

# Silberrückgewinnungsgerät EL 1

www.ewem-janus.de

zum Anschluss an Entwicklungsmaschine oder für Handentsilberung  
 Bei Anschluss an Entwicklungsmaschine liegt die Kapazität des EL-1 bei ca. 400 Filmen pro Tag.  
 Bereits ab 200 Filmen kann das Gerät im Dauerbetrieb d. heißt Tag und Nacht arbeiten.  
 Die Qualität des abgeschiedenen Silbers erreicht, je nach eingesetzten Chemikalien, einen  
 Reinheitsgrad von mehr als 90%.

Abmessung L x B x H: 65 x 23 x 51 cm  
 Tankvolumen: 34,5 L  
 Gewicht: 12,00 kg  
 max. Leistung: bis 12 g Ag/h  
 Anschlußspannung: 220 V 50 Hz  
 Stromaufnahme max.: 30 W  
 Elektrolysenspannung: ca. 1 V  
 Elektrolysenstrom: regelbar bis max. 5 A



## Ersatzteile und Zubehör

423516	Erntnetz	
423518	Tank, 35 L	423512
423519	Kathodenblech	
423520	Anodengraphitplatte	
423521	Abdeckhaube komplett	
423528	Anschlußsatz bestehend aus:	
	Schlauch Ø16 mm glasklar 5 m lang	
	6 Schlauchklemmen	
	2 Druckschlauchtüllen 16 mm	
	2 Reduktionen 20/16 mm	
429100	Teststreifen	

# Silberrückgewinnungsgerät DUO

www.ewem-janus.de

Durchlaufverfahren

Leistung: 80 - max. 140 Filme/Tag

Qualität des Silbers: Reinheitsgrad von über 90%

Zeit für Entsilberung : 10 Filme ca. 1,5 Std.

## DUO Durchlaufverfahren

angeschlossen an Entwicklungsmaschine  
nur bei Erreichen der Kapazitätsgrenze  
ca. 140 Filme / Tag verwenden

Abmessung L x B x H: 11 x 38 x 45 cm

Tankvolumen: 8 L

Gewicht: 4,00 kg

### Technische Daten

max. Leistung:	3g Ag/h
Stromaufnahme:	ca. 20 W
Elektrolysenspannung:	ca.1 V
Elektrolysenstrom:	je nach Silbergehalt 0,2 - 2 A
Sicherungen:	1 x 0,1 A, 1 x 1,25 A



421003 Durchlaufverfahren

### Grundausstattung des Gerätes:

Tank aus PVC

Abdeckhaube inkl. elektr. Bauteile

2 Anoden --> Kohlestäbe

1 Kathode aus Edelstahlform "U-Blech"

### Ersatzteile und Zubehör

421015	Wandaufhängung
421016	Erntnetz
421018	Tank 8 L
421019	Kathodenblech
421020	Anode (pro Stück)
421021	Haube komplett
429100	Teststreifen