

MTS BasePlate M-P

Multi Palettisation
ER-148101



Inhalt:

1.	Verpackungsinhalt überprüfen.....	3
2.	Technische Daten	6
3.	Inbetriebnahme	7
4.	Spannfutter montieren	7
5.	Zwei Spannfutter ausgerichtet zueinander montieren.....	8
6.	Bedienung	10
7.	Instandhaltung, Wartung.....	11
8.	Störungen, Fehlerbehebungen.....	12
9.	Optionen.....	13
10.	Ersatzteile.....	13

Contents:

1.	Check package contents.....	3
2.	Technical data	6
3.	Setting up	7
4.	Mounting chucks	7
5.	Mounting and aligning two chucks	8
6.	Operation.....	10
7.	Maintenance	11
8.	Failures: cause and action.....	12
9.	Options	13
10.	Spare parts	13

Table des matières:

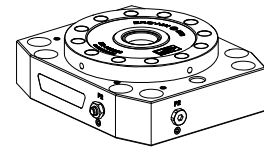
1.	Vérifier l'intégralité de la livraison	3
2.	Caractéristiques techniques.....	6
3.	Mise en service	7
4.	Installer les mandrins	7
5.	Installer et aligner deux mandrins	8
6.	Conduite	10
7.	Maintenance	11
8.	Pannes, dépannage	12
9.	Options	13
10.	Pièces de rechange	13

**MTS Basisplatte
149x180 M-P 1-fach****MTS Basplate 149x180
M-P single****Plaque de base MTS
149x180 M-P 1 mandrin**

Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

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

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

**1. Verpackungsinhalt überprüfen**

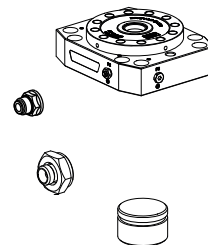
- 1x MTS Basisplatte M-P 1-fach
- 1x Gewindestopfen G1/8"
- 1x MTS-Lufpistolenventil
- 4x Verschlussstopfen

1. Check package contents

- 1x MTS Baseplate M-P single
- 1x Threaded plug
- 1x MTS air jet valve
- 4x Plug

1. Vérifier l'intégralité de la livraison

- 1x Plaque de base MTS 1 mandrin
- 1x Bouchon fileté
- 1x Vanne pour pistolet à air comprimé MTS
- 4x bouchon

**Bezeichnung der Teile**

- A) Z-Auflage
- B) Zentrierkonus
- C) Schraubenabdeckung

P2) Pneumatik-Anschluss, G1/8", Öffnen/Schliessen, Bedienung mit Luftpistole

Description of parts

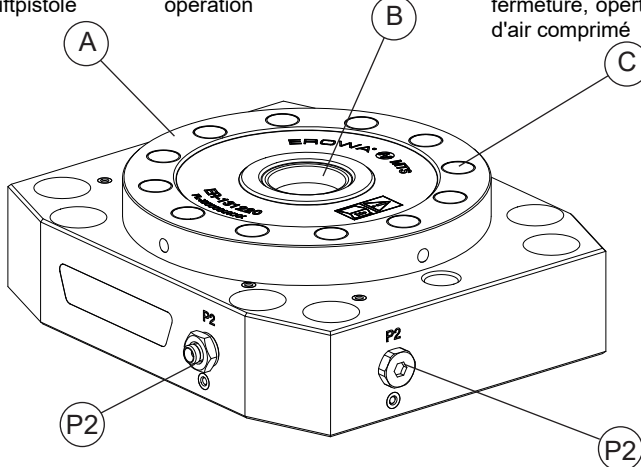
- A) Z-support
- B) Centering taper
- C) Bolt caps

P2) Pneumatic connection, G1/8", open/close, air jet operation

Désignation des éléments

- A) Appui Z
- B) Cône de centrage
- C) Chapeau de vis

P2) Raccordement pneumatique, G1/8", ouverture/fermeture, opération pistolet d'air comprimé

**Anwendung (bestimmungsgebärmässige Verwendung)**

EROWA Spannfutter werden verwendet um Werkstückträger und Werkstückspanner zu halten.

Application (intended purpose)

EROWA chucks are used to hold workpiece carriers and work-piece clamping systems.

Utilisation (conformément à sa destination)

Les mandrins EROWA sont utilisés pour maintenir le porte-pièce et le dispositif de serrage de pièce.

Symbolerklärung**Explanation of the symbols****Description des symboles utilisés**

Das EROWA Produkt wurde nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik gefertigt. Dennoch gehen von Maschinen Risiken aus, die sich konstruktiv nicht vermeiden lassen. Um dem mit dem EROWA Produkt arbeitenden Personal ausreichend Sicherheit zu gewährleisten, werden zusätzlich Sicherheitshinweise gegeben. Nur wenn diese beachtet werden, ist hinreichende Sicherheit beim Umgang mit dem EROWA Produkt gewährleistet. Bestimmte Textstellen sind besonders hervorgehoben. Die so gekennzeichneten Stellen haben folgende Bedeutung:

The EROWA Product has been manufactured according to the generally recognized rules of technology and the state of the art of science and technology. Even so, machines involve risks which cannot be avoided by means of design and construction. In order to provide personnel working with the EROWA Product with adequate safety, additional precautions are provided. Adequate safety at work with the EROWA Product can only be ensured if these precautions are being followed. Certain passages have been marked in a particular way. The passages marked in this manner have the following meaning:

Le Produit EROWA a été conçu en fonction des règles techniques généralement admises et de l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques. Il n'en reste pas moins que toute machine présente nécessairement des risques qui ne peuvent pas être entièrement éliminés par la seule approche conceptuelle. D'où la prescription de consignes de sécurité spécifiques pour assurer une sécurité maximale au personnel travaillant sur le Produit EROWA. Seule l'observation de ces consignes de sécurité permet d'assurer une sécurité suffisante aux personnes dans leurs rapports avec le Produit EROWA. Certains passages ont été mis en évidence. Ils ont les significations suivantes :

GEFAHR

Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren, irreversiblen Körperverletzungen oder zum Tod führt.

