

**Adapterpalette  
ITS50 / ø148**

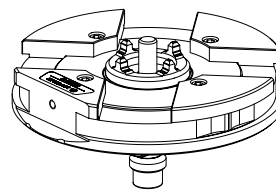
Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

**Adapter pallet  
ITS50 / ø148**

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

**Pallete d'adaptateur  
ITS50 / ø148**

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


**Verpackungsinhalt  
überprüfen**

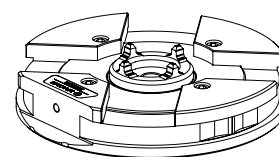
1x Adapterpalette  
ITS50 / ø148

**Check package contents**

1x Adapter pallet  
ITS50 / ø148

**Vérifier l'intégralité de la  
livraison**

1x Palette d'adaptateur  
ITS50 / ø148



1x Grundkörper A

1x Main piece A

1x Corps de base A



1x Ringstück

1x Ring piece

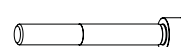
1x Pièce annulaire



1x Spannschraube M10

1x Locking bolt M10

1x Vis de serrage M10


**Anwendung (bestimmungsge-  
mäße Verwendung)**

EROWA Werkstückträger werden mit Werkstücken beladen, transportiert und in die Spannfutter eingesetzt.

Einsatz auf EROWA Spannsysteme mit MS-Zentrierung zur Elektrodenfertigung, Drehen, Fräsen, etc..

Die Adapterpalette ITS50 / ø148 dient zum Aufnehmen von allen EROWA ITS Elektrodenhaltern System 50, um diese mit dem Greifer 148 zu automatisieren, sowie eine optimale Dichtung zwischen Palette und dem EROWA PowerChuck zu gewährleisten.

**Application (intended purpose)**

EROWA workpiece carriers are loaded with workpieces, transported and inserted into the chucks.

Use on EROWA clamping systems with MS-centring for electrode production, turning, milling, etc...

The adapter pallet ITS50 / ø148 serves to accommodate all EROWA ITS electrode holders System 50 in order to automate them with the gripper 148 as well as to ensure an optimal seal between pallet and EROWA PowerChuck.

**Utilisation (conformément à sa  
destination)**

Les porte-pièces EROWA sont chargés avec les pièces, transportés et insérés dans les mandrins.

Utilisation sur les systèmes de serrage EROWA avec centrage MS pour la production d'électrodes, le tournage, le fraisage, etc....

La palette adaptateur ITS50 / ø148 sert à fixer tous les porte-électrodes EROWA ITS System 50 en permettant une manipulation automatique avec la pince 148 et en garantir une étanchéité optimale entre la palette et le mandrin EROWA PowerChuck .

**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 führen kann.

**WARNING**

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

**AVERTISSEMENT**

Signale une situation potentiellement dangereuse susceptible de provoquer de graves blessures corporelles.

**VORSICHT**

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen führen kann.

**CAUTION**

Highlights a possible dangerous situation that could cause minor physical injury.

**ATTENTION**

Signale une situation potentiellement dangereuse susceptible de provoquer des blessures corporelles légères.

**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 wegfliegenden 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**

