

Elmasteam 8 basic

Dampfstrahlgerät

Elma Bestellnummern (Gerätevarianten)

Pumpe	Handstück	Feste Düse	Druckluft	Nass-dampf	Bestellnummer
	x				107 5955
	x	x			107 5988
		x			107 5995
x	x		x		107 5958
x	x		x	x	107 5959
x	x	x	x		107 5961
x		x	x		107 6002



Das Elmasteam 8 basic eignet sich hervorragend zur Durchführung aller anfallenden Vor- und Endreinigungen in der Uhren- und Schmuckbranche sowie im allgemeinen Werkstattbereich. Die Edelstahloberfläche des Gerätes lässt sich leicht reinigen. Die Befüllung des Druckbehälters erfolgt auf einfache Weise über die Einfüllmulde, Festwasseranschluss oder Kanister. Eine Füllstandanzeige meldet den optimalen Füllstand und, wenn das Gerät leer ist.

Das Gerät signalisiert eine erforderliche Entkalkung. Ein integriertes Entkalkungsprogramm mit Bedienerführung erleichtert dem Anwender die Entkalkung.

Einfaches Bedienen des Elmasteam: Alle Funktionen werden am Drück-/Drehknopf ausgewählt und aktiviert.

Automatische Umschaltung in den Eco-Modus, der Betriebsdruck wird auf 3 bar gesenkt.

Lock-Modus für Anwendungspausen, Handstück und Fußschalter werden deaktiviert.

Lieferumfang Pinzette; Sieb; Wartungsschlauch; Spülset; Sicherheits-Schraubkappe mit 3 Ersatzdichtungen; Messstreifen

Produktmerkmale

- 3 Jahre Gewährleistung
- 2 Druckbereiche wählbar, für den spezifischen Einsatz **soft** (von 4 – 6 bar) oder **strong** (von 6 – 8 bar) in 0,5 bar Schritten
- Konstante Dampfverfügbarkeit durch hohe Heizleistung
- Optionale Dampfregelung für Nass- und Trockendampf
- Optionale Druckluft
- Optimal für den Einsatz auch bei kleinem Platzangebot
- Ausführung wählbar zwischen fester Düse und/oder flexiblem Handstück
- Gerät und Sicherheitseinrichtungen TÜV-typgeprüft nach DIN EN61010-1
- Bei manueller Befüllung kein externer Wasseranschluss nötig
- Optionale Pumpe zum Befüllen über Festwasseranschluss oder mit speziellem Elma-Kanister
- Sicherheitseinrichtung für die Pumpe mit Signalisierung, wenn nicht gepumpt werden kann
- Intelligente Pumpensteuerung zur Vermeidung von Arbeitspausen durch Nachfüllzyklen
- Automatischer Eco-Modus umweltschonend sowie kosten- und energiesparend
- Einstellbarer Lock-Modus für mehr Anwendersicherheit
- Übersichtliche Anzeigen für stetige und leichte Kontrolle des Betriebszustands
- Entkalkungsanzeige sowie einfache Bedienerführung zum Entkalken des Gerätes
- Einfaches Bedienen, Auswahl durch Drehen und Drücken bestätigen

Technische Daten

Netzspannung (Vac)	220 - 240	Druckbehältervolumen (L)	5
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60	Max. Füllvolumen (L)	3,8
Max. Leistungsaufnahme (W)	3120	Max. Arbeitsdruck (bar)	8
Material Gehäuse	Edelstahl	Dampf Temperatur im Kessel (°C)	185
Material Druckbehälter	Edelstahl/Aluminiumbronze	Dampf Temperatur an der Düse (°C)	160
Gewicht leer (kg)	20	Maße B/T/H (mm)	285 / 350 / 520