DANGER

Highlights an immediate threat of danger that will cause serious, irreversible physical injury or death.

DANGER

Signale un danger qui vous menace directement et qui provoque de graves blessures corporelles ou la mort.

WARNUNG

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

WARNING

Highlights a possible dangerous situation that could cause serious physical injury or death.

AVERTISSEMENT

Signale une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner la mort ou de graves blessures corporelles.

VORSICHT

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu geringfügigen oder mäßigen Verletzungen führen kann.

CAUTION

Highlights a possible dangerous situation that could cause minor or moderate injury.

ATTENTION

Signale une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères ou modérées.

HINWEIS

Steht für eine möglicherweise schädliche Situation, bei der das Produkt oder eine Sache in seiner Umgebung beschädigt werden könnte.

NOTICE

Highlights a possible harmful situation in which the product or an object in the vicinity could be damaged.

INDICATION

Signale une situation potentiellement néfaste dans laquelle le produit ou un objet placé à proximité de lui risque d'être endommagé.

WICHTIG

Steht für Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen.

IMPORTANT

Highlights information on usage and other useful information.

IMPORTANT

Signale des consignes d'utilisation et d'autres informations utiles.

Schutzeinrichtungen

Protection devices

Dispositifs de protection

GEFAHR

Unvorhersehbare Fehlfunktionen oder fehlerhaftes Material des Produkts (wegfliegen von Teilen), können zu schweren und irreversiblen Körperverletzungen führen.

Die vorhandenen Schutzeinrichtungen sind gemäss der Betriebsanleitung (Werkzeugmaschine) korrekt und konsequent anzuwenden.

DANGER

Unforeseeable malfunctions or faulty material of the product (parts being thrown out) can cause severe and irreversible injury.

The existing protection devices must be used properly and consistently according to the operating instructions (machine tool).

DANGER

Des dysfonctionnements imprévisibles ou un matériau défectueux dans le produit (pièces qui s'échappent) peuvent entraîner des blessures corporelles lourdes et irrémédiables. Les dispositifs de protection existants doivent donc être utilisés systématiquement et conformément aux instructions de service (de la machine-outil).

Persönliche Schutzausrüstung

Personal protective equipment

Équipement de protection individuelle

WARNUNG

Unsachgemäße Bedienung, fehlerhafte Manipulation oder fehlerhaftes Material (herunterfallen von Teilen, Lärm) können zu schweren Körperverletzungen führen.

Der Bediener ist aufgefordert die vorhandene persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzschuhe und Gehörschutz) korrekt zu tragen.

WARNING

Improper operation, erroneous manipulation or faulty material (falling parts, noise) can lead to serious personal injury.

The operator is requested to properly wear the existing personal protective equipment (e.g., goggles, protective shoes, and hearing protection).

AVERTISSEMENT

Toute utilisation non conforme, manipulation erronée ou matériau défectueux (chutes de pièces, bruit) peut entraîner de lourdes blessures corporelles.

L'opérateur est prié de porter correctement les équipements de protection individuelle existants (lunettes de sécurité, chaussures de sécurité, protection auditive, etc.).

HINWEIS

Die Auswahl und die Prüfung über den Einsatz der einzelnen Schutzausrüstungsgegenstände hat durch den Betreiber zu erfolgen.

NOTICE

The operating company is responsible for the selection and verification of use of the individual protection equipment.

INDICATION

L'exploitant est responsable de la sélection et du contrôle des différents équipements de protection individuelle.

Arbeiten mit Druckluft

Working with compressed air

Travailler avec de l'air comprimé

WARNUNG

Maximaler Reinigungsdruck beachten.

Zu starkes Abblasen und Lärm mit der Druckluft vermeiden, Gehörschutz tragen.

Gegen Augenverletzungen gut sitzende Schutzbrille tragen (auch Drittpersonen). Gefährdung durch Versprühen von Flüssigkeit und wegflogenden Spänen, etc.

Müssen Teile beim Abblasen in der Hand gehalten werden, sind geeignete Handschuhe zu tragen.

WARNING

Be sure to observe the maximum cleaning pressure.

Avoid excessive blowing and noise with compressed air, wear hearing protection.

To avoid eye injuries, wear properly fitting safety glasses (including third parties). Risk of spraying liquid and projection of chips, etc.

If you must hold any parts in your hand while blowing them off, wear suitable gloves.

AVERTISSEMENT

Observer la pression de nettoyage maximale.

Éviter un nettoyage par soufflage et bruit à trop forte pression, porter une protection auditive.

Porter des lunettes de sécurité bien ajuster pour éviter toute blessure des yeux (tierces personnes également). Risque de pulvérisation de liquides et de projection de copeaux, etc.

Si le nettoyage exige de tenir des pièces à la main, porter des gants appropriés.

