

Schraubstöcke

Vises

Étaux

BeamVise twin

Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

BeamVise twin

For safety, guarantee, liability and service addresses, see Appendix A.

BeamVise twin

Sécurité, garantie, responsabilités et adresses de service : voir annexe A.

Verpackungsinhalt überprüfen

1 x Mittelblock
2 x Klemmbacke
2 x Leiste 100
7 x Gewindeeinsatz
4 x Senkschraube M5 x 20
2 x Zylinderschraube M5 x 40
1 x Schraubenzieher

Check package contents

1 x Middle block
2 x Clamping jaw
2 x Rail 100
7 x Threaded insert
4 x Flat head bolt M5 x 20
2 x Socket head bolt M5 x 40
1 x Screwdriver

Contrôler le matériel livré

1 x Prism central
2 x Mors de serrage
2 x Plaque 100
7 x Douille filetée
4 x Vis à tête conique M5 x 20
2 x Vis à tête cylindrique M5 x 40
1 x Tournevis

Optionen:

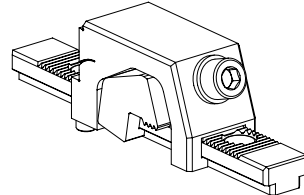
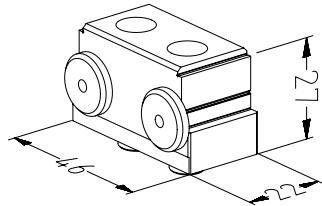
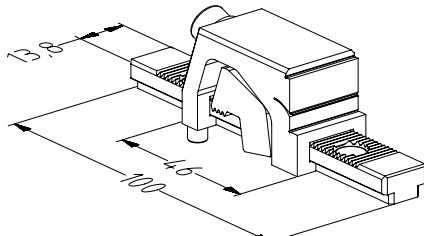
Klemmbacken 220
Klemmbacken 300
Klemmbacken 380
Klemmbacken 460

Options:

Clamping beam 220
Clamping beam 300
Clamping beam 380
Clamping beam 460

Options:

Barre de bridage 220
Barre de bridage 300
Barre de bridage 380
Barre de bridage 460

**Technische Daten**

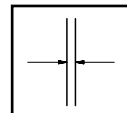
Material: Rostbeständiger Stahl
Max. Zuladung: 6 kg
Empfohlener Spannbereich:
100 x 150 x 100 mm

Technical data

Material: stainless steel
Max. load: 6kg
Recommended clamping range:
100 x 150 x 100 mm

Caractéristiques techniques

Matériau : acier inoxydable
Capacité de charge : 6 kg
Fourchette de serrage recommandée : 100 x 150 x 100 mm



Schraubstöcke

Vises

Étaux

Inbetriebnahme

- a) Gewindesteckel für die Befestigung des Mittelblocks und der Leiste in die gewünschten M10 Gewinde im Klemmbalken (Option) mit Schraubenzieher ein-drehen.

Setting up

- a) Use screwdriver to screw threaded inserts for the attachment of the middle block and the rails into the desired M10 threads in the clamping beam (option).

Mise en service

- a) Avec le tournevis, visser les douilles filetées dans les taraudages M10 appropriés de la barre de bridage (en option) pour la fixation du prisme central et de la barre.

WICHTIG

Die Gewindesteckel für den Mittelblock müssen im Balken min. 4 mm zurückstehen.

IMPORTANT

The tops of the threaded inserts for the middle block must be screwed at least 4mm below the surface of the beam.

IMPORTANT

Les douilles filetées pour la fixation du prisme central doivent être vissées de façon à être enfoncées d'au moins 4 mm dans la barre de bridage.

- b) Mittelblock (A) montieren und mit 2 Zylinderschrauben (B) M5 x 40 lose festschrauben. Der Mittelblock wird durch die Führungsbuchsen vorzentriert und muss evtl. nachgerichtet werden. Schrauben (B) M5 x 40 festziehen (7 Nm).

