

# Katana CNC

Diskiniai pjūklai CNC apdirbimo centrams



**Leitz sukūrė sprendimą daugeliui apdirbimo problemų, kylančių naudojant diskinius pjūklus CNC įrenginiuose.**

Katana, skirta CNC apdirbimui, ypač atsiskleidžia tada, kai pjūvio linija lieka matoma ant gaminio. Daugumą medžiagų galima apdirbti vienu įrankiu, taip pat papildomai sumažinamas pjovimo metu skleidžiamas triukšmas.

## JŪSŲ PRIVALUMAI

- Trumpesnis gamybos laikas
- Puikūs pjovimo rezultatai
- Įvairių medžiagų apdorojimas
- Mažesnis triukšmo lygis

## TRUMPAI

- Yra sandėlyje
- Disko skersmuo 180–350 mm
- Įprastoms, CNC staklėms ir agregatams



*Puikūs kampiniai pjūviai įvairiose medžiagose. Tai yra naujosios Katana CNC pjūklų programos privalumai.*

-100%

■ PJOVIMO BRIAUNOS  
■ PAPILDOMAS APDIRBIMAS  
■ NEREIKALINGAS



8-10 kartų

■ PAGALANDAMAS



Nuo -6 iki -8 DB(A)

■ LYGINANT SU  
■ STANDARTINIAIS  
■ PJŪKLAIS



## Jūsų privalumai ...



### EFEKTYVUMAS IR NAŠUMAS

#### Greita ir ekonomiška

- Trumpas gamybos laikas dėl didelio pastūmos greičio ir pjovimo greičio
- Puikūs pjovimo rezultatai ir ilgesnis veikimo laikas dėl mažesnės vibracijos ir optimizuotos volframo karbido kokybės
- Briaunos paviršius aukščiausios kokybės



### LANKSTUMAS

#### Platus pritaikymas

- Naudojama įvairioms medžiagoms, tokioms kaip medžio drožlių plokštės ir pluoštinės medžiagos (popieriumi arba plastiku dengtos, faneruotos), klijuota mediena, medžio masyvas ir lengvi lakštai
- Įvairūs pritaikymai (pvz., skersinis ir kampinis pjovimas)
- Galima naudoti visuose įprastuose CNC apdirbimo centruose ir agregatuose



### TVARUMAS

#### Patvarus ir draugiškas aplinkai

- Žymus triukšmo sumažėjimas dėl konstrukcijos ir padidinto stabilumo
- Specialus įrankių balansavimas sumažina nusidėvėjimą ir padeda apsaugoti staklių ir agregato veleno guolių tarnavimo laiką
- Galima galėti iki 10 kartų

„Katana“ CNC staklėms:  
taupykite laiką  
ir pinigus bei  
saugokite savo  
ausis!

