

BYMAT® 3024 RS das Profieinstiegsmodell

Reinigen der Edelstahlschweißnähte mit bewährter Transformatorentechnologie.

Die Vorteile des 3024 RS auf einen Blick:

- 4 verschiedene Programme in einem Gerät
- Reinigen mit einem Hochleistungspinsel
- Polieren mit dem Kohlestempel
- Signieren dunkel
- Signieren hell (negativ, ähnlich einer Gravur)
- Einknopfbedienung in vielen Sprachen im extragroßen Farbdisplay
- Menüführung mit Angabe der Spannung und des passenden Elektrolyts
- Schnelles Wechseln der Werkzeuge durch Bajonettverschluß
- Werkzeuge komplett in Edelstahl, dadurch keine Korrosion
- Reinigt effizient WIG/TIG-Schweißnähte in hervorragender Qualität
- Umweltfreundliche Elektrolyte, auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.



Zubehörsatz Art.-Nr.: 3024 ES

bestehend aus:

- 1x 1024 KO Aluminiumkoffer
- 2x 2500 WB Weithalsbehälter, 500 ml
- 1x 1205 OR Ersatz O-Ringe, Beutel mit 10 Stk.
- 1x 5024 KR Massekabel rot 3 m inkl. Bajonettverschluß, -Stecker und Masseklemme
- 1x 5024 KS Massekabel schwarz 3 m mit Bajonettverschluß, Kupplung u. Stecker
- 1x 5024 SP Reinigungspinsel für Premiumline
- 1x 5024 ST Polierstempel "Premium Line" mit 60° Kohleanode
- 1x 5024 AK Adapter Premiumline mit Kohleanode 90°
- 1x 2030 DH Elektrolyt "A" zum Reinigen, 1 Liter
- 1x 2020 DC Elektrolyt "C" zum Polieren, 500 ml
- 1x 2101 ET Elektrolyt "ET" zum Signieren dunkel, 100 ml
- 1x 2310 KO Konservat, 100 ml
- 1x 1206 SF Reinigungs- und Signierfilze (Beutel mit 20 Stk.)
- 1x 1208 SF Signierfilzrolle (60 mm x 1 m x 2,6 mm)
- 1x 1216 PF Polierfilze (Beutel mit 20 Stk.)
- 1x 1219 PP Profi Polierfilze (Beutel mit 20 Stk.)

Art.-Nr.: 3024 RS

Technische Daten

3024 RS

Spannung primär	230 V 50-60 HZ
Spannung sekundär	10 / 24 V AC / 30 V DC
Leistung	500 VA
Abmessungen (LxBxH)	320* x 170 x 280 mm
Gewicht	14,8 kg
*ohne Kabelanschluß	

Premiumline

Produktinformation

BYMAT®

Edelstahl Reinigungs- und Signiergeräte



Testen Sie selbst und fordern Sie bei uns eine kostenlose und unverbindliche Vorführung an! Wir zeigen Ihnen vor Ort und an Ihrem Werkstück die Praxistauglichkeit von unseren Geräten!

BYMAT® 6024 RS mit Invertertechnologie

Reinigen der Edelstahlschweißnähte in schnellster Geschwindigkeit dank Hochfrequenztechnologie.

Die Vorteile des 6024 RS auf einen Blick:

- 7 verschiedene Programme in einem Gerät
- Reinigen und Polieren mit einem Hochleistungspinsel
- Reinigen und Polieren mit dem Kohlestempel
- Signieren dunkel
- Signieren hell (ähnlich einer Gravur)
- Galvanisieren
- Einknopfbedienung in vielen Sprachen im extragroßen Farbdisplay
- Menüführung mit Angabe der Spannung und des passenden Elektrolyts
- Stufenlose Spannungseinstellung
- Extraleichtes Gewicht durch Invertertechnologie
- Dauerbelastbarkeit des Gerätes liegt bei 63A
- Schnelles Wechseln der Werkzeuge durch Bajonettverschluß
- Werkzeuge komplett in Edelstahl, dadurch keine Korrosion
- Reinigt effizient WIG/TIG sowie MIG/MAG-Schweißnähte in hervorragender Qualität
- Geräteschutz, Kurzschluß-/Überlast-/Überspannungs- und Übertemperaturüberwachung
- Umweltfreundliche Elektrolyte, auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.
- Hohe Einschaltdauer von 100%



