



PIONOWA PIŁA PANELOWA, PILARKA PUTSCH MENICONI SUPERCUT 4222 PRO, PODCINAK W STANDARDZIE

86,087.00 zł

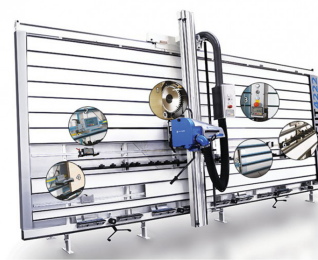
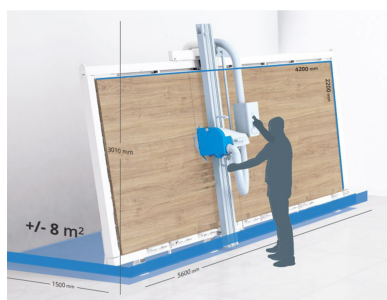
Putsch Meniconi Supercut 4222 PRO to w pełni automatyczna pionowa piła panelowa z podcinakiem w standardzie, przeznaczona do precyzyjnego cięcia płyt w zastosowaniach przemysłowych i handlowych.

SKU: Supercut 4222 PRO

GALERIA ZDJĘĆ

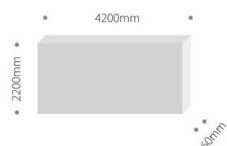


W porównaniu do piły panelowej, piła formatowa wymaga co najmniej 2 osób przy cięciu dużych płyt meblowych. Pokazuje to, jak zwiększa się ilość potrzebnego miejsca potrzebnego do pracy.

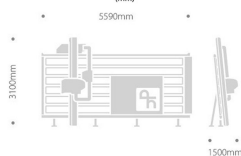


1. Podcinak
2. Wyświetlacz lewy (opcja)
3. Wyświetlacz prawy (opcja)
4. Zderzak
5. Listwa oporowa
6. Przystawka do cięcia krótkich elementów

MOŻLIWOŚĆ CIĘCIA



WYMIARY MASZYNY (mm)



OPIS PRODUKTU

PIONOWA PIŁA PANELOWA, PILARKA PUTSCH MENICONI SUPERCUT 4222 PRO, PODCINAK W STANDARDZIE

Pionowa piła panelowa PUTSCH MENICONI Supercut 4222 PRO to profesjonalna maszyna do precyzyjnego cięcia płyt drewnopochodnych, zaprojektowana i wyprodukowana w **100% we Włoszech**. Model PRO przeznaczony jest do intensywnej eksploatacji w zakładach przemysłowych, stolarniach oraz dużych marketach budowlanych, takich jak Castorama, OBI, Mrówka czy Bricomarche.

Maszyna spełnia wszystkie wymagania nowoczesnego pionowego cięcia płyt i oferuje **bardzo korzystny stosunek jakości do ceny**. Dzięki szerokiej gamie dostępnych akcesoriów Supercut 4222 PRO osiąga wydajność charakterystyczną dla urządzeń z wyższej klasy, jednocześnie zwiększając rentowność pracy.

W standardzie model PRO wyposażony jest w **automatyczny ruch belki oraz wózka**, umożliwiający wykonywanie **cięć pionowych i poziomych**. Prędkość posuwu regulowana jest płynnie za pomocą **falownika**, co pozwala precyzyjnie dostosować parametry pracy do rodzaju materiału i oczekiwanej jakości krawędzi.

Zastosowany **podcinak w standardzie** gwarantuje czyste krawędzie bez wyrwań, szczególnie przy cięciu płyt laminowanych. Dodatkowo maszyna posiada **automatyczne zabezpieczenie przed przecięciem listew poziomych**, zwiększające bezpieczeństwo pracy i chroniące elementy konstrukcyjne.

Istotnym atutem piły jest **bardzo cicha praca silników piły głównej oraz podcinaka**, co znacząco poprawia komfort użytkowania, zwłaszcza w środowiskach handlowych i produkcyjnych.

