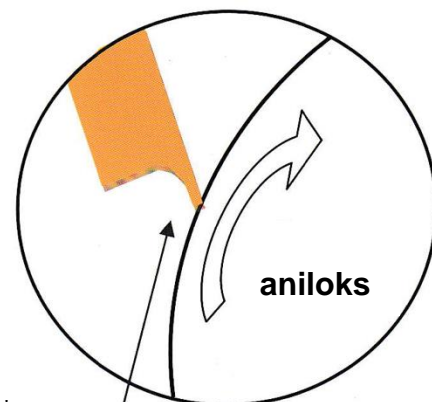


## Ustawienie ostrza w systemie z komorą raklową

Włóż listwę do komory, tak aby tekst był skierowany w Twoją stronę, a strzałki skierowane były w stronę wałka rastrowego.



**MICROTIP®**



Uważaj, aby instalując nie uszkodzić lamelki MicroTip !

**\*\* Jeśli nie możesz odczytać tekstu, listwa jest założona odwrotnie \*\***

## Montaż listwy raklowej

- Krok 1:** Oczyszczyć dokładnie powierzchnię i ułożyć listwę tak aby rakla oparła się swobodnie na ogranicznikach.
- Krok 2:** Dokręcić śruby mocujące listwę zaciskającą rakle w kierunku od środka do brzegów na przemian. Nie przekręć śrub. Nie dopuszczaj do pofalowania rakla.

## Ustawienie docisk rakla

**Zastosuj minimalny docisku, który zapewnia usunięcie nadmiaru farby z wałka rastrowego.** Pomoże to również zmniejszyć przecieki i wydłużyć żywotność uszczelki.

## Uruchomienie

Przy pierwszej instalacji rakla ta nie powinno generować smug na wałku rastrowym lub na wydruku. W przeciwieństwie do doświadczeń z innymi raklami z tworzywa, powinieneś być w stanie włożyć ostrze i uruchomić go natychmiast bez problemów.

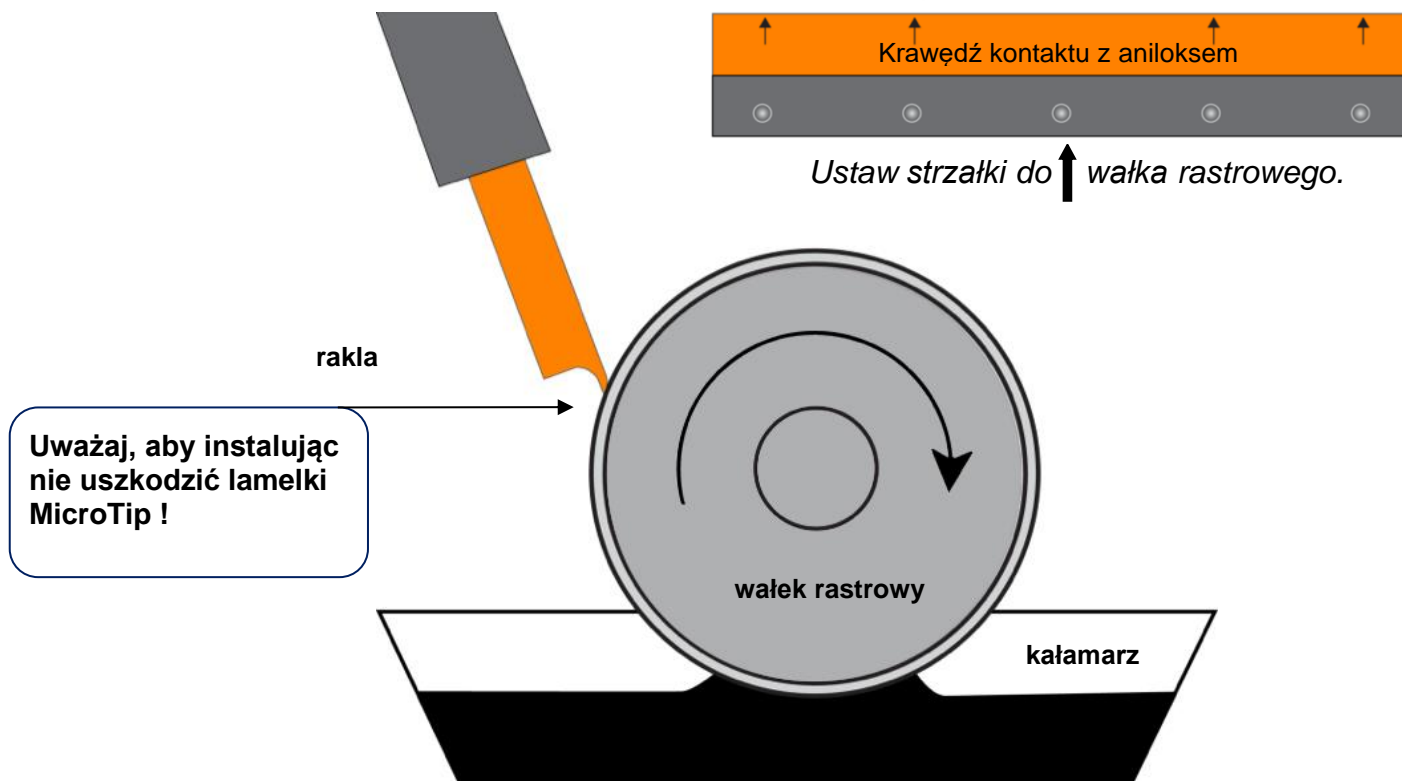
## Maksymalizacja żywotności rakla

**Ograniczenie docisku rakla do wałka rastrowego przedłuży żywotność rakla.**

Jeżeli napotkasz problemy prosimy kontaktuj się z tel. 74 755 27 37 lub [biuro@barmey.eu](mailto:biuro@barmey.eu)

## Ustawienie ostrza w systemie bez komory raklowej

Założ listwę zgodnie z rysunkiem poniżej.



## Montaż listwy raklowej

- Krok 1:** Oczyszczyć dokładnie powierzchnię i ułożyć listwę tak aby rakla oparła się swobodnie na ogranicznikach.
- Krok 2:** Dokręcić śruby mocujące listwę zaciskającą rakle w kierunku od środka do brzegów na przemian. Nie przekręć śrub. Nie dopuszczaj do pofalowania rakla.

## Ustawienie docisk rakla

**Zastosuj minimalny docisku, który zapewnia usunięcie nadmiaru farby z wałka rastrowego.** W maszynach bez regulacji docisku a z regulacją kąta zastosuj optymalny kąt.

## Maksymalizacja żywotności rakla

**Ograniczenie docisku rakla do wałka rastrowego przedłuży żywotność rakla.**

Jeżeli napotkasz problemy prosimy kontaktuj się z tel. 74 755 27 37 lub [biuro@barmey.eu](mailto:biuro@barmey.eu)