

## Elektrolytische Glanzanlage EP 200 | *Electrolytic stripping unit EP 200*

Elektrolytische Glanzanlage EP 200 <i>Electrolytic stripping unit EP 200</i>	
<b>Artikel- Nr Ref. No.</b>	<b>8101 1 509</b>
<b>Technische Daten Technical specifications</b>	
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions (length x width x height)</i>	950 x 800 x 680 mm
Gleichrichter <i>Rectifier</i>	25 V/200 A mit Stufenschalter, Impulseinrichtungen und Zeitschaltwerk von 1 Sek. - 10 Std. 25 V/200 A with regulator switch pulse control and timer from 1 seconds - 10 hours
Funktion der Wanne I <i>Function of tank I</i>	Glänzen <i>Electrolytic polishing</i>
Wannenmaterial <i>Tank material</i>	PPH
Abmessungen Prozesswanne (Länge x Breite x Höhe) <i>Tank dimensions (length x width x height)</i>	360 x 280 x 230 mm, Nutzinhalt ca. 20 Liter 360 x 280 x 230 mm, Capacity approx. 20 litres
Waren- und Kathodengestänge <i>Workpiece and cathode rods</i>	Kupfer, Edelstahl <i>Copper, stainless steel</i>
Automatisches Heiz- und Kühlsystem <i>Automatic heating and cooling system</i>	2 x 400 W Glasheizer, Temperaturkontrolle über Kontaktfernthermometer 2 x 400 W quartz heaters, thermostatic control
Trockengehutzteinrichtung <i>Dry heating protection</i>	ja Yes
Kühlung <i>Cooling</i>	Kunststoffrohre <i>Plastic pipes</i>
Ablauf <i>Drainage</i>	Kunststoffrohr mit Handventil <i>Plastic pipe with hand valve</i>
Funktion der Wanne II <i>Function of tank II</i>	2 Sparspülen und 1 Fließwasserspüle 2 static rinses and 1 flowing water rinse
Wannenmaterial <i>Tank material</i>	PPH
Abmessungen Spülwanne (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions (length x width x height)</i>	460 x 270 x 250 mm (3 je 270 x 150 x 250mm) 460 x 270 x 250 mm (3, each 270 x 150 x 250 mm)
Wasserzu- und -ablauf <i>Water inlet and outlet</i>	Fließspüle: Wassereinlauf und Überlaufstandrohr, Sparspülen: Ablauf Handventil Flowing water rinse: Water inlet and overflow standpipe Static rinses: Outlet with hand valve
Nennspannung <i>Nominal voltage</i>	400 Volt/50 Hz
Gesamtleistung <i>Output</i>	7 kW / Hauptschalter 7 kW / main switch
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 85 kg approx. 85 kg
Anschluss für Wasserzu- und Ablauf <i>Connection for water inlet and outlet</i>	Ø ½"/150 mm

### Heimerle + Meule GmbH

Gold- und Silberscheideanstalt seit 1845

Dennigstraße 16 | 75179 Pforzheim | GERMANY  
T +49.7231.940 0 | info@heimerle-meule.com

www.heimerle-meule.com | shop.heimerle-meule.eu

Niederlassung Wien | Pelzgasse 18 | 1150 Wien | AUSTRIA  
T +43.1.9826621 0 | wien@heimerle-meule.com

## Elektrolytische Glänzanlage EP 200 | *Electrolytic stripping unit EP 200*

Elektrolytische Glänzanlage EP 200  
*Electrolytic stripping unit EP 200*

Zubehör <i>Accessoires</i>	Artikel- Nr <i>Ref. No.</i>
Glänzgestell mit 8 Doppelhaken und 4 Einzelhaken aus Platin <i>E-polishing jig with 8 double hooks and 4 single hooks in platinum</i>	<b>8100 9 797</b>
Glänzgestell mit 8 Doppelhaken aus Platin <i>E-polishing jig with 8 double hooks in platinum</i>	<b>8100 9 798</b>

---

### Heimerle + Meule GmbH

Gold- und Silberscheideanstalt seit 1845

Dennigstraße 16 | 75179 Pforzheim | GERMANY  
T +49.7231.940 0 | [info@heimerle-meule.com](mailto:info@heimerle-meule.com)

[www.heimerle-meule.com](http://www.heimerle-meule.com) | [shop.heimerle-meule.eu](http://shop.heimerle-meule.eu)

Niederlassung Wien | Pelzgasse 18 | 1150 Wien | AUSTRIA  
T +43.1.9826621 0 | [wien@heimerle-meule.com](mailto:wien@heimerle-meule.com)