

Stanowisko pracy do cięcia płyt i bloków ze styropianu

Przenośne urządzenie dla przemysłu i rzemiosła budowlanego przeznaczone do manualnego, prostopadłego cięcia płyt i bloków styropianowych o wysokości do **200 mm**. Urządzenie to składa się z lekkiego stalowego i w pełni ocynkowanego stołu, ustawialnej szyny prowadzącej i sterownika zasilającego ostrze termiczne. Jednostka tnąca to bezpośrednio zasilane z transformatora bezpieczeństwa i w ten sposób galwanicznie odseperowane od sieci ostrze termiczne typu C-180. Sam transformator wraz z sterownikiem i regulatorem temperatury zamontowany jest pod płytą stołu. Urządzenie to jest również wykorzystywane do cięcia płyt ochronnych i wypełniających w **opakowaniach trudnych i niestandardowych wyrobów**.

Dane techniczne:

Czas osiągnięcia temperatury pracy: 10-12 sekund
Napięcie zasilania: 230V-50 Hz
Maksymalna temperatura pracy: 600°C
Płynna regulacja temperatury
Pobór mocy: 580 W
Wyłącznik gł. z kontrolką sygnalizacyjną
Przewód sieciowy o długości 2 m z wtyczką CEE7/VII
Wymiary z ostrzem: 800*800*920 mm
Wysokość stołu: 720 mm
Ciężar: 25 kg



Standardowe ostrza:

Typ C-180 wysokość cięcia do 180 mm
Typ C-200 wysokość cięcia do 200 mm

Ze względu na bardzo szeroki asortyment naszych urządzeń oraz różnorodność obrabianych materiałów przedstawiamy tylko ostrza standardowe i najczęściej używane. Natomiast możliwe jest zamówienie ostrzy specjalnych i zmodyfikowanych, wykonanych w.g. indywidualnych wymogów klienta. W razie trudności z wyborem właściwego ostrza lub uzyskania dodatkowych informacji prosimy o [kontakt](#).