2. Technische Daten

Repetiergenauigkeit:

Spannkraft:

Druckluft:

Gespannt: drucklos

Automatisierbar: nein

P2) Pneumatik-Anschluss,
G1/8", Öffnen/SchliessenE) 8x Durchgangsbohrung für
M12 BefestigungF) 2x 12 H7 Stiftbohrung zum
abstecken

G) 4x Verschlusstopfen

2. Technical data

Repeatability:

Clamping power:

Air pressure:

Locked: depressurized

Automatable: no

P2) Pneumatic connection,
G1/8", open/closeE) 8x borehole for M12 fixing
boltsF) 2x 12 H7 holes for dowel pins
to pull out

G) 4x Plug

**2. Caractéristiques tech-
niques** ≤ 0.003 mm

12'000 N

min. 7 bar

Force de serrage :

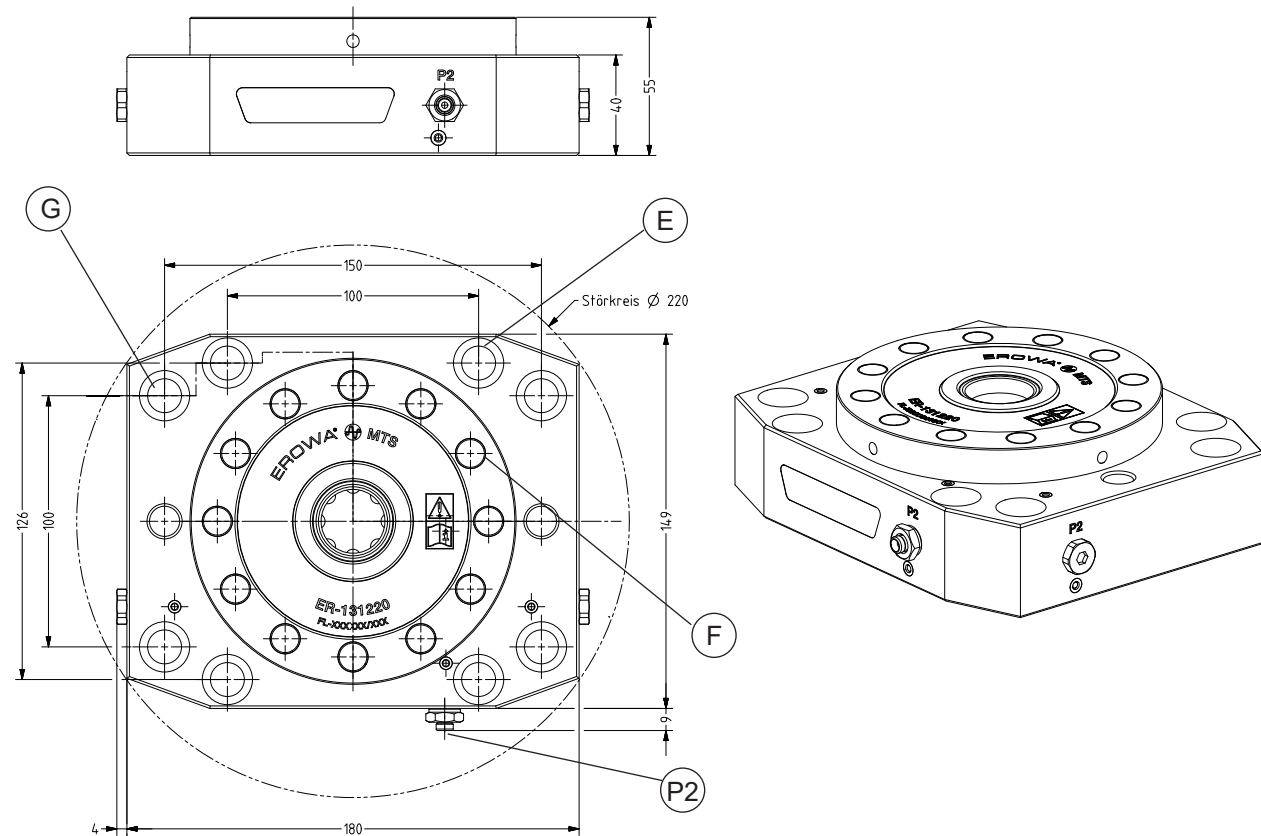
Pression pneumatique :

Serrage par dépressurisation

Automatisable : non

P2) Raccordement pneuma-
tique, G1/8", ouverture/fer-
metureE) 8x trou pour serrage avec vis
M12F) 2x trou rectifié 12 H7 pour
gouille

G) 4x bouchon

**WICHTIG****IMPORTANT****IMPORTANT**

Fette und Pasten mit Fest-schmierstoffen dürfen nicht ver-wendet werden. Sie können im Zentrierkonus (B) zu unlösba-ren Verbindungen führen.

Do not use any masses or pastes containing solid lubricants. They may cause the chucking spigot to be stuck in the centering taper (B).

L'utilisation de graisses ou de pâtes contenant des lubrifiants solides est prohibée car risquant de provoquer des phénomènes de métallisation dans le cône de centrage (B).

3. Inbetriebnahme**Einsatzgebiete:**

MTS Chuck M-P kann für Mehrfachpalettierung verwendet werden.

Montagebeispiele auf Maschinentischen

3. Setting up**Application:**

The MTS Chuck M-P can be used for multiple palletization.

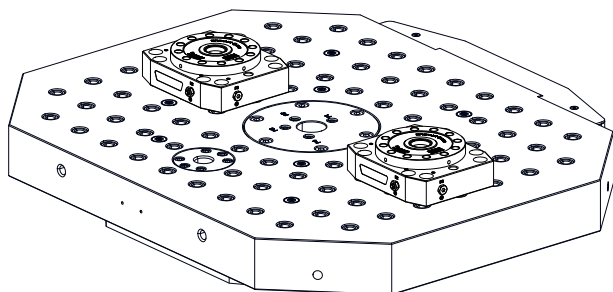
Possible mounting examples to machine tables

3. Mise en service**Utilisation :**

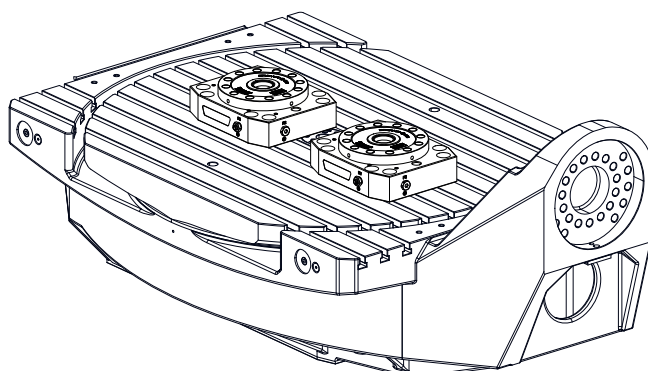
Le mandrin Chuck M-P MTS peut être utilisé pour palettisation multiple.

