



Piła tarczowa PKS-315P

Charakterystyka maszyny.

Piła tarczowa PKS-315P jest przeznaczona do obrabiania poprzecznego i wzdłużnego drewna oraz materiałów drewnopochodnych:

- deski
- płyty wiórowe
- płyty ze sklejki
- płyty mdf
- płyty osb

**Do obróbki płyt laminowanych polecamy piły tarczowe z podcinakiem:
PKS-315F, PKS-300F oraz PKS-320F.**

Piła PKS-315P znajduje zastosowanie przede wszystkim w stolarniach, rękodzielnictwie oraz w szkołach. Nadaje się również dla majsterkowiczów.

Zaletą jest wygoda pracy dzięki zastosowaniu wózka formatowego, żeliwnego stołu roboczego, tylnego stołu dodatkowego oraz regulacji nastawienia głębokości i kąta cięcia.

Żeliwny stół posiada dwa rowkowania (po obu stronach tarczy) do precyzyjnego prowadzenia liniału uciosowego do cięcia kąowego.

Tylny stół dodatkowy ułatwia ciecie długich elementów.

Wózek formatowy łożyskowany, wyposażony w belkę ogranicznika poprzecznego z funkcją teleskopową oraz podziałkę milimetrową.

Rama maszyny wykonana z mocnej blachy stalowej.

Napęd piły otrzymuje od zamontowanego w podstawie silnika elektrycznego, trójfazowego o mocy 3000 W.

W podstawowym wyposażeniu piła PKS-315P jest dostarczana z tarczą z węglików spiekanych, ruchomym liniałem prowadzącym równoległym z blokadą nastawienia, liniałem uciosowym, stołem dodatkowym oraz osłoną tarczy piły.

Piłę tarczową PKS-315P cechuje:

- wózek formatowy
- trwały i niezawodny napęd
- bezpieczna obsługa
- bezpieczny poziom hałasu i niski poziom emitowanych drgań
- żeliwny stół i solidna podstawa
- stół dodatkowy

Maszyna wyposażona w przyłącze do odciągu pyłu i wiórów.

Temperatura otoczenia, w którym pracuje maszyna nie może wynosić powyżej +40⁰ C lub poniżej 0⁰ C.

Parametry techniczne pily tarczowej PKS-315P.

Napięcie	400 V
Moc przyłączeniowa	3000 W
Obroty tarczy	4000/min.
Tarcza	315 x 30 x 3 mm
Wysokość robocza	860 mm
Wymiar stołu	1480 x 800 mm
Rozmiar stołu ruchomego	500 x 480 mm
Rozmiar tylnego stołu dodatkowego	600 x 530 mm
Średnica wrzeciona tarczy	30 mm
Długość szyny jezdnej	1660 mm
Wysunięcie liniału	1500 mm
Maksymalne cięcie 90°	100 mm
Maksymalne cięcie 45°	75 mm
Kąt nastawienia pochylenia tarczy	0-45°
Rozmiar	2310 x 2100 x 1100 mm
Masa	260 kg