- b) Fit middle block (A) and loosely bolt it on with 2 socket head bolts (B) M5 x 40. The middle block is precentered by the guide bushing and may have to be realigned. Tighten bolts (B) M5 x 40 to 7Nm.

- b) Monter le prisme central (A) et le visser au moyen de 2 vis à tête cylindrique (B) M5 x 40 sans serrer. Le centrage préliminaire du prisme central se fait au moyen des douilles de guidage. Le cas échéant, il doit faire l'objet d'un réajustement. Serrer avec les vis (B) M5 x 40 à 7 Nm.

- c) Leisten (C) montieren mit 2 Senkschrauben (D) M5 x 20 (7 Nm).

- c) Fit rails (C) with 2 flat head bolts (D) M5 x 20; tighten them to 7Nm.

- c) Monter les barres (C) avec 2 vis à tête conique (D) M5 x 20 à 7 Nm.

WICHTIG

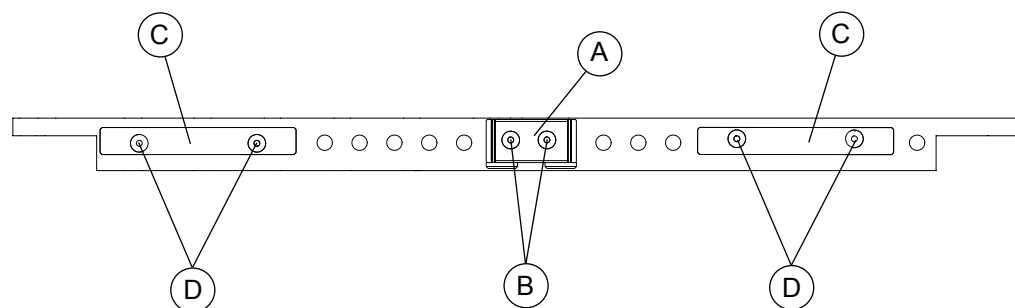
Die Artikelnummer der Leiste muss nach oben zeigen.

IMPORTANT

The article number of the rail must point upwards.

IMPORTANT

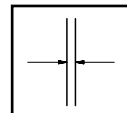
Le numéro d'article de la barre doit être dirigé vers le haut.



- d) Klemmbacke von aussen auf die Leiste schieben.

- d) Slide clamping jaws onto the rail from the outside.

- d) Glisser les mors de serrage de l'extérieur sur les barres.



Schraubstöcke

Vises

Étaux

Anwendung

Werkstück spannen mit Z-Auflage:

- Werkstück auf Z-Auflage am Mittelblock auflegen
- Klemmbacke gegen Werkstück schieben
- Spannschraube festziehen (max. 8,5 Nm)

Werkstück spannen ohne Z-Auflage:

- Balken mit BeamVise auf Steinplatte auflegen
- Werkstück gegen Mittelblock einlegen
- Klemmbacke gegen Werkstück schieben
- Spannschraube festziehen (max. 8,5 Nm)

Application

Clamp workpiece with Z-support:

- Place workpiece on Z-support on middle block
- Slide clamping jaw toward the workpiece
- Tighten locking bolt (max. 8.5Nm)

Clamp workpiece without Z-support:

- Place beam with BeamVise on stone plate
- Insert workpiece against middle block
- Slide clamping jaw toward the workpiece
- Tighten locking bolt (max. 8.5Nm)

Utilisation

Serrage de la pièce avec appui Z. À cet effet :

- Poser la pièce sur l'appui Z au niveau du prisme central
- Glisser le mors de serrage en butée sur la pièce
- Serrer la vis de blocage (au max. à 8,5 Nm)

Serrage de la pièce sans appui Z. À cet effet :

- Poser la barre de bridage avec BeamVise sur le marbre
- Insérer la pièce en butée sur le prisme central
- Glisser le mors de serrage en butée sur la pièce
- Serrer la vis de blocage (au max. à 8,5 Nm)

