## Nasstrennschneid-Maschine Cuto 20

- robuster Trennschneider
- für Trennscheiben Durchmesser 254 mm
- für Trennkapazität Durchmesser 65 mm
- manueller Fahrschnitt, optional motorischer Vorschub
- manuelle Querzustellung der Trennscheibe in x-Richtung für parallele Schnitte
- Trenntisch aus Grauguss, chemisch vernickelt

## **Technische Daten:**

Motorleistung: 2,2 kW (3 PS) mit 2800 U/min

Trennscheiben\*: Durchmesser 254 mm
Trennkapazität: Durchmesser 65 mm
Tischverfahrweg (Fahrschnitt): 160 mm

Trenntisch: 345 x 155 mm (B x T) Grauguss, chemisch vernickelt, 12 mm T-Nuten

Stromversorgung: 400 V / 50 Hz / 3 Phasen

Sicherheitsmerkmale: Elektromechanische Verriegelung der Haube, Notstoppschalter, CE-konform

Weitere Merkmale: Reinigungsschlauch, Innenraumbeleuchtung, großes Sichtfenster

Gewicht: ca. 80 kg

Abmessungen:  $790 \times 700 \times 460 \text{ mm} (B \times T \times H)$ 

\* Trennscheiben, Verbrauchsmaterialien und Zubehör (z.B. Spannvorrichtungen, etc.) sind nicht im Lieferumfang enthalten



## Nasstrennschneid-Maschine Cuto 20

Cuto 20 ist ein robuster Trennschneider für den universellen Einsatz in der Materialographie und für Trennaufgaben in der Produktion, welcher seit mehr als 30 Jahren bereits bei namhaften Anwendern weltweit im Einsatz ist. Weitere Trennschneider mit anderen Leistungsparametern sind mit dem Cuto 35, dem WetCut 55, dem WetCut 75 und dem WetCut 110 verfügbar.

Der Cuto 20 arbeitet mit Fahrschnitt, der Vorschub des Trenntisches erfolgt manuell über eine Drehspindel. Auf Wunsch kann ein automatischer Vorschub eingebaut werden.

Die Maschine besteht aus einem Maschinenbett aus Aluminiumguss, auf dem die Trennkammer montiert ist. Der Trenntisch ist aus Grauguss gefertigt und chemisch vernickelt. Er besitzt somit besten Korrosionsschutz und hohe Verschleißfestigkeit.

Der Trennscheibenmotor ist vom Arbeitsraum (Nassraum) getrennt.

12 mm T-Nuten in x-und y-Richtung erlauben ein individuelles Spannen der Werkstücke mit unterschiedlichen Spannmitteln.

Das Gerät ist mit dem im Trennraum untergebrachten Spritzwasserschlauch leicht zu reinigen.

## Sonderausführungen auf Anfrage möglich!