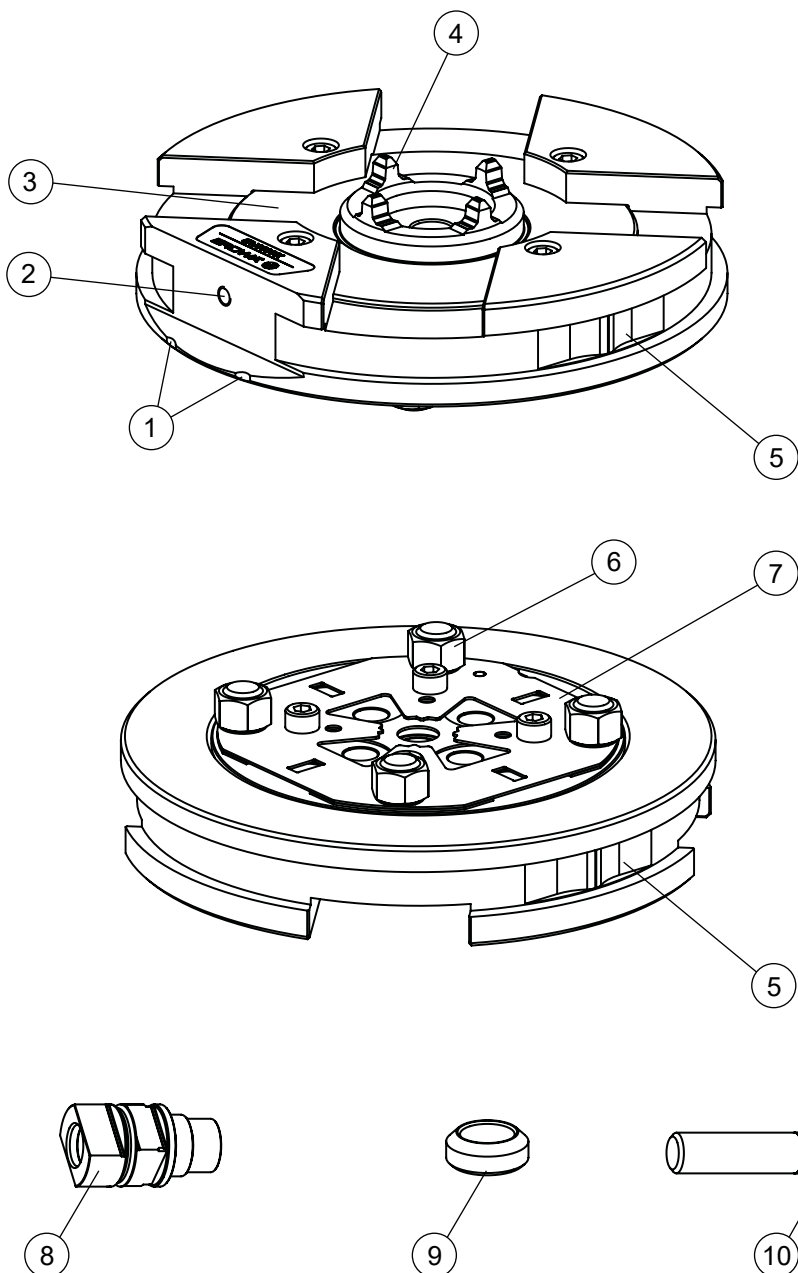
Observer la pression de nettoyage maximale.

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.

Bezeichnung der Teile	Description of parts	Désignation des pièces
1) Referenzmarken	1) Reference marks	1) Marques de référence
2) Gewinde M5 für EWIS-Chip (Option).	2) M5 thread for EWIS chip (option).	2) Taraudage M5 pour puce EWIS (en option).
3) Stützfuss-Auflagefläche System 50	3) Support feet surface System 50	3) Surface pour butées d'appui System 50
4) ITS Zentrierprisma	4) ITS centering prism	4) Prisme de centrage ITS
5) Greifernute für Greifer 148	5) Gripper groove for gripper 148	5) Rainure de pince pour pince 148
6) Stützfuss SW13	6) Supporting foot SW13	6) Butée d'appui SW13
7) Zentrierplatte MS	7) Centering plate MS	7) Plaque de centrage MS
8) Grundkörper A	8) Main piece A	8) Corps de base A
9) Ringstück	9) Ring piece	9) Pièce annulaire
10) Spannschraube M10	10) Locking bolt M10	10) Vis de serrage M10



**Technische Daten**

Dimension:

Automatisierbar: ja

Gewicht:

**Technical data**

Dimension:

Automatable: yes

Weight:

**Caractéristiques techniques**

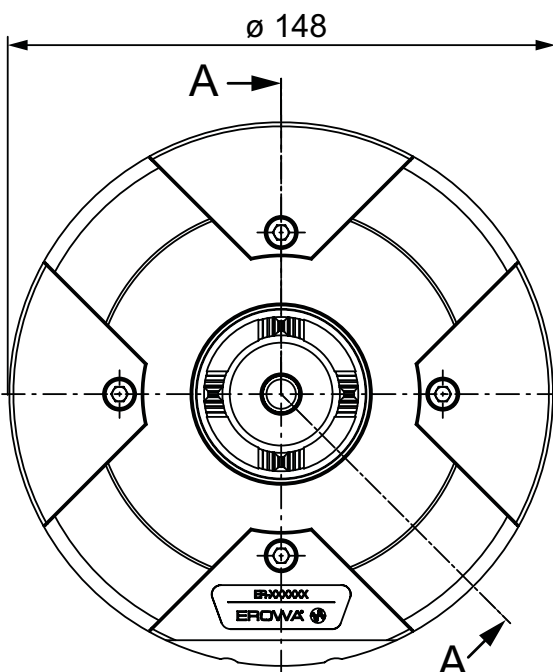
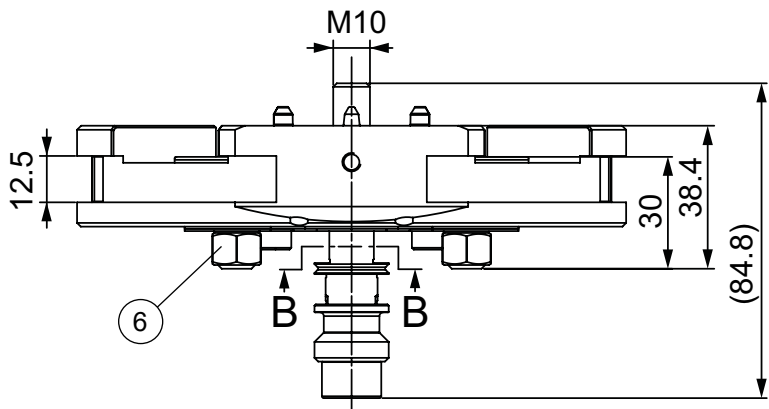
Dimensions :

 $\varnothing 148 \times 38.4$  mm

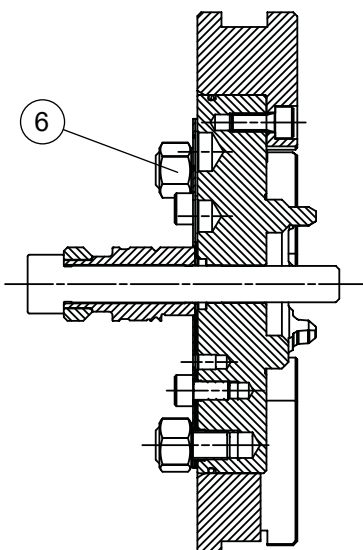
Automatisable : oui

Poids :

2.0 kg



View A - A

**HINWEIS**

Die Stützfüsse SW13 (6) dürfen weder gelöst noch nachgezogen werden.

**NOTICE**

Neither loosen nor retighten the support feet SW13 (6).

**INDICATION**

Les butées d'appui SW13 (6) ne doivent être ni desserrées ni resserrées.

**Inbetriebnahme**

Die Befestigung der Elektrodenhalter erfolgt durch das Zentrum der Adapterpalette ITS50 / ø148 mittels der mitgelieferten Komponenten.

**Setting up**

The electrode holders are fixed through the centre of the adapter pallet ITS50 / ø148 using the supplied components.

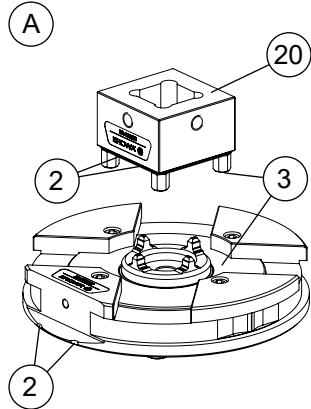
**Mise en service**

Les porte-électrodes sont fixés au centre de la palette d'adaptation ITS50 / ø148 à l'aide des composants fournis.

