



PIONOWA PIŁA PANELOWA, PILARKA PUTSCH MENICONI SUPERCUT4222, PODCINAK W STANDARDZIE

73,677.00 zł

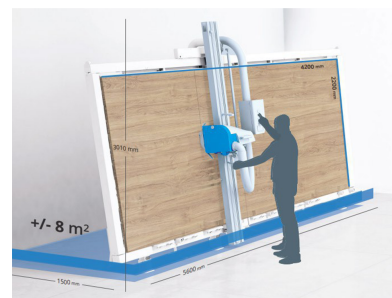
Putsch Meniconi Supercut 4222 to włoska pionowa piła panelowa z podcinakiem w standardzie, przeznaczona do precyzyjnego i bezpiecznego cięcia płyt.

SKU: Supercut4222

GALERIA ZDJEĆ



W porównaniu do piły panelowej, piła formatowa wymaga co najmniej 2 osób przy cięciu dużych płyt meblowych. Pokazuje to, jak zwiększa się ilość potrzebnego miejsca potrzebnego do pracy.



OPIS PRODUKTU

**PIONOWA PIŁA PANELOWA PUTSCH MENICONI SUPERCUT 4222 Z PODCINAKIEM.
WŁOSKA PRODUKCJA, CICHA PRACA I PRECYZYJNE CIĘCIE PŁYT.**

Pionowa piła panelowa Putsch Meniconi Supercut 4222 to profesjonalna maszyna do

obróbki płyt drewnopochodnych, zaprojektowana i wyprodukowana w całości we Włoszech. Model ten znajduje zastosowanie zarówno w zakładach przemysłowych, stolarniach, jak i w dużych marketach budowlanych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz powtarzalność cięcia.

Maszyna została wyposażona w **podcinak w standardzie**, co pozwala na uzyskanie czystych krawędzi bez wykruszeń, szczególnie przy cięciu płyt laminowanych. Dzięki temu Supercut 4222 spełnia wszystkie wymagania stawiane nowoczesnym pionowym piłom panelowym.

Istotnym elementem konstrukcji jest **ręczne zabezpieczenie przed przecięciem listew poziomych**, które zwiększa bezpieczeństwo pracy i chroni konstrukcję maszyny przed uszkodzeniem. Zastosowane **silniki piły głównej oraz podcinaka charakteryzują się bardzo cichą pracą**, co znacząco poprawia komfort użytkowania, zwłaszcza w przestrzeniach handlowych i produkcyjnych.

Dzięki szerokiej gamie dostępnych akcesoriów, piłę można dopasować do indywidualnych potrzeb użytkownika, osiągając wydajność porównywalną z maszynami z wyższej klasy cenowej, przy zachowaniu korzystnego stosunku jakości do ceny.

CECHY:

- pionowa piła panelowa
- podcinak w standardzie
 - włoska produkcja
- wysoka precyzja cięcia
 - bardzo cicha praca
- ręczne zabezpieczenie listew poziomych
 - możliwość rozbudowy o akcesoria
- konstrukcja do pracy profesjonalnej

ZASTOSOWANIE:

- cięcie płyt laminowanych
 - płyty meblowe
 - MDF, HDF
 - zakłady stolarskie
 - przemysł drzewny
- markety budowlane

KOMPOZYTY możliwości cięcia



HPL



Sandwich



Reynobond®



Etalbond®



Dibond®



Alupanel®



Alucore®



Alucobond®



ACM-ACP

MATERIAŁY SPECJALNE możliwości cięcia



plyta plaster miodu



plyta TRESPA



włókno szlane



plyta poliuretanowa



plyta CORIAN



plyta gipsowa



polistyren izolowane

DREWNO możliwości cięcia



plyta wiórowa



panele z drewna uszlachetnionego



lite drewno



laminat



sklejka

PLASTIK możliwości cięcia



plyty piankowe FOREX



plyta polipropylen



plyta poliwęglan



plyta pleksiglass



plyta metakrylan



plastikowych materiałów



plyta makrolon



plyta LEXAN



laminatów z tworzyw sztucznych



plyta PCV



plyta akrylowa



1. Podcinak
2. Wyświetlacz lewy (opcja)
3. Wyświetlacz prawy (opcja)

4. Zderzak
5. Listwa oporowa
6. Przystawka do cięcia krótkich elementów

MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

- Pionowa piła panelowa jest bezpieczniejszym narzędziem, niż piła panelowa, ponieważ jej zakryta tarcza zawsze pozwala uniknąć bezpośredniego kontaktu między operatorem, wózkiem piły i materiałami w każdej fazie procesu.
- Wersja automatyczna - po pozycjonowaniu panelu i ustawieniu wymiarów, operator może po prostu nadzorować fazę cięcia, dodatkowo zwiększając poziom bezpieczeństwa i optymalizując czas pracy.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

- Pionowa piła panelowa osiąga wyniki trudne do uzyskania przy użyciu tradycyjnych maszyn. Głowice piły poruszają się na prowadnicach liniowych, co gwarantuje najwyższą dokładność i precyzję, szybkość wykonania i łatwość obsługi nawet podczas najbardziej skomplikowanych etapów.
- Po zmontowaniu przez naszych autoryzowanych techników i w optymalnych warunkach środowiskowych, pionowa piła panelowa Putsch® Meniconi osiąga tolerancję zaledwie 0,1 mm na metr.
- Wreszcie, bez konieczności ręcznego przenoszenia ręcznego przesuwania panelu, unika się zadrapań i niedoskonałości, które mogłyby zagrozić końcowemu rezultatowi.