Exemples de montage sur table de machines

1



2

**4. Spannfutter montieren**

Montagefläche und Auflagefläche der MTS Multi Base Plate (F) sauber reinigen.

Spannfutter mit Basisplatte mit den geeigneten Befestigungselementen auf dem Tisch befestigen. (M12 Schrauben mit T-Nutzensteinen, Ø 12 Stift zur Lageorientierung)

Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten

4. Mounting chucks

Thoroughly clean the mounting surface and the contact surfaces of MTS Multi Base Plate(F).

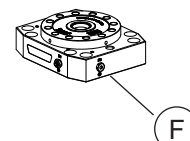
Mount chuck with baseplate onto the machine table by using the appropriate material. (M12 bolts, T nuts, Ø 12 dowel pin for orientation)

Fixing material is not part of the package

4. Installer les mandrins

Nettoyer soigneusement la surface de montage, ainsi que les surfaces d'appui de la mandrin (G) Chuck Single Base Plate.

Montez le mandrin avec plaque de base sur la table de machine, en utilisant le matériel approprié (Boulons M12, écrous M12 T, goupille Ø pour l'orientation)



Matériel de fixation ne fait pas partie de l'emballage

5. Zwei Spannfutter ausgerichtet zueinander montieren

Benötigte Komponenten:

2x MTS Multi Chuck Base Plate ER-148101

Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten

5. Mounting and aligning two chucks

Required components:

2x MTS Multi Chuck Base Plate ER-148101

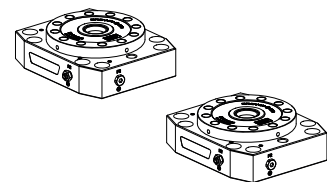
Fixing material is not part of the package

5. Installer et aligner deux mandrins

Composants requis :

2x Mandrin Multi Chuck Base Plate M-P ER-148101

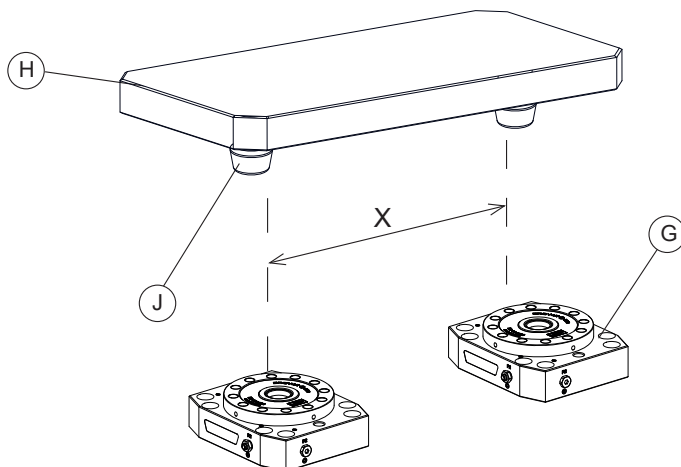
Matériel de fixation ne fait pas partie de l'emballage



Zweites MTS Multi Chuck Base Plate (G) im Abstand X (Distanz der Spannzapfen (J) des zu spannenden Werkstückträgers (H)) auf der Montagefläche positionieren.

Position second MTS Multi Chuck Base Plate (G) on the mounting surface at a distance of X (distance between the chucking spigots (J) of the work-piece carrier (H) to be clamped).

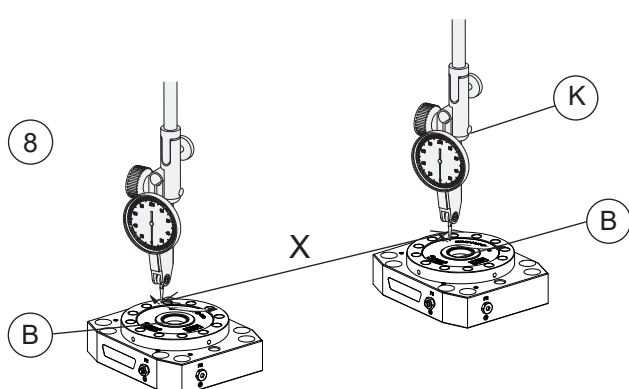
Positionner le deuxième mandrin Multi Chuck Base Plate MTS (G) sur la surface de montage à un écartement X (distance entre les tiges de préhension (J) du support de pièces (H) à serrer).



Zweites MTS Chuck M-P (F) auf der Montagefläche befestigen. Schrauben nur leicht anziehen.

Fit second MTS Chuck M-P (G) to the mounting surface with the help of the ring bracket (I). Tighten bolts only slightly.

Fixer le deuxième mandrin Chuck M-P MTS (G) sur la surface de montage. Ne serrer les vis que légèrement.



(Bild 8)

Die Position des ersten MTS Chuck mit Hilfe der Messuhr (K) im Konus (B) ermitteln, dann die gewünschte Distanz X verfahren und zweites MTS Chuck am Konus (B) in Position richten.

(Diagram 8)

Use dial gauge (K) to determine the position of the first MTS Chuck in taper (B), then move along the desired distance X and place the second MTS Chuck in taper (B) in its aligned position.

(figure 8)

Avec le comparateur (K), déterminer la position du premier mandrin MTS au cône (B). Se déplacer ensuite de la distance X souhaitée et positionner le deuxième mandrin MTS au cône (B).

(Bild 9)

Durch Ausrichten des Konus (B), das zweite MTS Chuck M-P (F) in der Flucht auf die gewünschte Genauigkeit ausrichten.

Schrauben anziehen.

Distanz X nach dem Festschrauben kontrollieren.
Positionstoleranz einhalten.

