

## Piła stołowa CLASS 900 Made in Italy BATTIPAV

kod produktu: CLASS900

kategoria: Główne kategorie > Warsztat Garaż > Narzędzia dla glazurników, płytkarzy > Przecinarki stolikowe



**BATTIPAV**

MACCHINE PER EDILITÀ | MACHINES FOR BUILDING

Producent: BATTIPAV

Cena brutto: **6 148,77 zł**

Cena netto: 4 999,00 zł

### Dane techniczne:

Producent:	BATTIPAV
Średnica tarczy:	200 mm
V max:	100 m/s
Silnik:	elektryczny 230 V
Moc:	1kW
Ciężar:	40 kg
Max. głębokość cięcia:	40 mm
Max. długość cięcia:	900 mm

### Opis:

Dł. cięcia: 900 mm

SPRAY SYSTEM, FAST LEG, Wdec, AXt

Wysokiej jakości piła stołowa mostowa z głowicą roboczą poruszającą się po stalowej prowadnicy łożyskowej w każdej płaszczyźnie. Lekkość posuwu głowicy oraz dokładność prowadzenia zadowolą nawet najbardziej wymagających klientów.

Nowoczesny, awangardowy design z innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, bardzo solidna, oferująca doskonałą precyzję, zaprojektowana do cięcia cienkich elementów jak płytki, kafle. Silnik o mocy 1kW, ale połączony z tarczą o średnicy tylko 200mm, pozwala na łatwe zagłębianie narzędzia w nawet najtwardsze mieszanki. Jest to standardowa moc popularnie stosowana do tarcz o średnicy 250mm, stąd duży zapas mocy.

Maszyna wyposażona jest w 4 opatentowane rozwiązania:

- SpraySystem - system podawania wody na tarczę diamentową, który zwiększa wydajność cięcia oraz żywotność tarczy diamentowej
- FastLEG - system szybkiego montażu nóg bez użycia narzędzi, możliwość obniżenia środka

- ciężkości poprzez zablokowanie zacisków na innej wysokości
- Wdec - dekantacja wanny wodnej, dzięki temu rozwiązaniu pompka wodna ma długo czystą wodę, ponieważ nieczystości spływają do niżej osadzonych zagłębień
- AxT - system pompowania wody przez nurnikową pompę wodną

dodatkowo:

- profilowana aluminiowa rama wanny wodnej dla uzyskania maksymalnej sztywności, a równocześnie niskiej wagi
- jedyna na rynku maszyna, w której przy wahadłowym cięciu osłona tarczy zawsze jest ustawiona równolegle do stołu, co oferuje znacznie większy zakres dla głębokości ustawienia głowicy

Głębokość cięcia:

Max. głębokość cięcia 90° - 40 mm

Max. głębokość cięcia 45° - 40 mm

Silnik: 1kW 230V 60Hz (zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe)

- zabezpieczenie przez przegrzaniem