Art.-Nr.: 6024 RS

Zubehörsatz Art.-Nr.: 6024 ES

- bestehend aus:
- 1x 1024 KO Aluminiumkoffer
 - 3x 2500 WB Weithalsbehälter, 500 ml
 - 1x 1205 OR Ersatz O-Ringe, Beutel mit 10 Stk.
 - 1x 5024 KR Massekabel rot 3 m inkl. Bajonettverschluß, -Stecker und Masseklemme
 - 1x 5024 KS Massekabel schwarz 3 m mit Bajonettverschluß, Kupplung u. Stecker
 - 1x 6026 ST Reinigungspinsel für Premiumline
 - 1x 5025 ST Signierstempel "Premium Line" mit 90° Kohleanode
 - 1x 2030 DH Elektrolyt "A" zum Reinigen, 1 Liter
 - 1x 2020 DC Elektrolyt "C" zum Polieren, 500 ml
 - 1x 2040 DC Elektrolyt "C+" zum Polieren, 500 ml
 - 1x 2101 ET Elektrolyt "ET" zum Signieren dunkel, 100 ml
 - 1x 2170 EN Elektrolyt "EN" zum Signieren hell, 100 ml
 - 1x 1206 SF Reinigungs- und Signierfilze, 20 Stk. im Beutel
 - 1x Glassicherung 10 A TT

Technische Daten	6024 RS
Spannung primär	100 - 240 V 50-60 HZ
Spannung sekundär	8 - 28 V AC/DC
Leistung	1512 W
Abmessungen (LxBxH)	370* x 165 x 300 mm
Gewicht	11,4 kg
*ohne Kabelanschluß	

BYMAT® 4024 RS das Profieinstiegsmodell

Reinigen der Edelstahlschweißnähte mit bewährter Transformatorentechnologie.

Die Vorteile des 4024 RS auf einen Blick:

- 5 verschiedene Programme in einem Gerät
- Reinigen mit dem Kohlestempel
- Reinigen mit einem Hochleistungspinsel
- Polieren mit dem Kohlestempel
- Signieren dunkel
- Signieren hell (ähnlich einer Gravur)
- Einknopfbedienung in vielen Sprachen im extragroßen Farbdisplay
- Menüführung mit Angabe der Spannung und des passenden Elektrolyts
- Schnelles Wechseln der Werkzeuge durch Bajonettverschluß
- Werkzeuge komplett in Edelstahl, dadurch keine Korrosion
- Reinigt effizient WIG/TIG-Schweißnähte in hervorragender Qualität
- Umweltfreundliche Elektrolyte, auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.



Art.-Nr.: 4024 RS

Zubehörsatz Art.-Nr.: 4024 ES

- bestehend aus:
- 1x 1024 KO Aluminiumkoffer
 - 2x 2500 WB Weithalsbehälter, 500 ml
 - 1x 1205 OR Ersatz O-Ringe, Beutel mit 10 Stk.
 - 1x 5024 KR Massekabel rot 3 m inkl. Bajonettverschluß, -Stecker und Masseklemme
 - 1x 5024 KS Massekabel schwarz 3 m mit Bajonettverschluß, Kupplung u. Stecker
 - 1x 5024 SP Reinigungspinsel für Premiumline
 - 1x 5024 ST Polierstempel "Premium Line" mit 60° Kohleanode
 - 1x 2030 DH Elektrolyt "A" zum Reinigen, 1 Liter
 - 1x 2020 DC Elektrolyt "C" zum Polieren, 500 ml
 - 1x 2101 ET Elektrolyt "ET" zum Signieren dunkel, 100 ml
 - 1x 2170 EN Elektrolyt "EN" zum Signieren hell, 100 ml
 - 1x 2310 KO Konservat, 100 ml
 - 1x 1206 SF Reinigungs- und Signierfilze (Beutel mit 20 Stk.)
 - 1x 1208 SF Signierfilzrolle (60 mm x 1 m x 2,6 mm)
 - 1x 1216 PF Polierfilze (Beutel mit 20 Stk.)
 - 1x 1219 PP Profi Polierfilze (Beutel mit 20 Stk.)

Technische Daten	4024 RS
Spannung primär	230 V 50-60 HZ
Spannung sekundär	10/15/24 V AC, 30 V DC
Leistung	500 VA
Abmessungen (LxBxH)	320* x 170 x 280 mm
Gewicht	14,8 kg
*ohne Kabelanschluß	