(Diagram 9)

With dial gauge (K) align second chuck by centering the taper (B) to the desired accuracy.

Tighten bolts.

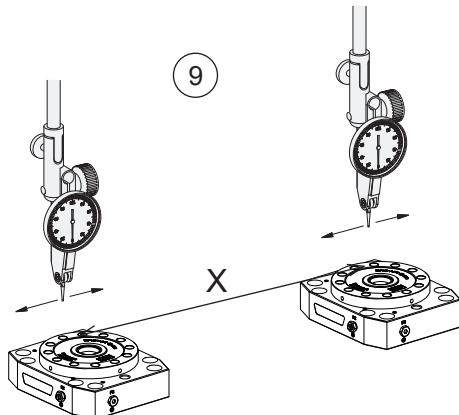
When you have tightened the bolts, recheck distance X.
Observe position tolerance

(figure 9)

Avec le comparateur (K), aligner le deuxième mandrin en centrant le cône (B) à la précision souhaitée.

Serrer les vis.

Après serrage, contrôler la distance X.
Observer tolérance de position



Dimension X	Tolerance
135-250 mm	+/- 0.01 mm
251-500 mm	+/- 0.02 mm
< 500 mm	contact EROWA

6. Bedienung**Bedienung mit pneumatischer Steuereinheit**

- a) Manuelle pneumatische Steuereinheit mit eingebautem Druckluftübersetzer ER-073872 (Option).

Eine genaue Bedienungsanleitung liegt der Steuereinheit bei.

6. Operation**Operation with pneumatic control unit**

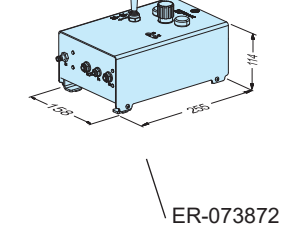
- a) Manual pneumatic control unit with inbuilt airpressure booster ER-073872 (option).

The control unit is accompanied by a detailed instruction manual.

6. Conduite**Conduite avec unité de commande pneumatique**

- a) Unité de commande pneumatique manuelle avec multiplicateur de pression pneumatique incorporé ER-073872 (en option).

Des instructions de service détaillées sont jointes à l'unité de commande.

**Anschlussbeispiel:**

Die Anschlüsse P3 und P4 mit den mitgelieferten Stopfen (L) verschließen.

Druckluft trocken (min. 4 bar) Eingangsdruck an Steuereinheit.

Pneumatischeschlauch an P2 anbringen.

Der Eingangsdruck wird durch den Druckluftübersetzer max. verdoppelt.

P2-P2MTS Chuck M-P öffnen/schliessen (min. 7 bar/max 10 bar).

Connection example:

Close up connections P3 and P4 with plug (L) supplied.

Connect dry compressed air (min. 4 bar) to control unit.

Connect pneumatic tube to P2.

The pressure booster increases the supply pressure by up to 100 percent.

P2-P2Open/close MTS Chuck M-P simultaneously (min. 7 bar/max 10 bar).

Exemple de raccordement :

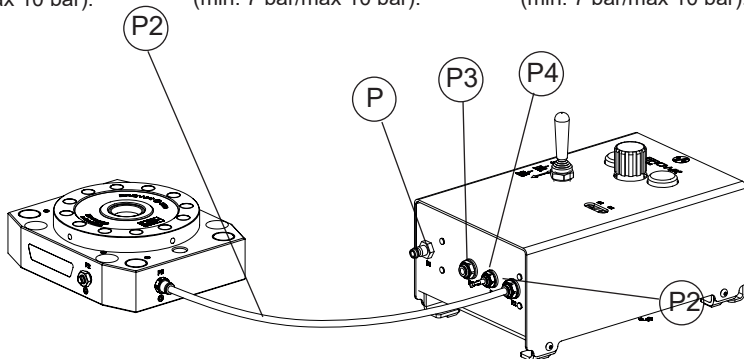
Obturer les orifices P3 et P4 avec les bouchons (L) faisant partie de la livraison.

Appliquer pression pneumatique (min. 4 bar) avec de l'air sec à la commande pneumatique

Raccorder une tuyauterie pneumatique flexible à l'orifice P2.

Le multiplicateur de pression multiplie au maximum par deux la pression à l'entrée.

P2-P2Ouverture et fermeture de mandrin Chuck M-P MTS (min. 7 bar/max 10 bar).

**VORSICHT**

10 bar ist der zulässige maximale Betriebsdruck des Luftschaubes.

CAUTION

Max. 10 bar operating pressure permitted in air tube .

ATTENTION

Une pression maximale de 10 bar est permis dans le tube pneumatique.

HINWEIS

min. 7 bar
max. 10 bar

NOTICE

min. 7 bar
max. 10 bar

INDICATION

min. 7 bar
max. 10 bar

Bedienung mit Luftpistole

Zur Bedienung mit der Luftpistole ist das MTS-Luft-pistolenventil mit den 2 Dichtungsscheiben zu montieren.

- Luftpistole auf Ventil drücken.
- Luftpistole betätigen (min. 7 bar).
- Palette einsetzen bzw. entfernen.
- Ventil entlüften.

Operation with air jet

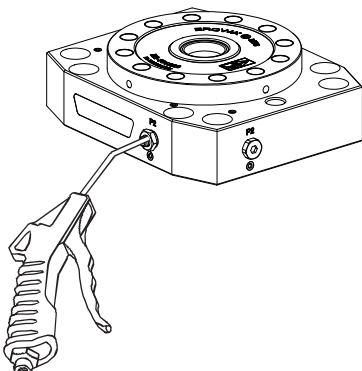
To operate by air jet first mount the MTS air jet valve with the 2 sealing washers

- Press air jet on to valve.
- Apply air jet (min. 7 bar).
- Load/unload pallet.
- Deaerate valve.