Auflageflächen (3) sauber reinigen.  
Elektrodenhalter System 50 (20) (ohne ITS Spannzapfen) unter Berücksichtigung der Referenzmarken (2) auf die Adapterpalette ITS50 / ø148 aufsetzen.  
(Bild A)

Clean the supporting surfaces (3) thoroughly.  
Place electrode holder System 50 (20) (without ITS chucking spigot) in consideration of the reference marks (2) on the adapter pallet ITS50 / ø148.  
(Diagram A)

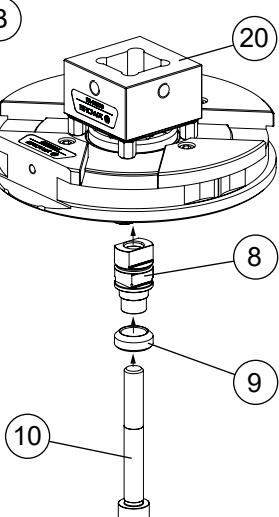
Nettoyer soigneusement les surfaces de contact (3).  
Placer le porte-électrode Système 50 (20) (sans tige de préhension ITS) en tenant compte des marques de référence (2) sur la palette d'adaptateur ITS50 / ø148 .(figure A)



Spannschraube (10) von unten durch Ringstück (9), Grundkörper A (8) und das Zentrum der Adapterpalette ITS50 / ø148 in den Elektrodenhalter (20) schrauben.  
(Bild B)

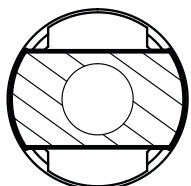
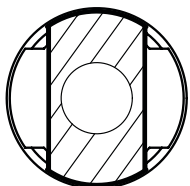
Screw the locking bolt (10) into the electrode holder (20) from below through the ring piece (9), base body A (8) and the centre of the adapter pallet ITS50 / ø148.  
(Diagram B)

Visser la vis de serrage (10) dans le porte-électrode (20) par le bas à travers la pièce annulaire (9), le corps de base A (8) et le centre de la palette adaptateur ITS50 / ø148.  
(Figure B)

**HINWEIS**

Es ist darauf zu achten, dass der Grundkörper A (8) korrekt montiert wird, d.h. dass er in die Aussparung der Zentrierung MS einrastet! (View B-B)

(View B-B)

**NOTICE**

Ensure that the base body A (8) is correctly mounted, i.e. that it engages in the cavity of the centering plate MS!  
(View B-B)

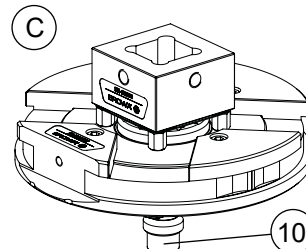
**INDICATION**

Assurez-vous que le corps de base A (8) est correctement monté, c'est-à-dire qu'il s'engage dans la cavité de la plaque de centrage MS ! (View B-B)

Spannschraube M10 (10) mit 35 Nm anziehen. (Bild C)

Tighten locking bolt M10 (10) to 35 Nm. (Diagram C)

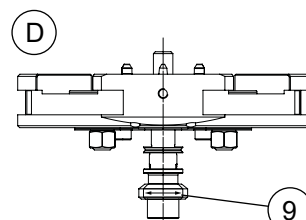
Serrer la vis de serrage M10 (10) à 35 Nm. (figure C)



Durch den beweglichen Teil (9) werden allfällige Axialfehler des M10 Gewindes eliminiert. (Bild D)

The movable part (9) will eliminate any axial errors of the M10 thread. (Diagram D)