Ersatzteile

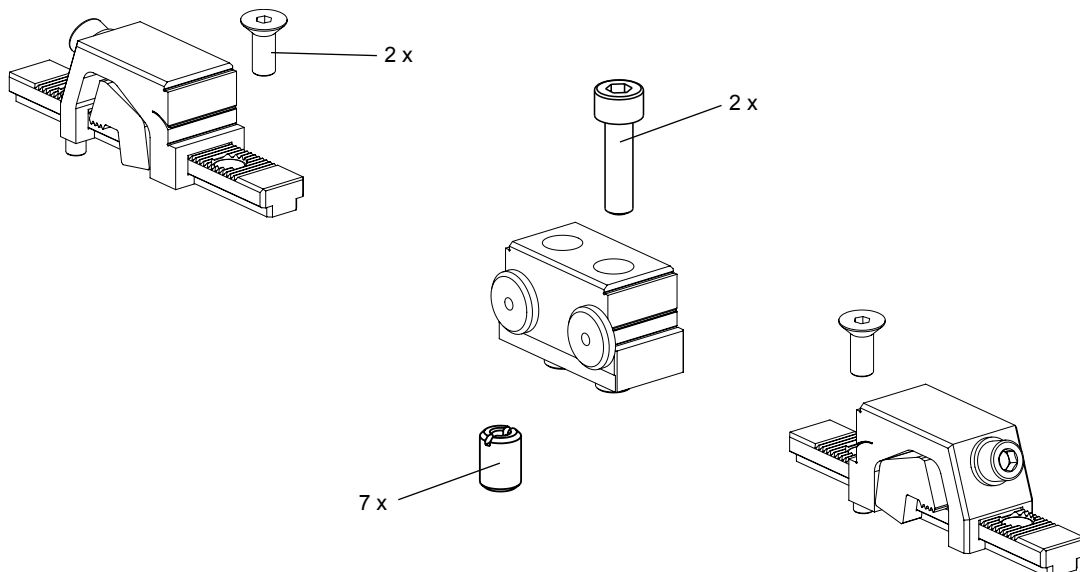
Beziehen Sie Ersatzteile bei Ihrem EROWA Fachhändler.

Spare parts

Order the spare parts at your EROWA agent.

Pièces de rechange

Commandez les pièces de rechange chez votre agent EROWA.

**Technischer Support**

Für Fragen zu dieser Betriebsanleitung kontaktieren Sie bitte: info@erowa.com.

Technical support

For technical support about this operating instruction, please contact: info@erowa.com.

Assistance technique

Pour l'assistance technique relative aux présentes instructions de service, veuillez prendre contact avec: info@erowa.com.

Wartung und Pflege

Maintenance

Maintenance

Material

Die Teile des EROWA Spannsystems sind grösstenteils aus gehärtetem und rostbeständigem Stahl gefertigt. Um die Rostbeständigkeit beim Einsatz auf Drahterodieranlagen zu erhalten, ist es erforderlich, dass die folgenden Wartungs- und Pflegehinweise eingehalten werden.

Wegen des Stromflusses ist auf eine feste Verbindung der Leisten und Werkstückträger untereinander zu achten. Ebenfalls ist eine feste Verbindung zu den Maschinenbasen erforderlich. Diese kann durch entsprechende Verbindungskabel hergestellt werden. Beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers.

Dem Leitwert des Wassers ist besondere Beachtung zu schenken. Ein falscher Leitwert beeinflusst nicht nur die Schnittleistung Ihrer WEDM-Anlage, sondern verringert auch die Korrosionsbeständigkeit des Spannsystems. Ein Leitwert zwischen 5 und 20 μ S ist anzustreben. Der pH-Wert des Dielektrikums darf 5,5 nicht unterschreiten. Der Idealwert von 7 ist anzustreben. Beachten Sie auch die Angaben des Maschinenherstellers.

Um die Korrosionsbeständigkeit und die Funktion des Spannsystems zu erhalten, ist es erforderlich, dass alle Elemente des Spannsystems wöchentlich von Erodierrückständen befreit werden.

Bei Verwendung des Spannsystems im Mehrschichtbetrieb sind die Reinigungs- und Pflegearbeiten den Wartungsintervallen für Drahtführungen der WEDM-Anlage anzupassen.