Conduite avec pistolet à air comprimé

Pour appliquer le pistolet à air comprimé fixer d'abord la vanne avec les deux rondelles joints.

- Presser le pistolet vers la vanne.
- Appliquer le pistolet (min. 7 bar).
- Charger/décharger la palette.
- Desaerer par la vanne.

**7. Instandhaltung, Wartung**

- Z-Auflagefläche (A), Konus (B) reinigen und gegen Beschädigung und Korrosion schützen (einfetten).
- Kugeln (X) fetten.

7. Maintenance

- Clean Z-support (A), taper (B) and protect against damage and corrosion (grease).
- Grease balls (X).

7. Maintenance

- Nettoyer les surfaces d'appui Z (A), le cône (B) et le protéger contre les endommagements et la corrosion (graissier).
- Graisser les billes (X).

WICHTIG

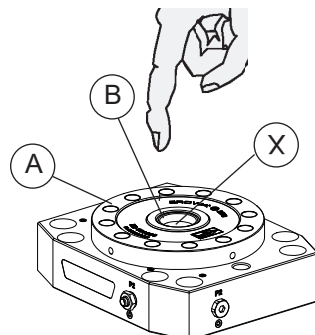
Fette und Pasten mit Fest-schmierstoffen dürfen nicht verwendet werden. Sie können im Zentrierkonus (B) zu unlös-baren Verbindungen führen.

IMPORTANT

Do not use any masses or pastes containing solid lubricants. They may cause the chucking spigot to be stuck in the centering taper (B).

IMPORTANT

L'utilisation de graisses ou de pâtes contenant des lubrifiants solides est prohibée car risquant de provoquer des phénomènes de métallisation dans le cône de centrage (B).

**WARNUNG**

Versuchen Sie nie ein MTS Spannfutter zu zerlegen ohne über die notwendige Ausbildung und das richtige Hilfsmaterial zu verfügen. MTS Spannfutter stehen unter hoher FEDERSPANNUNG.

WARNING

Never attempt to disassemble an MTS chuck without having the necessary training and accessories to do so. MTS chucks are subjected to high spring tension at all times.

AVERTISSEMENT

Ne jamais tenter de démonter un mandrin MTS sans avoir la formation et les accessoires nécessaires pour le faire. Mandrins MTS sont soumis à la tension du ressort haute en tout temps.



8. Störungen, Fehlerbehebungen

F=Fehler, U=mögliche Ursache, B=Behebung

F: Futter lässt sich nicht öffnen.

U: Eingangsdruck zu gering.

B: Eingangsdruck auf min.7 bar erhöhen.

F: Palette lässt sich trotz genügend Eingangsdruck von min. 7 bar nicht entfernen.

U: Zentrierkonus ist fettfrei

B: Palette vorsichtig abdrücken. Konus leicht einfetten.

F: Repetiergenauigkeit stimmt nicht.

U1 : Z-Auflage (A), oder Konus (B) verschmutzt oder beschädigt.

B1 : Z-Auflage (A) und Konus (B) reinigen. Bei Beschädigung das MTS Chuck M-P zur Reparatur an EROWA senden.

U2 : Falsche Zapfen (Y) an Palette oder Werkstückträger montiert.-MTS Ausgleichszapfen falsch montiert.

B2 : Zapfen richtig montieren.

8. Failures: cause and action

F=failure, C=possible cause, A=Action

F: Chucks cannot be opened

C: Supply pressure too low.

A: Increase supply pressure to min. 7bar.

F: Pallet can not be removed with recommended air pressure of 7 bars.

C: Cone without grease.

A: Remove pallet with care. Slightly grease cone .

F: Repeatability not right.

C1: Z-supports (A) or taper (B) contaminated or damaged.

A1: Clean Z-support (A) and taper (B) . In case of damage, return the MTS Chuck M-P to EROWA for repair.

C2: Wrong spigots (Y) fitted to pallet or workpiece carrier. MTS Compensation spigots fitted wrongly.

A2: Fit spigots properly.

D2: Monter correctement les tiges.

8. Pannes, dépannage

F=Défaut, C=Cause possible, D=Dépannage

F: Impossible d'ouvrir les mandrins.

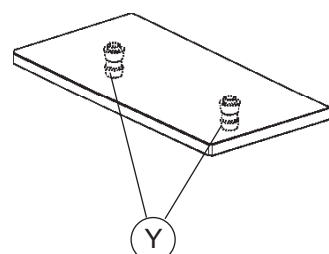
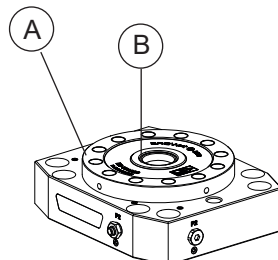
C : Pression pneumatique à l'entrée trop faible.

D: Augmenter la pression pneumatique à l'entrée à au moins 7 bar.

F: La palette ne se laisse enlever malgré une suffisante pression d'air de 7 bars.

C: Manque couche de graisse sur cône

D:Enlever la palette avec précaution. Graisser légèrement le cône.

**WICHTIG**

Die korrekte Montage der Zapfen entnehmen Sie aus der Betriebsanleitung der Zentrier und Spannzapfen.

IMPORTANT

For the correct fitting of the spigots, refer to the instruction manual for centering and chucking spigots.

IMPORTANT

Pour la procédure de montage correcte des tiges, se référer aux instructions de service des tiges de centrage et de préhension.

