

EVO 4

Handmesser-Schleifmaschine



Einfachste Handhabung

Komfortables Schleifen für perfekte Resultate



Die EVO 4 ist eine robuste und zuverlässige Schleifmaschine für Gastronomie, Fleischereien, Zerlegebetriebe, Schleifservice etc.

Mit der Maschine können die verschiedensten Schneidwerkzeuge wie Fleischermesser, Zerlegemesser, Kochmesser und vieles andere mehr geschliffen werden.



■ Schleifeinheit

Die Messerführungen stellen sicher, dass die Handmesser immer mit dem richtigen Schneidwinkel angeschliffen sind. Integrierte Magnete unterstützen die Führung des Messers und machen das Schleifen sehr einfach.

■ Entgrat- und Poliereinheit

Mit der Polierscheibe wird der beim Schleifen entstehende Grat abgenommen. Sie erzeugt feine, polierte Oberflächen und eine gratfreie, sehr glatte Schneide. Umfangsgeschwindigkeit und Polierscheibenwiderstand sind optimal aufeinander abgestimmt. Handhabungsfehler werden dadurch ausgeglichen.

■ Stufenlose Winkeleinstellung

Der Schleifwinkel ist zwischen 5 und 45° stufenlos einstellbar. So steht für jede Anwendung der optimale Schneidwinkel zur Verfügung.

Präzise Schliffe

Stufenlos einstellbarer Schleifwinkel



■ Stufenlose Winkeleinstellung



■ Absaugstutzen für Industriestaubsauger

Bei der EVO4 stehen neben der maximalen Bedienerfreundlichkeit auch der Gesundheitsschutz an erster Stelle.

Der maschinenseitige Absaugstutzen ermöglicht den Anschluss eines handelsüblichen Industriestaubsaugers. So wird der Polierstaub direkt abgesaugt und gelangt nicht in die Umgebung. Das schützt die Atemwege des Bedieners.



- 1 Winkelanzeige 5 – 45°
- 2 Schleifscheiben
- 3 Messerführung
- 4 Polierscheibe
- 5 Industriestaubsauger

EVO 4

Technische Daten und Platzbedarf*

■ Tiefe	245 mm
■ Breite	315 mm
■ Höhe	300 mm
■ Gewicht	ca. 12 kg
■ Tiefe*	ca. 450 mm
■ Breite*	ca. 500 mm
■ Leistungsaufnahme	0,25 kW 1x 230 V 50Hz
■ Vorsicherung	16 A
■ Emissions-Schalldruckpegel nach EN ISO 11201	ca. 73 dB (A)
■ Max. Handmessergröße	550 mm

Die Maschine entspricht den EU-Sicherheits- und Gesundheitsbestimmungen und ist mit dem CE-Zeichen ausgestattet.
Stand 05.2025 | Technische Änderungen vorbehalten.