Lagern Sie nicht benutzte Teile des Spannsystems immer gereinigt, trocken und konserviert. Verwenden sie die von EROWA empfohlenen Reiniger und Konservierungsmittel.

Empfehlung

Reiniger WIRASOL

Starke Ablagerung auf Systemteilen mit unverdünntem WIRASOL behandeln. Nach der Reinigung Teile mit Wasser abspülen und mit Lappen trocken reiben.

Bezugssquelle:

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen

Korrosionsschutz

BRANOTec ER-010734

Zur Pflege und Konservierung der Systemteile-Verpackung: Spraydose 0,4l.

Korrosionsschutz

EROGREASE ER-001674

Für dauerhafte Schmierung der Führungen, Gelenke und Gewinde im Wasserbad. Verpackung: Büchse à 0,3 kg.

Materials

Most of the components of the EROWA tooling system are made of hardened and corrosion-resistant steel. In order to preserve their corrosion resistance when used on WEDM centers, it is imperative that the following maintenance instructions be complied with.

On account of current conduction, ensure that the rails and workpiece carriers are firmly attached to each other. Firm contact with the machine table is also necessary; this can be guaranteed by means of suitable connection cables. Follow the machine manufacturer's instructions.

Particular attention must be paid to water conductance. Faulty conductance does not only have an impact on the cutting performance of your WEDM center but also impairs the corrosion resistance of the tooling system. Ensure that conductance is between 5 und 20 μ S. The pH value of the dielectric must not be below 5.5; the ideal value to achieve is 7. Again, follow the machine manufacturer's instructions.

To preserve the tooling system's working order and corrosion resistance, it is imperative to free all the elements of the tooling system from electric discharge residue once a week. When the tooling system is used in multiple-shift operation, cleaning and maintenance work must be adjusted to the maintenance intervals of the WEDM center's wire guide system.

Always clean, dry and conserve tooling system components before storage. Use the cleaning conserving agents recommended by EROWA.

Recommendation

WIRASOL cleaning agent

Treat strong deposits on system components with undiluted WIRASOL. When you have cleaned them, rinse the parts in water and rub dry with a soft cloth.

Available from:

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen/Germany

Anti-corrosive

BRANOTec ER-010734

For the maintenance and conservation of system components: spray can, 0.4 l.

Anti-corrosive

EROGREASE ER-001674

For the durable lubrication of submerged guides, joints and threads. Packaging: can, 0.3 kg.

Matériaux

Les éléments du système de serrage EROWA sont en grande partie réalisés en acier inoxydable trempé. Pour maintenir leurs caractéristiques de résistance à la rouille en utilisation d'installations d'enfonçage par étincelage, il est indispensable d'appliquer les directives de maintenance suivantes.

En raison de la conduction de courant, il convient de veiller à une liaison efficace entre les barres et les supports de pièce, ainsi qu'avec les bases de machine. Cette liaison peut être réalisée au moyen d'un câble de jonction approprié. Se référer à cet effet aux indications données par le constructeur de la machine.

Il convient de veiller tout particulièrement à la conductance de l'eau. Une conductance inappropriée agit d'une part sur la capacité de coupe de l'installation de découpage par étincelage (WEDM) et diminue d'autre part la résistance à la corrosion du système de serrage. Une conductance comprise entre 5 et 20 μ S est recommandée. Le pH du fluide diélectrique ne doit pas être inférieure à 5,5, une valeur de 7 étant recommandée. Se référer à cet effet aux indications données par le constructeur de la machine.

Pour maintenir les caractéristiques de résistance à la corrosion et de fonctionnement du système de serrage, il est indispensable d'éliminer une fois par semaine les résidus d'étincelage sur tous les éléments du système. En cas d'utilisation du système de serrage en exploitation multiposte, il convient d'adapter les interventions de maintenance et de soins à la périodicité des interventions de maintenance préventive du guide-fil de l'installation WEDM. Les éléments de système de serrage non utilisés doivent toujours être stockés à l'état nettoyé et sec. Utiliser à cet effet les produits nettoyants et les agents de conservation recommandés par EROWA.