OPŁACALNA I TRWAŁA INWESTYCJA

- Doskonały stosunek jakości do ceny sprawia, że pionowa piła panelowa jest opłacalną inwestycją nawet dla firm zatrudniających niewielką liczbę pracowników.
 - Tylko jeden operator jest w stanie wykonać pracę, podczas gdy w przypadku piły formatowej praca wymagałaby co najmniej dwóch osób do przenoszenia paneli. Pionowa piła panelowa to długotrwały i wszechstronny produkt, odpowiedni do cięcia różnych materiałów i wysoce konfigurowalny dzięki dostępnym opcjom.

ZMNIJSZONE WYMIARY

- W przeciwieństwie do tradycyjnych pił formatowych, pionowe piły panelowe mają niewielkie rozmiary i zajmują minimalną powierzchnię produkcyjną, ponieważ wykorzystują wysokość jako obszar roboczy.
- Dzięki specjalnemu układowi zajmuje tylko jedną ścianę, łatwo dostosowując się do małych pomieszczeń, aby spełnić najbardziej zróżnicowane potrzeby klientów.
 - Ta piła panelowa posiada automatyczne wprowadzanie i powrót grupy ostrzy z możliwością wyboru zatrzymania na końcu cyklu lub powrotu do punktu początkowego.
 - Spawana stalowa rama zapewnia maszynie do cięcia najwyższą odporność na wymagania istniejące dla pionowej piły panelowej o średnich wymiarach. Rama tej przecinarki jest absolutnie stabilna (wolna od wibracji): jej konstrukcja została wykonana z najwyższą starannością. Rama jest wsparciem dla cięcia materiału, co gwarantuje, że SUPERCUT4222 będzie pracować przez długi czas bez problemów.
 - Piła jest wyposażona w pneumatyczną ramę przesuwczą, w której można załadować wszystkie paski do cięcia. Siatka ta posiada urządzenie umożliwiające przesuwanie tarczy podczas cięcia poziomego i uniknięcie uszkodzenia zbliżających się poziomych pasów. Czujnik w wózku tarczy tej automatycznej maszyny tnącej zapewnia automatyczną kontrolę ruchu.
- Piła posiada mocny silnik o mocy do 6 KM / 4,5 kW zdolny do sprostania długim sesjom roboczym bez utraty najwyższej wydajności i przesunięcia w cięciu materiału.
- Stalowa rama ma pełną masę, z wyłączeniem głowicy, wynoszącą 900 kg: ta cecha

zapewnia maszynie dużą stabilność i odporność na cięcie najtwardszych paneli.

Możliwości cięcia w drewnie:

- płyta wiórowa
- panele z drewna uszlachetnionego
 - lite drewno
 - laminat
 - sklejka

Możliwości cięcia w plastiku:

- płyty piankowe FOREX
- płyta polipropylenowa
- płyta poliwęglanowa
 - płyta pleksiglas
 - płyta metakrylan
- plastikowe materiały
 - płyta makrolon
 - płyta LEXAN
- laminaty z tworzyw sztucznych
 - płyta PCV
 - płyta akrylowa

Możliwości cięcia w materiałach specjalnych:

- płyta plaster miodu
 - płyta TRESPA
 - włókno szlane
- płyta poliuretanowa
 - płyta CORIAN
 - płyta gipsowa
- płyty izolowane

Możliwości cięcia w kompozytach:

- płyty HPL
- Reynobond
- Etalbond
- Dibond
- Alupanel
- Alucore
- ALucobond

- płyty ACM-ACP
- płyty kompozytowe sandwich

Wyposażenie standardowe:

- zestaw tarcz
- automatyczne zabezpieczenie przed przecięciem listew poziomych
 - przystawka do cięcia krótkich elementów
 - nożna regulacja rolek
 - zderzak
 - listwa oporowa

Wyposażenie opcjonalne:

- wyświetlacz lewy
- wyświetlacz prawy
- urządzenie do cięcia pod kątem
- urządzenie do powtarzalnego cięcia poziomych pasów
 - odciąg do trocin Holzmann ABS5000SE
 - odciąg do trocin Holzmann ABS3000SE
 - wąż antystatyczny, ssący
 - kompresor ZIPPER ZI-COM50E
 - kompresor ZIPPER ZI-COM100-2V5

DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika 6 KM
- Średnica tarczy 250 mm
- Prędkość obrotowa tarczy 5300 obr/min
 - Średnica tarczy podcinaka 70 mm
- Zabezpieczenie przed przecięciem listew poziomych pneumatyczne
 - Maks. długość cięcia poziomego 4200 mm
 - Maks. wysokość cięcia pionowego 2200 mm
 - Maks. wysokość cięcia poziomego 2080 mm
 - Maks. głębokość cięcia 60 mm

DODATKOWE INFORMACJE