

Kleingalvanisiergeräte | *Benchtop plating units*

		PGG 10 (1,5 l)	PGG 10 (3,0 l)	PGG 20 (8,0 l)	PGG 20 S4 (8,0 l)
		Kleingalvanisiergerät <i>Benchtop electroplating unit</i> Typ / type PGG 10 (1,5 Liter / litre)	Kleingalvanisiergerät <i>Benchtop electroplating unit</i> Typ / type PGG 10 (3,0 Liter / litre)	Kleingalvanisiergerät <i>Benchtop electroplating unit</i> Typ / type PGG 20 (8,0 Liter / litre)	Kleingalvanisiergerät <i>Benchtop electroplating unit</i> Typ / type PGG 20 S4 (8,0 Liter / litre)
Artikel- Nr Ref. No.		8101 2 261	8101 2 262	8101 0 494	8101 1 821
Technische Daten Technical specifications	Nennspannung / Nennfrequenz <i>Nominal voltage/nominal frequency</i>	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz
	Gewicht <i>Weight</i>	14 kg	20 kg	45 kg	66 kg
Gehäuse Housing	Stahlblech mit säurefester Lackierung <i>Steel sheet with acid-resistant coating</i>	•	•	•	•
	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions (length x width x height)</i>	500 x 260 x 280 mm	580 x 300 x 320 mm	970 x 500 x 370 mm	970 x 500 x 370 mm (inklusive Spülwannen) <i>(including rinse tanks)</i>
	Gleichrichter <i>Rectifier</i>	10 V/10A 48 % RW	10 V/10A 48 % RW	10 V/30A 48 % RW	10 V/30A 48 % RW (2x)
	Waren- und Anodengestänge aus Edelstahl <i>Stainless steel cathode and anode rods</i>	•	•	•	•
	Warenbewegung in Wanne <i>Agitator in tank</i>	2 + 3	2 + 3	in der rechten Arbeitswanne (6) <i>in the right-hand processing tank (6)</i>	2 + 3 + 4
	Kurzzeitmesser <i>Timer</i>	LCD-Timer	LCD-Timer	LCD-Timer	LCD-Timer
	Thermostatische Regeleinheit <i>Thermostatic control unit</i>	0 – 110 °C	0 – 110 °C	0 – 110 °C	0 – 110 °C (2x)
Wannen Tanks	aus PPH natur <i>in PPH – natural</i>	mit Deckel <i>with lid</i>	•	•	•
	Anzahl <i>Number</i>	3	3	3 Arbeitswannen 1 Fließspülwanne 2 Spülwannen <i>3 processing tanks 1 running-water rinse tank 2 rinsing tanks</i>	4 Arbeitswannen 1 Fließspülwanne 1 Spüleinheit <i>4 processing tanks 1 running-water rinse tank 1 rinsing unit</i>
	Nutzhalt <i>Capacity</i>	1,5 l	3,0 l	8 l Arbeitswannen 4 l Spülwannen <i>8 l processing tanks 4 l rinsing tanks</i>	8 l Arbeitswannen 4 l Spülwannen <i>8 l processing tanks 4 l rinsing tanks</i>
	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions (length x width x height)</i>	150 x 100 x 150 mm	180 x 130 x 180 mm	210 x 210 x 210 mm Arbeitswannen <i>processing tanks</i> 210 x 105 x 210 mm Spülwannen <i>rinsing tanks</i>	210 x 210 x 210 mm Arbeitswannen <i>processing tanks</i> 210 x 105 x 210 mm Spülwannen <i>rinsing tanks</i>

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

Kleingalvanisiergeräte | *Benchtop plating units*

PGG 60 (15,0 l)		
Kleingalvanisiergerät <i>Benchtop electroplating unit</i> Typ / type PGG 60 (15,0 Liter / <i>litre</i>)		
Artikel- Nr <i>Ref. No.</i>	8101 0 614	
Technische Daten <i>Technical specifications</i>	Nennspannung / Nennfrequenz <i>Nominal voltage/nominal frequency</i>	220 V/50 Hz
	Gewicht <i>Weight</i>	71 kg
Gehäuse <i>Housing</i>	Stahlblech mit säurefester Lackierung <i>Steel sheet with acid-resistant coating</i>	•
	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions (length x width x height)</i>	980 x 800 x 510 mm (inklusive Spülwannen) <i>(including rinse tanks)</i>
	Gleichrichter <i>Rectifier</i>	10 V/60A 48 % RW
	Waren- und Anodengestänge aus Edelstahl <i>Stainless steel cathode and anode rods</i>	•
	Warenbewegung in Wanne <i>Agitator in tank</i>	2 + 3
	Kurzzeitmesser <i>Timer</i>	LCD-Timer
	Thermostatische Regeleinheit <i>Thermostatic control unit</i>	0 – 110 °C
Wannen <i>Tanks</i>	aus PPH natur <i>in PPH – natural</i>	•
	Anzahl <i>Number</i>	3 Arbeitswannen 2 Fließspülwanne 8 Spülwannen <i>3 processing tanks 2 running-water rinse tank 8 rinsing tanks</i>
	Nutzhalt <i>Capacity</i>	15 l Arbeitswannen 7 l Spülwannen <i>15 l processing tanks 7 l rinsing tanks</i>
	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions (length x width x height)</i>	245 x 260 x 265 mm Arbeitswannen <i>processing tanks</i> 260 x 105 x 265 mm Spülwannen <i>rinsing tanks</i>

Heimerle + Meule GmbH

Gold- und Silberscheideanstalt seit 1845

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

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

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

Kompaktgalvanisiergerät | *Compact electroplating unit*

		JUNIOR 500 multiplate
		Kompaktgalvanisiergerät <i>Compact electroplating unit</i>
Artikel- Nr Ref. No.		8101 2 428
	Gewicht <i>Weight</i>	6,5 kg
	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) <i>Dimensions</i> (<i>length x width x height</i>)	350 x 250 x 350 mm
	Gleichrichterspannung <i>Rectifier voltage</i>	1,5 - 15 V

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