



# BrillianceCut diskinis pjūklas

Nepriekaištingiems pjūviams,  
ypač skaidriems plastikams



Akrilinio stiklo pjovimo metu dažnai susidaro briaunos defektai, tokie kaip pjovimo žymės, lydimosi požymiai ar medžiagos ištrupėjimai. Dėl šių defektų plokštės kraštą prieš klijavimą arba apdorojimą iki aukšto blizgesio (poliruojant ar apdorojant liepsna) dažnai būtina papildomai mechaniniu būdu apdirbti.

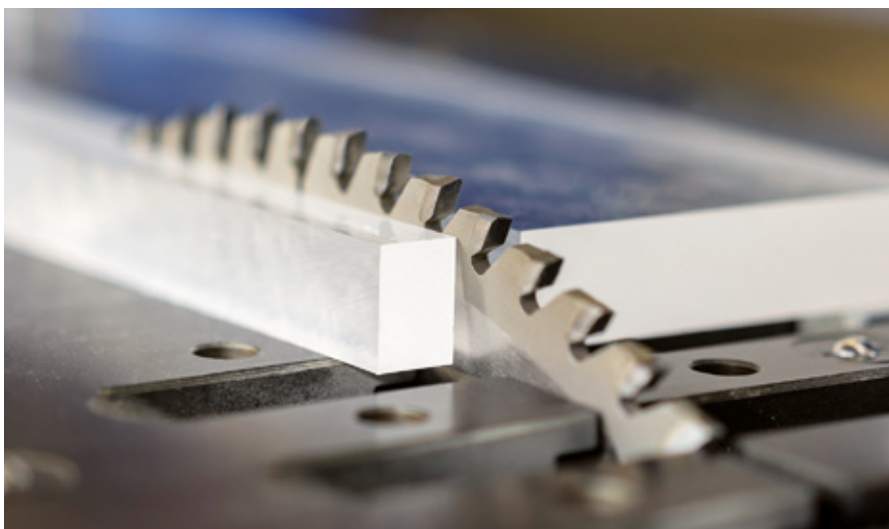
Naudojant „BrillianceCut“ pjūklą, šis papildomas apdirbimo etapas tampa nebereikalingas. Pjovimo briauną galima tiesiogiai klijuoti, poliruoti arba apdoroti liepsna. Papildomas privalumas – „BrillianceCut“ pjūklą galima pagalšti iki 20 kartų, taip dar labiau sumažinant apdirbimo sąnaudas.

## JŪSŲ PRIVALUMAI

- Aukšta pjūvio kokybė
- Be papildomo apdirbimo
- Ilgas tarnavimo laikas
- Mažesnis triukšmo lygis

## TRUMPAI

- Novatoriška dantų geometrija
- Užpildyti lazeriniai ornamentai
- Galima pagalšti iki 20 kartų
- Skersmuo 303, 350, 380, 400 ir 450 mm
- Skirta visoms įprastoms plokščių pjaustymo ir skersinio pjovimo staklėms
- Pirmiausia skirta PMMA ir PC medžiagoms (taip pat užtikrina puikius pjovimo rezultatus polimerais rištose mineralinėse medžiagose, pvz. Corian®, Varicor®, HI-MACS®)
- Yra sandėlyje



-100 %

NEREIKIA APDIRBTI  
RUOŠIAMOSIOS DETALĖS,  
LYGINANT SU ĮPRASTAIS  
PJŪKLAIS

20 kartų

PAGALANDAMAS

## Jūsų privalumai ...



### KOKYBĖ

#### Pjūvio kokybė be žymių

- Švarūs pjūviai be ištrupėjimų dėl inovatyvios dantų geometrijos
- Aukšta pjovimo kokybė, tylus darbas ir stabilumas dėl plastikų užpildytų lazerinių angų
- Puikūs pjovimo rezultatai ir polimerais rišiose mineralinėse medžiagose (pvz. Corian®, Varicor®, HI-MACS®)



### EFEKTYVUMAS

#### Nereikia pakartotinai apdoroti

- Sutaupoma lėšų ir laiko, nes nereikia pakartotinai apdoroti pjovimo briaunos
- Didesnis našumas dėl mažesnio darbo etapų skaičiaus



### TVARUMAS

#### Ilgamžis ir tylus

- Galima galąsti 20 kartų
- Ilgas tarnavimo laikas dėl stabilios dantų geometrijos
- Mažiau triukšmo dėl plastikų užpildytų lazerinių ornamentų naudojimo

„BrillianceCut“  
pjūklas: neprie-  
kaištingai skaidrus  
sprendimas!

#### Standartinė procedūra



Pjovimas → Apdirbimas → Poliravimas

#### BrillianceCut procedūra



Pjovimas → Poliravimas



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

