



LATMAX
reliability and precision



Krajarka Pionowa z Jedną Burtą

Krajarka pionowa z jedną burtą to maszyna manualna przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów na płyty, formatki, paski, kwadraty i inne kształty. Dzięki elastycznym ustawieniom oraz wydajnym funkcjom, jest idealnym rozwiązaniem dla firm zajmujących się cięciem materiałów o różnych grubościach i wymiarach. Maszyna może ciąć zarówno w jedną, jak i w dwie strony, co zapewnia większą wszechstronność.

Opis działania maszyny:

- **Manualne cięcie:** Krajarka umożliwia ręczne ustawienie i obsługę maszyny, co daje operatorowi pełną kontrolę nad procesem cięcia.
- **Elastyczność w cięciu:** Maszyna pozwala na cięcie w jedną stronę lub w dwie strony, co sprawia, że jest bardziej wszechstronna w zależności od wymagań produkcyjnych.

Ważne parametry robocze:

- **Długość cięcia:** 2400 mm
- **Wysokość cięcia:** 1350 mm
- **Szerokość cięcia:**
 - **Od noża w prawo:** 1330 mm
 - **Od noża w lewo:** 2030 mm
- **Wysokość stołu:** 830 mm
- **Burta prawa:** Przechylana od 90° do 45° w celu uzyskania odpowiedniego kąta cięcia
- **Naciąg noża:** Pneumatyczny, co zapewnia stały i równomierny nacisk na nóż podczas cięcia
- **Podzielnica:** Stała, z ruchomą burtą
- **Falownik i rezystor hamowania:** Dbą o bezpieczeństwo oraz komfort pracy operatora, kontrolując szybkość i zatrzymywanie maszyny
- **Wyłącznik awaryjny:** Zapewnia bezpieczeństwo w przypadku awarii maszyny
- **Sterowanie maszyny:** Zlokalizowane przy stole, z przewodnikiem przewodów i kasetą, co ułatwia obsługę maszyny
- **Burta:** 900 mm
- **Wydłużenie podtrzymki:** Odległość od stołu wynosi około 100 mm, co pozwala na wygodne podtrzymywanie materiału podczas cięcia

Podsumowanie:

Krajarka pionowa z jedną burtą to precyzyjna maszyna, idealna do cięcia materiałów na płyty, formatki, paski i inne kształty. Dzięki manualnemu sterowaniu, pneumatycznemu naciągowi noża i elastycznemu ustawieniu burt, maszyna jest w stanie sprostać wymaganiom różnych procesów produkcyjnych. Zainstalowane funkcje, takie jak falownik, rezystor hamowania i wyłącznik awaryjny, zapewniają wysokie standardy bezpieczeństwa oraz komfort pracy.