9. Optionen	9. Options	9. Options
ER-042038 MTS Abdeckung	ER-042038 MTS Cover	ER-042038 Couvercle MTS
Zum Abdecken eingebauter MTS Chuck M-P, welche nicht im Einsatz sind.	To cover MTS Chucks M-P which are not in use.	Pour protéger les mandrins Chuck M-P MTS montés qui ne sont pas en service.
ER-033800 MTS Zentrierzapfen	ER-033800 MTS Centering spigot	ER-033800 Tige de centrage MTS
ER-039200 MTS Spannzapfen / A	ER-039200 MTS Chucking spigot / A	ER-039200 Tige de préhension MTS / A
ER-039201 MTS Ausgleichszapfen / A	ER-039201 MTS Compensation spigot / A	ER-039201 Tige de compensation MTS / A
Zur Montage an selbstgefertigten Paletten.	To fit chucks to customized pallets.	Pour le montage de palettes de construction maison.
ER-073872 Manuelle pneumatische Steuer-einheit mit eingebautem Druckluftübersetzer. Alle Anschlüsse und 3 m Schläuche werden mitgeliefert.	ER-073872 Manual pneumatic control unit with inbuilt airpressure booster. All the connectors and 3m of tubing are supplied.	ER-073872 Unité de commande pneumatique manuelle avec multiplicateur de pression pneumatique incorporé. Tous les raccordements et tuyauteries flexibles de 3 m font partie de la livraison.

10. Ersatzteile	10. Spare parts	10. Pièces de rechange
ER-140935 Reparatur-Set MTS pneumatisch Alle Verschleissteile für pneumatische MTS Spannfutter.	ER-140935 Repair set, MTS pneumatic All the wearing parts for pneumatic MTS chucks.	ER-140935 Kit de réparation MTS pneumatique Toutes les pièces d'usure pour les mandrins pneumatiques MTS.
Beziehen Sie Ersatzteile bei Ihrem EROWA Fachhändler.	Please order spare parts from your EROWA dealer.	Commandez les pièces de rechange chez votre agent EROWA.

Technischer Support	Technical support	Assistance technique
Für Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte: info@erowa.com	For questions regarding this product, please contact: info@erowa.com	Pour toute question relative à ce produit, veuillez écrire à info@erowa.com

EG Einbauerklärung
EC declaration of incorporation
Déclaration CE d'incorporation

Der Hersteller:

The manufacturer:

Le fabricant :



erklärt hiermit, dass das Produkt:

hereby declares that the product:

déclare par la présente que le produit :

EROWA Spannfutter

Type: ER-148101

den folgenden Bestimmungen entspricht:

is in compliance with the following provisions:

répond aux prescriptions suivantes :

Richtlinien:

RICHTLINIE 2006/42/EG,
Anhang II B
Maschinen
17. Mai 2006

einschliesslich späterer Änderungen der
Richtlinien.**Directives:**

DIRECTIVE 2006/42/EC,
ANNEX II B
Machinery
17 May 2006

including later amendments to the directives.

Directives:

DIRECTIVE 2006/42/CE,
Annexe II B
Machines
17 mai 2006

modifications subséquentes des directives comprises.

Normen:**EN ISO 12100:2010**

Sicherheit von Maschinen -
Allgemeine Gestaltungsleitsätze -
Risikobeurteilung und Risikominderung

Standards:**EN ISO 12100:2010**

Safety of machinery -
General principles for design -
Risk assessment and mitigation

Normes :**EN ISO 12100:2010**

Sécurité des machines -
Principes généraux pour la conception -
Évaluation et atténuation des risques

HINWEIS

Die Inbetriebsetzung der unvollständigen Maschinen (EROWA Spannfutter) ist so lange untersagt bis diese zur Gesamtanlage zusammengebaut werden.
Sie gelten erst dann gemäss der EG-Maschinenrichtlinie als Maschine.
Die Konformität des EROWA Spannfutters ist nach der Richtlinie 2006/42/EG Anhang II A gegeben, wenn dieses gemäss der Betriebsanleitung angeschlossen, in Betrieb gesetzt und die Funktion getestet ist.

NOTICE

Commissioning of the incomplete machines (EROWA Chuck) is not permitted until they are assembled to a complete system.
Only then they are considered a machine in accordance with the EC Machinery Directive. Compliance of the EROWA chuck is given in accordance with Directive 2006/42/EC Annex II A, when it has been connected, put into operation and tested for proper function in accordance with the operating instructions.

INDICATION

Il est interdit de mettre en service les quasi-machines (mandrins EROWA) jusqu'à ce qu'elles soient incorporées à un système.
Ce n'est qu'alors qu'elles forment une machine complète dans le sens de la directive CE Machines.
La conformité du mandrin EROWA est établie conformément à la directive 2006/42/CE, annexe II A, dans la mesure où il est raccordé, mis en service et testé conformément aux instructions de service.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen gemäss Richtlinie 2006/42/EG Anhang VII Teil B.

Walter Venturi
(EROWA AG Büron)

Das Management der EROWA AG wurde durch Swiss TS nach der Norm ISO 9001:2015 zertifiziert unter der Nummer 97.421.1-028 registriert.

Authorized person to compile the relevant technical documentation according to directive 2006/42/EC ANNEX VII Part B.

Walter Venturi
(EROWA AG Büron)

The Management System of EROWA AG has been certified by Swiss TS according to ISO 9001:2015 and registered under number 97.421.1-028.

Le personne autorisée à constituer le dossier technique en question conformément à la directive 2006/42/CE Annexe VII Part B.

Walter Venturi
(EROWA AG Büron)

Le système de gestion de EROWA AG a été certifié par Swiss TS selon la norme ISO 9001:2015 et enregistrée sous la numéro 97.421.1-028.