Recommendation

Produit nettoyant WIRASOL

Traiter les dépôts importants sur les éléments du système de serrage avec du WIRASOL non dilué. Après nettoyage, rincer les éléments à l'eau et les sécher au moyen de chiffons.

Fournisseur :

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen

Produit anticorrosif

BRANOTec ER-010734

Pour l'entretien et la conservation des éléments du système de serrage. Emballage : boîte aérosol de 0,4 l.

Produit anticorrosif

EROGREASE ER-001674

Pour une lubrification durable des guidages, articulations et filetages sous eau. Emballage : boîte de 0,3 kg.



Sicherheit, Garantie und Haftung

Der Hersteller
EROWA AG
Knutwilerstrasse
CH-6233 Büron LU /
Switzerland
Tel. ++41 (0)41-935 11 11
Fax ++41 (0)41-935 12 13
e-mail: info@erowa.com
www.erowa.com

erklärt hiermit, dass seine Produkte nach modernsten Fertigungsmethoden hergestellt und während der Produktion und als Endprodukt durch unsere Qualitätssicherung umfassend geprüft werden.

Die Garantie beträgt 12 Monate ab Verkaufsdatum. Sie beschränkt sich auf den Ersatz von defekten Teilen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Die Produkte der EROWA AG müssen unter den, in dieser Dokumentation genannten Bedingungen, eingesetzt und betrieben werden. Es dürfen nur EROWA AG Originalteile (Ersatz-, Verschleissteile, Nachrüstungen) verwendet werden. Nur unter Einhaltung dieser Konditionen ist eine Funktion sichergestellt und eine Gefährdung von Mensch und Maschine ausgeschlossen.

Trotz aller Sorgfalt kann diese Dokumentation Fehler aufweisen. Für Folgeschäden übernimmt die EROWA AG keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.

Security, guarantee and liability

Manufacturer
EROWA AG
Knutwilerstrasse
6233 Büron LU /
Switzerland
Tel. +41 (0)41 935 11 11
Fax +41 (0)41 935 12 13
Email: info@erowa.com
www.erowa.com

hereby confirms that the company's products are manufactured using the latest production methods and that they are subject to extensive quality checks both during production and on the end product.

Guarantee is valid for 12 months from the date of purchase. It is limited to the replacement of faulty parts. Further reaching claims are precluded.

The products of EROWA AG must be installed and operated in strict accordance with the conditions laid down in this documentation. Only EROWA AG original parts (spare parts, wear parts, retrofits) are allowed for use.
 Only strict adherence to these conditions will ensure proper working order of the machine and preclude any danger to people and to the machine.

Despite all due care, this documentation may contain errors. EROWA AG shall not be liable for any consequential damage. Technical modifications are reserved.

Sécurité, garantie et responsabilité

Le fabricant
EROWA AG
Knutwilerstrasse
CH-6233 Büron LU /
Suisse
Tél. ++41 (0)41-935 11 11
Fax ++41 (0)41-935 12 13
e-mail: info@erowa.com
www.erowa.com

déclare par la présente que ses produits ont été fabriqués conformément aux méthodes de fabrication les plus modernes, et qu'ils ont été contrôlés de manière approfondie par notre service d'assurance qualité pendant la fabrication et en tant que produit fini.

La durée de la garantie est de 12 mois à compter de la date de la vente. Elle se limite au remplacement des pièces défectueuses. Toute autre forme de recours au titre de la garantie est exclue.

L'utilisation et l'exploitation des produits EROWA AG doivent être conformes aux spécifications du présent document. Seules des pièces d'origine EROWA AG doivent être utilisées (pièces de rechange, d'usure, de rééquipement). L'observation de ce dernier est indispensable pour assurer un fonctionnement fiable et prévenir les risques corporels et matériels.

Malgré les soins apportés à sa rédaction, le présent document peut présenter des erreurs. EROWA AG décline toute responsabilité résultant de telles erreurs. EROWA AG se réserve également le droit de procéder à des modifications d'ordre technique.

