

**Artikelnummer:** 136487

**Kurzbeschreibung:** Ultraschallreiniger EMAG Emmi- D 280, Edelstahl, 28 l, Sweep & Degas, Zeitschaltuhr, Ablauf & Heizung

**Langbeschreibung:** Ultraschallreiniger EMAG Emmi- Serie D, Edelstahl, 5,3/13/28 l, Sweep & Degas, Zeitschaltuhr, Ablauf, Heizung: Die Ultraschallreiniger der Serie Emmi- D von EMAG zeichnen sich durch hohe Leistungsfähigkeit bei der gründlichen und professionellen Reinigung verschiedener Gegenstände aus. Hierzu zählen beispielweise Motor-, Modellbau- und Waffenteile, Schmuck, Werkstoff- und Kunststoffteile, Vergaser und Glas. Diese Ultraschallreinigungsgeräte sind daher ideal für den Einsatz in Laboren, Studios und Werkstätten sowie für den Dental- und Optikbereich. Darüber hinaus sind sie auch für die Heimanwendung sowie im Rahmen der Produktion und Fertigung bestens geeignet. Ein jedes dieser professionellen Ultraschallreinigungsgeräte ist mit innovativer Sweeptechnik und praktischer Degasfunktion ausgestattet. Die Sweeptechnik ermöglicht, dass sich die Wirkung der Ultraschallwellen homogen in der Reinigungswanne verteilt. Auf diese Weise werden die sich in der Wanne befindenden Gegenstände auch bei besonders starker Verschmutzung gleichmäßig stark gereinigt und vor möglicher Beschädigung durch unregelmäßige Schallwellen bewahrt. Die Degasfunktion steigert die Reinigungsleistung zusätzlich, indem sie vor Inbetriebnahme des Gerätes für die Entgasung des verwendeten Leitungswassers sorgt. Die Gehäuse bestehen aus nach Schutzart IP 32 vor Tropfwasser geschütztem Edelstahl. Auch die Schwingwannen, geräuschhemmenden Deckel und Körbe wurden aus diesem Material gefertigt. Darüber hinaus sind die Ultraschallreiniger der Serie Emmi- D von EMAG mit einer Zeitschaltuhr für den Dauerbetrieb im Bereich von 1 bis 60 Minuten sowie einer Heizung mit einem Heizbereich von 20 bis 80 °C ausgestattet. Hierdurch wird der Säuberungsvorgang mittels Erhitzung der Reinigungslösung zusätzlich beschleunigt. Der integrierte Ablaufhahn sorgt für den sauberen Abfluss des im Lieferumfang bereits mit enthaltenen EM-080 Universalreinigungskonzentrates von EMAG. Gemeinsame Details: Bestens geeignet für den professionellen Einsatz in der industriellen Fertigung und Produktion, in Werkstätten und Laboren, im Dental- und Optikbereich sowie in Studios und im privaten Umfeld. Befreien Vergaser und Motorteile, Werkstoff- und Kunststoffteile, Glas, Schmuck sowie Modellbau- und Waffenteile zuverlässig von Verunreinigungen. Mit innovativer Sweeptechnik für eine gleichmäßige und schonende Reinigung auch bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen. Degasfunktion sorgt durch Entgasung des Leitungswassers vor Inbetriebnahme des Gerätes für noch gründliche Reinigungsergebnisse. Gehäuse, Schwingwanne, Korb und Deckel aus Edelstahl. Gehäuse tropfwassergeschützt nach Schutzart IP 32. Mit Heizung zur Erhitzung der verwendeten Reinigungslösung im Bereich von 20-80 °C. Mit praktischer Zeitschaltuhr für den Dauerbetrieb im Bereich von 1-60 Minuten und Ablaufhahn für die Reinigungslösung. Lieferung erfolgt montiert und inklusive 0,5 l Universalreinigungskonzentrat EM-080 von EMAG. Betriebsfrequenz: ca. 37 kHz. Netzspannung: 50-60 Hz. Netzanschluss: 220-240 V. Ultraschallreiniger Emmi- D 60: Außenmaße des Gerätes: L 330 x B 175 x H 290 mm. Innenmaße der Wanne: L 300 x B 150 x H 150 mm. Innenmaße des Korbs: L 280 x B 135 x H 135 mm. Wanneninhalt: 5,3 l. Arbeitsfüllmenge: 4,7 l. Ultraschall-Eingangsleistung: max. 320 W. Heizleistung: 250 W. Gewicht: 6,52 kg. Ultraschallreiniger Emmi- D 130: Außenmaße des Gerätes: L 330 x B 270 x H 355 mm. Innenmaße der Wanne: L 300 x B 240 x H 200 mm. Innenmaße des Korbs: L 280 x B 225 x H 180 mm. Wanneninhalt: 13,0 l. Arbeitsfüllmenge: 11,5 l. Ultraschall-Eingangsleistung: max. 400 W/l.



**EAN/GTIN:** 4040513601062