Funktion des Unterschreibenden: Qualitätsbeauftragter
Signatory's position: Quality Delegate
Fonction du signataire : Délégué à la qualité

Rechtsgültige Unterschrift:
Legally valid signature:
Signature authentique :



Dieter Gautschi

Place, Date:

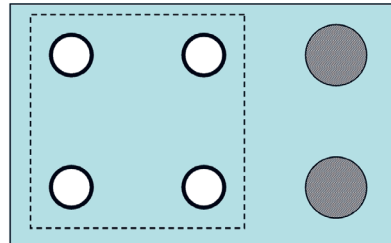
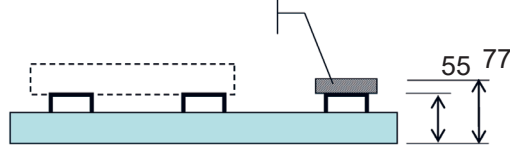
Büron, 09.04.2021

Wichtig**Important****Importante**

HINWEIS	NOTICE	INDICAZIONE
<p>Mögliche Fehlfunktion / Ausfall</p> <p>Öffnen/ Schliessen in getauchtem Zustand führt zu Funktionsfehlern und Ausfällen des MTS / MTS+ / MTS 2.0 - Nullpunktspannsystems.</p> <p>Spannfutter und Basisplatten dürfen nur in Flüssigkeit getaucht werden, wenn sämtliche Spannfutter belegt sind.</p> <p>Um das Eindringen der Flüssigkeit von unten in das Spannfutter zu verhindern, ist dieses zusätzlich mit der Gummidichtung MTS ø 25.25 x 17, ER-067563 zu versehen (siehe Betriebsanleitung ER-067563).</p> <p>Jedes automatische Spannfutter, das nicht belegt ist, muss durch eine Dichtungspalette ER-070064 abgedeckt werden.</p> <p>Bei manuellen Spannfuttern muss ein entsprechender Verschlusszapfen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MTS Verschlusszapfen ER-037967 - MTS 2.0 Verschlusszapfen ER-037967 - MTS+ Verschlusszapfen ER-073168 	<p>Possible malfunction / failure</p> <p>Opening / closing while submerged will cause functionality of the MTS / MTS+ / MTS 2.0 - zero point tooling system.</p> <p>Chucks and base plates shall only be submerged, if all chucks are covered.</p> <p>To prevent the liquid from penetrating into the chuck from below, it must also be fitted with the rubber seal MTS ø 25.25 x 17, ER-067563. (see operating instructions ER-067563).</p> <p>Every automatic chuck that is not used must be sealed with a sealing pallet ER-070064.</p> <p>Manual chucks must be sealed with a corresponding locking bolt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MTS stopper ER-037967 - MTS 2.0 stopper ER-037967 - MTS+ stopper ER-073168 	<p>Possibile malfunzionamento / guasto</p> <p>L'apertura/ chiusura nello stato immerso può causare errori di funzionamento e guasti nel sistema di serraggio con punto zero di MTS / MTS+ / MTS 2.0.</p> <p>I mandrini e le piastre di base possono essere immersi in liquidi solo se tutti i mandrini sono occupati.</p> <p>Per impedire la penetrazione del liquido dal basso nel mandrino, questo deve essere inoltre dotato della guarnizione in gomma MTS ø 25.25 x 17, ER-067563 (vedere le istruzioni d'uso ER-067563).</p> <p>Ogni mandrino automatico che non è occupato deve essere coperto con un pallet di tenuta ER-070064.</p> <p>Nel caso di mandrino manuali è necessario utilizzare un perno di chiusura adeguato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tappo di chiusura MTS ER-037967 - Tappo di chiusura MTS 2.0 ER-037967 - Tappo di chiusura MTS+ ER-073168



ER-070064 Ø 136

**WICHTIG**

Dieses Merkblatt muss am entsprechendem Arbeitsplatz gut sichtbar angehängt werden.

IMPORTANT

This instruction sheet must be affixed in a clearly visible position at the appropriate workplace.

IMPORTANTE

Il presente opuscolo deve essere affisso in una posizione ben visibile sul posto di lavoro appropriato.

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.



Patente:

Diese Produkte sind durch eines 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

Patents:

These products are protected by one or more of the following patents (applications):

Brevets :

Ces produits sont protégés par les brevets (ou dépôts de brevet) suivants :

Germany

EROWA System Technologien GmbH
Gewerbegebiet Schwadermühle
Roßendorfer Straße 1
DE-90556 Cadolzburg/Nbg
Germany
Tel. 09103 7900-0
Fax 09103 7900-10
info@erowa.de
www.erowa.de

Switzerland

EROWA AG
Knutwilerstrasse 3
CH-6233 Büron
Switzerland
Tel. 041 935 11 11
Fax 041 935 12 13
info@erowa.com
www.erowa.com

Scandinavia

EROWA Nordic AB
Fagerstagatan 18A
163 53 Spånga
Sweden
Tel. 08 36 42 10
info.scandinavia@erowa.com
www.erowa.com

France

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
erowa.france@erowa.com
www.erowa.fr

Spain

EROWA Technology Ibérica S.L.
c/Via Trajana 50-56, Nave 18
E-08020 Barcelona
Spain
Tel. 093 265 51 77
Fax 093 244 03 14
erowa.iberica.info@erowa.com
www.erowa.com

Italy

EROWA Tecnologie S.r.l.
Sede Legale e Amministrativa:
Via Alfieri Maserati 48
IT-10095 Grugliasco (TO)
Italy
Tel. 011 9664873
Fax 011 9664875
info@erowa.it
www.erowa.com

Singapore

EROWA South East Asia Pte. Ltd.
56 Kallang Pudding Road
#06-02, HH@Kallang
Singapore 349328
Singapore
Tel. 65 6547 4339
Fax 65 6547 4249
sales.singapore@erowa.com
www.erowa.com

Eastern Europe

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

Unità di Treviso:

Via Leonardo Da Vinci 8
IT-31020 Villorba (TV)
Italy
Tel. 0422 1627132

Japan

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

India

EROWA Technology (India) Private Limited
No: 6-3-1191/6, Brij Tarang Building
Unit No-3F, 3rd Floor, Greenlands, Begumpet,
Hyderabad 500016 (Telangana)
India
Tel. 040 4013 3639
Fax 040 4013 3630
sales.india@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.usa@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.com