



# Przecinarka do metalu - piła taśmowa 310x210mm

Wyposażona w **siłownik hydrauliczny, chłodzenie** oraz **ramię skątne od L 45° do P 60°** znajduje szerokie zastosowanie w dziedzinach, w których liczy się **precyzja, jakość** oraz **szybkość cięcia**. **Przecinarka taśmowa do metalu** (posiadająca CE) umożliwia zarówno **cięcie prostopadłe** jak i **cięcie pod dowolnym kątem, którego zakres obejmuje od -45 do +60 stopni**. Cięty element może być podawany manualnie lub automatycznie poprzez dowolne urządzenie podające. Posuw podczas cięcia odbywa się za pomocą siłownika hydraulicznego.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 12.690,00zł (z VAT)

**Categories:** [Obróbka metali](#), [Przecinarki taśmowe](#)

**Tags:** [Kopiarko-frezarki](#), [Maszyny do metalu](#), [szlifierki](#), [Kopiarko-frezarki](#), [Maszyny poligraficzne](#), [Maszyny poligraficzne](#), [szlifierki](#)

## Product Description











## Uruchomienie maszyny jest bardzo proste a praca intuicyjna, cały proces odbywa się w prosty sposób:

1. Wciśnięcie przycisku **START** i ustawienie szybkości cięcia 2. Automatyczne zatrzymanie maszyny po ukończeniu cięcia i podniesienie ramienia przez operatora. Urządzenie to ma swoje zastosowanie przy produkcji pojedynczej jak i seryjnej, a dzięki swojej mocnej konstrukcji, **umożliwia cięcie szerokiej gamy materiałów**, także stali nierdzewnej, materiałów pełnych oraz profili.



W wyposażenie maszyny wchodzi:  **przewodnice**, które dzięki profesjonalnemu ułożyskowaniu zapewniają pewne i równe prowadzenie taśmy w ciętym materiale. **Dodatkowo** zamontowane **węgliku spiekane** gwarantują dokładność przy cięciach seryjnych  **dwustopniowe chłodzenie taśmy tnącej**, które umieszczone jest bezpośrednio na przewodnicy  **sprężyna naciągowa** oraz **imadło dociskowe szybkoocujące**  **siłownik hydrauliczny** z bezstopniową regulacją opadania ramienia, **ułatwiający** dokładne ustawienie prędkości w zależności od obramianego materiału.







### Dane techniczne:

Model: **VIBER-SYSTEM 310x210**    Moc: **1,5 kW**    Zasilanie: **400V, 3 fazy**    Rozmiar taśmy tnącej: **2715x27x0,9 mm**  
Prowadzenie taśmy: **na łożyskach i węglkach**    Regulacja opadania ramienia: **Siłownik hydrauliczny**  
Prędkość liniowa taśmy: **36/72 m/min**    Odległość podstawy imadła od podłoża: **765 mm**  
Wymiary: **1055 x 745 x 1850 mm**    Waga: **350 kg**



[embed][https://youtu.be/\\_adq69BH\\_x4/](https://youtu.be/_adq69BH_x4/)[/embed]