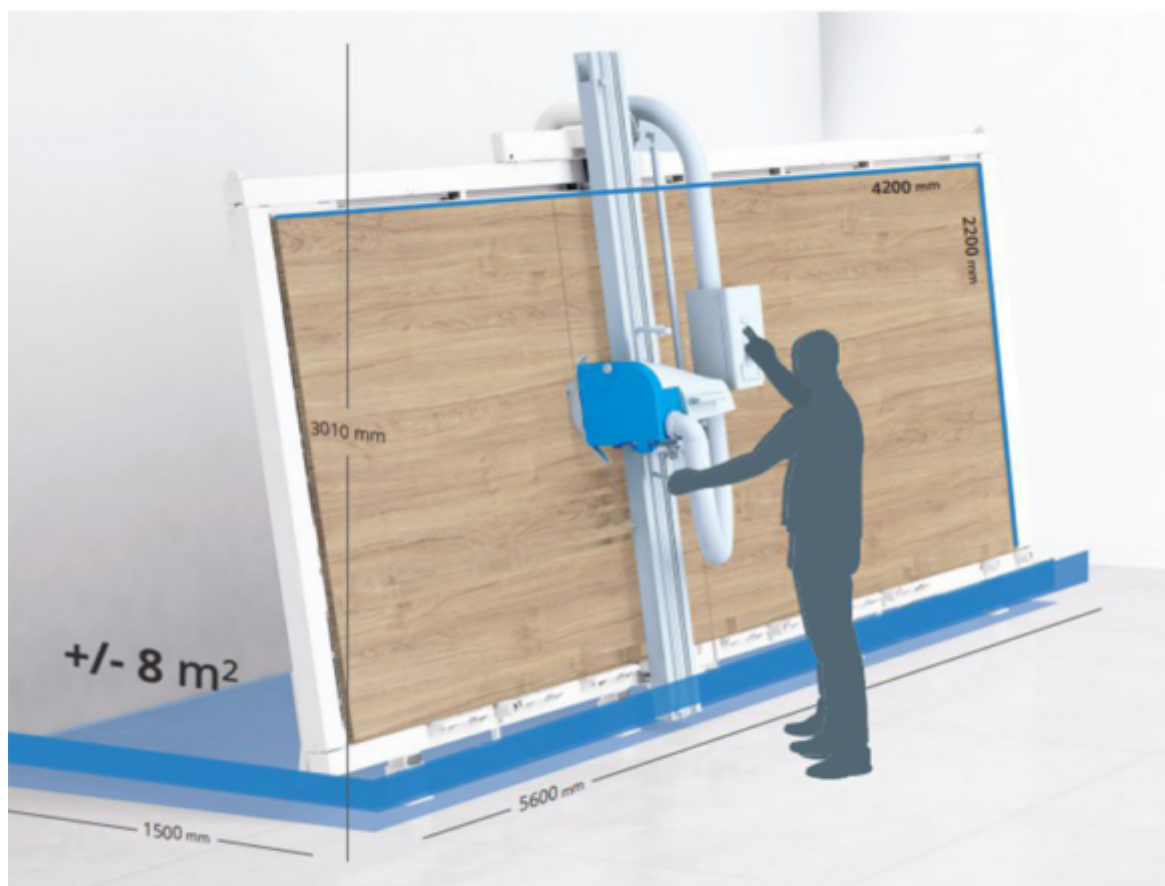
CECHY:

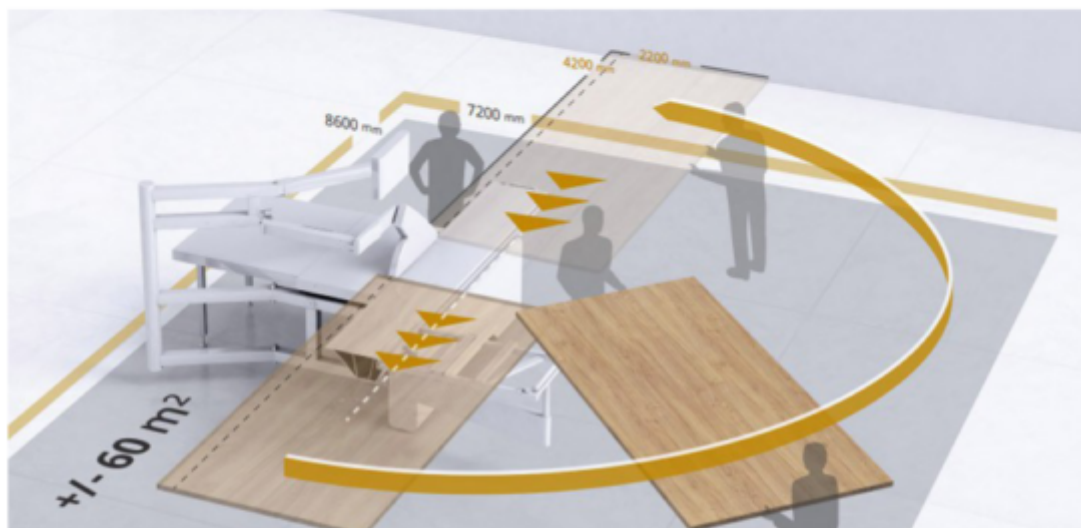
- pionowa piła panelowa – wersja PRO
- podcinak w standardzie

- automatyczny ruch belki i wózka
- regulowana prędkość posuwu (falownik)
- możliwość cięć pionowych i poziomych
- automatyczne zabezpieczenie listew poziomych
 - bardzo cicha praca silników
 - 100% produkcja włoska
 - możliwość rozbudowy o akcesoria

ZASTOSOWANIE:

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





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.

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