiska

- Znaczna redukcja hałasu dzięki płynnej i stabilnej pracy
- Ochrona maszyny dzięki wysokiej dokładności wyważenia
- Możliwość ostrzenia do 10 razy

Katana na CNC:
Oszczędź czas,
pieniądze i chroń
swoje uszy!

