



**LATMAX**  
reliability and precision



## Krajarka Pionowa - Skosiarka

Krajarka pionowa skośna to maszyna manualna przeznaczona do precyzyjnego cięcia pianki w różnych kształtach, takich jak płyty, paski, formatki oraz cięcie pod kątem (skosy). Dzięki wyjątkowej konstrukcji oraz funkcjonalności, maszyna umożliwia cięcie materiałów z dużą dokładnością oraz komfortem pracy. Jest idealna do cięcia pianki o różnorodnych wymiarach, a jej wszechstronność pozwala na elastyczne dostosowanie ustawień.

### Opis działania maszyny:

- **Cięcie w trybie ręcznym:** Krajarka pozwala na ręczne cięcie materiału na różne formaty – płyty, paski, formatki, a także cięcie skosów, co zwiększa jej wszechstronność.
- **Przechylny nóż:** Ostrze maszyny może być przechylane od 90° do 15°, co umożliwia precyzyjne cięcie pod różnymi kątami (skosy) w zależności od potrzeb produkcyjnych.
- **Ręczny ruch stołu:** Stół jest zamontowany na precyzyjnej prowadnicy liniowej, co zapewnia wygodę i precyzję podczas przesuwania materiału. Ruchomy stół ułatwia szybkie i płynne cięcie, co zwiększa wydajność maszyny.

## Ważne parametry robocze:

- **Regulowana wysokość blatu:** Możliwość dostosowania wysokości stołu pozwala na wygodne ustawienie maszyny w zależności od wymiarów materiału.
- **Regulowana wysokość burty:** Burtę maszyny może być ustawiona w zakresie od 0° do 45°, co umożliwia cięcie materiału pod różnymi kątami.
- **Manipulator:** Ułatwia manualne przesuwanie materiału, co zwiększa komfort i precyzję cięcia.
- **Włącznik nożny:** Zainstalowany przy stole, pozwala na łatwe uruchamianie maszyny bez potrzeby używania rąk.
- **Cięcie w dwie strony:** Maszyna może ciąć materiał zarówno w jedną, jak i w dwie strony, co zwiększa jej wszechstronność i efektywność pracy.

## Podsumowanie:

Krajarka pionowa – skosiarka to maszyna manualna idealna do cięcia pianki w różnych formatach, a także do cięcia pod kątem (skosy). Dzięki regulowanej wysokości blatu, przechylnemu ostrzu oraz wszechstronności cięcia w dwie strony, maszyna zapewnia dużą elastyczność w procesie produkcyjnym. Wbudowane funkcje, takie jak manipulator, włącznik nożny i precyzyjna prowadnica liniowa, gwarantują wygodną i wydajną pracę, czyniąc tę maszynę odpowiednią do szerokiego zakresu zadań cięcia pianki.