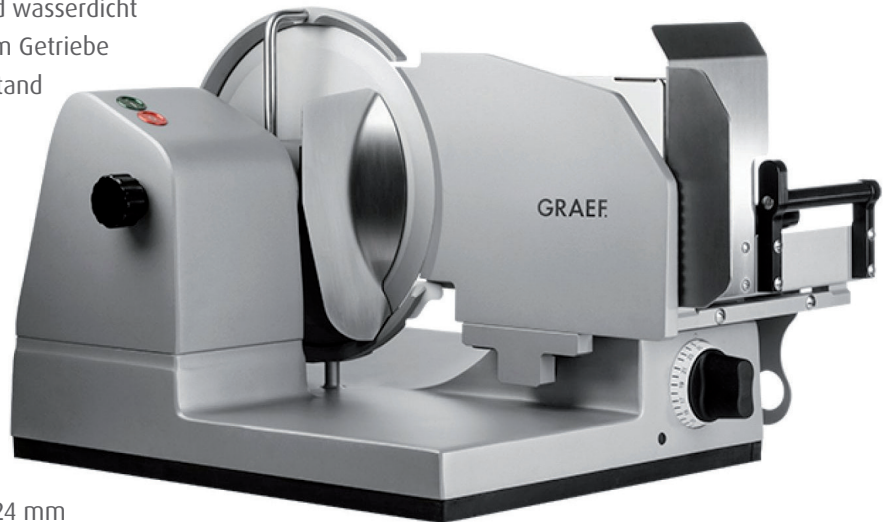




# Graef Master 3020 Cera Schneidemaschine

## Beschreibung

- kompakt und leistungsstark
- exakte Führungsrillen in Anschlag, Messerabdeckplatte und Schlitten
- Spezial-Hochleistungsmesser mit schmaler Messerwarte hartverchromt
- Piezzo Schaltertechnik - unverwüstlich und wasserdicht
- starker Motor mit doppelt kugelgelagertem Getriebe
- geschlossener Gummirahmen für festen Stand
- hochwertige Cera 3 Beschichtung
- kühle Flächen durch Luftkühlsystem
- geschlossene Messerabdeckplatte
- hochwertige Kunststoffe - bruchfest und chemikalienbeständig
- Spannung: ~230 V Wechsel- oder ~400 V Drehstrom
- Motorleistung: 500 Watt
- Betriebsdauer: Dauerlauf
- Messerdrehzahl: 230 U/min
- Messergröße: 300 mm, Schnittstärke: 0 - 24 mm
- Schnittgröße: 260 x 195 mm, Schlittengröße (LxB): 260 x 300 mm
- Aufstellfläche: 540 x 440 mm, Außemaße (LxBxH): 600 x 570 x 420 mm
- Gewicht: 37,1 kg
- Zubehör: 2-stufen Messerschärfer, Spezialöl



- **Master 3020 mit VS-Schlitten**
- V-Stellung für 80% der Schneidgüter geeignet
- Einfaches Umschwenken des Schlittens in V-Stellung, zur Reinigung abnehmbar

**Anwendung:**  
Schneidemaschine für  
den gehobenen Einsatz

Modell	Artikel	Bezeichnung
3020 Master	18116	Schneidemaschine Master 3020
3020 VS Master	13445	Schneidemaschine Master 3020 mit VS Schlitten
3020 Master iW		Schneidemaschine Master mit integrierter Waage

## BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG

A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, T: +43 (0) 27 54 / 70 00-0, F: DW 3, E: office@batsch.at, www.batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2008, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienstes ÖKD 18