**Tochtergesellschaften
Subsidiaries / Filiales**

Deutschland
EROWA System Technologien GmbH
Gewerbepark Schwadermühle
Rossendorferstrasse 1
DE-09056 Cadolzburg b. Nbg.
Deutschland
Tel. 09103 7900-0
Fax 09103 7900-10
info@erowa.de
www.erowa.de

Frankreich
EROWA Distribution France Sarl
PAE Les Glaïsins
12, rue du Bulloz
FR-74940 Annecy-le-Vieux
France
Tel. 4 50 64 03 96
Fax 4 50 64 03 49
info@erowa.tm.fr
www.erowa.com

Italien
EROWA Tecnologie S.r.l.
Strada Statale 24 km 16,200
IT-31020 Villorba (TV)
Italia
Tel. 011 9664873
Fax 011 9664875
info@erowa.it
www.erowa.com

Spanien
EROWA Technology Ibérica S.L.
c/Avda. Cornellà, 142 70 3a ext.
E-08950 Esplugues de Llobregat - Barcelona
España
Tel. 093 265 51 77
Fax 093 244 03 14
erowa.iberica.info@erowa.com
www.erowa.com

Skandinavien
EROWA Technology Scandinavia A/S
Fasanvej 2
DK-5863 Ferritslev Fyn
Denmark
Tel. 65 98 26 00
Fax 65 98 26 06
info@erowa.com
www.erowa.com

Osteuropa
EROWA Technology Sp. z o.o.
Eastern Europe
ul. Spółdzielcza 37-39
55-080 Katowice Wroclawskie
Poland
Tel. 71 363 5650
Fax 71 363 4970
info@erowa.com.pl
www.erowa.com

Indien
EROWA Technology (India) Private Limited
No. 6-3-1191/6, Brij Tarang Building
Unit No-3F, 3rd Floor, Greenlands, Begumpet,
Hyderabad 500 016 (Andhra Pradesh)
India
Tel. 040 4013 3639
Fax 040 4013 3630
salesindia@erowa.com
www.erowa.com

USA
EROWA Technology, Inc.
North American Headquarters
2535 South Clearbrook Drive
Arlington Heights, IL 60005
USA
Tel. 847 290 0295
Fax 847 290 0298
e-mail: info@erowa.com
www.erowa.com

China
EROWA Technology (Shanghai) Co., Ltd.
G/F, No. 24 Factory Building House
69 Gui Qing Road (Caohejing Hi-tech Park)
Shanghai 200233, PRC
China
Tel. 021 6485 5028
Fax 021 6485 0119
info@erowa.cn
www.erowa.cn

Singapur
EROWA (South East Asia) Pte. Ltd.
CSE Global Building
No 2 Ubi View, #03-03
Singapore 408556
Singapore
Tel. 65 6547 4339
Fax 65 6547 4249
sales.singapore@erowa.com
www.erowa.com

Japan
EROWA Nippon Ltd.
Sasano Bldg.
2-6-4 Shiba Daimon, Minato-ku
105-0012 Tokyo
Japan
Tel. 03 3437 0331
Fax 03 3437 0353
info@erowa.co.jp
www.erowa.co.jp

**Patente:**

Diese Produkte sind durch eine oder mehrere der folgenden Patente (Anmeldungen) geschützt.

US 4,615,688	US Re. 33,249	EU 0 308 370	EU 91810937.2	Taiwan 47122	Japan 335221/91
US 4,621,821	US 4,934,680	EU 0 147 531	CAN 1,210,538	Taiwan 61080	Japan 58-195916
US 5,065,991	US 4,786,062	EU 0 248 116	CAN 1,260,968	Taiwan 42155	Japan 238990/86
US 4,686,768	US 751,158	EU 237 614	CAN 1,271,917	Taiwan 80109549	Japan 220264/88
US 534,527	US 6,367,814	EU 90810402.9	Taiwan 47696	Japan 024414/87	Japan 151429/90
US 089,017	EU 0 111 092	EU 90810401.9	Taiwan 55651	Japan 151430/90	Taiwan 205105

