

## Przecinarka ściernicowa Cuto 20

- zaprojektowana do cięcia
- średnica tarczy max 254mm
- max średnica ciętego elementu – 65mm
- cięcie ręczne, opcja napędu automatycznego
- możliwość cięć równoległych
- żeliwny stół do cięcia pokryty warstwą niklową

### Dane techniczne:

Moz silnika:	2,2 kW (3HP) , 2800 rpm
Średnica tarczy:	max. 254mm
Średnica cięcia:	max. 65mm
Przesuw stolika:	160 mm
Stolik:	345x155mm, 12mm stół frezerski typu T
Zasilanie:	400v/50Hz/3 fazy
Zabezpieczenia:	Elektromagnetyczny zamek pokrywy, gdy obraca się tarcza, wyłącznik bezpieczeństwa, znak CE
Dodatkowe zalety:	wąż myjący, duże okno, duża komora cięcia
Waga:	około 80 kg
Wymiary:	790x700x460 mm



## Przecinarka ściernicowa Cuto 20

Cuto 20 jest zaprojektowana do szerokiego zakresu aplikacji takich jak cięcie próbek metalograficznych czy innych badań wymaganych w produkcji. Jest na użyciu od ponad 30 lat u wielu znanych użytkowników na całym świecie. Dostępne są również inne przecinarki w innych parametrach takie jak Cuto 35, WetCut 55, WetCut 75 i WetCut 110.

Przecinarka Cuto 20 do cięcia wykorzystuje ruchomy stół wraz z ruchomym ramieniem na którym obraca się tarcza. Automatyczny posuw stołu może być zainstalowany na życzenie.

Urządzenie składa się z odlewanej obudowy, na której jest zamontowana komora cięcia. Stół do cięcia wykonany z żeliwa i pokryty niklem, zapewniając maksymalną odporność na korozję i ochronę przed zużyciem.

Silnik zamontowany jest poza komorą cięcia, umożliwiając umieszczenie większych elementów do cięcia.

Elektroniczna jednostka sterująca znajduje się z boku komory tnącej w oddzielnym panelu sterowania.

Stół frezerski typu T - 12 mm w kierunku X i Y pozwalają na mocowanie dowolnych standardowych imadeł.

Maszyna jest wyposażona w zintegrowany wąż do łatwego czyszczenia komory tnącej.

**Specjalne wykonanie i inne udogodnienia dostępne na życzenie!**

**Przedstawiciel w Polsce:**

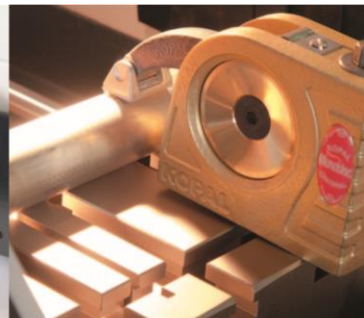
Biuro Techniczno-Handlowe **TESTING** Sp. z o.o.

Ul. Mikołowska 100

40-065 Katowice

Tel +48 32 757 45 97

[www.testing.pl](http://www.testing.pl)



**winter**  
MASCHINENBAU

WILHELM WINTER GmbH & Co. KG

Dechenstraße 1, 3 + 7  
D-40878 Ratingen

Homepage: [www.wilhelmwinter.de](http://www.wilhelmwinter.de)

E-Mail: [info@wilhelmwinter.de](mailto:info@wilhelmwinter.de)

Tel.: 0049-2102-9954-0

Fax: 0049-2102-9954-99