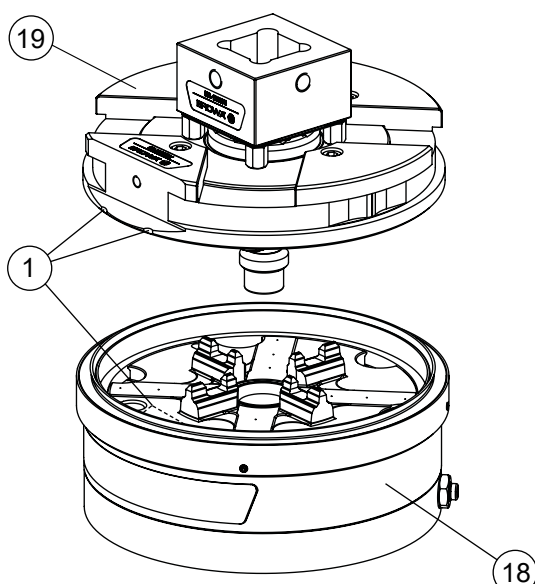
La partie mobile (9) permet d'éliminer des erreurs axiales éventuelles dues au filetage M10. (figure D)



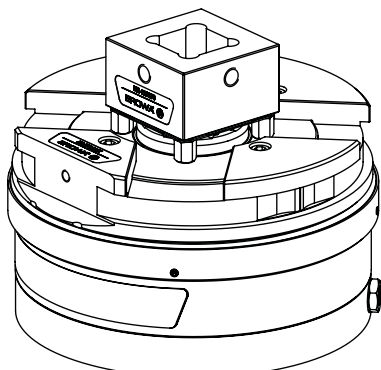
Unter Berücksichtigung der Referenzmarkierung (1), die Palette (19) in das EROWA Spannfutter (18) einspannen. (Bild E)

Taking into account the reference mark (1), clamp pallet (19) into the EROWA chuck (18).

En tenant compte de la marque de référence (1), serrer la palette (19) dans le mandrin EROWA (18).



E



Der Spannvorgang ist in der Bedienungsanleitung des Spannfutters beschrieben.

The clamping operation is described in the instruction manual of the chuck.

Le processus de serrage est décrit dans les instructions de service du mandrin.

#### Wartung und Pflege

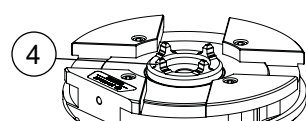
ITS Zentrierprismen (4) und Zentrierplatte MS (7) vor Beschädigung durch Schläge schützen.

#### Maintenance

Protect ITS centering prism (4) and centering plate MS (7) from damage through knocks.

#### Maintenance

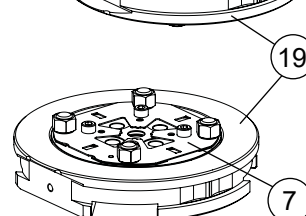
Protéger les prismes de centrage ITS (4) et la plaque de centrage MS (7) contre les endommagements dus aux chocs.



Palette (19) nach dem Gebrauch sauber reinigen und gegen Korrosion schützen.

After use, thoroughly clean the pallet (19) and protect it against corrosion.

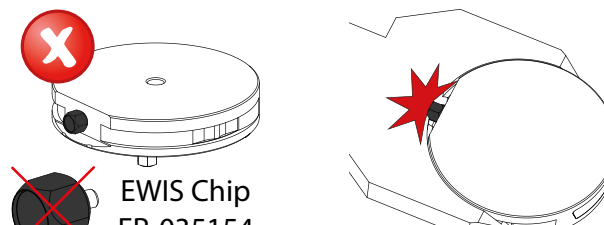
Après utilisation, nettoyer soigneusement la palette (19), et la protéger contre la corrosion.



Optionen	Options	Options
ER-094168 EWIS Rapid Chip mit Halter SW14	ER-094168 EWIS rapid chip with holder SW14	ER-094168 Puce EWIS rapid avec support SW 14
Chip zur Identifikation von Paletten und Elektrodenhaltern	Chip for the identification of pallets and electrode holders	Puce pour identification de palettes et porte-éléctrodes.



ER-094168

HINWEIS	NOTICE	INDICATION
<p><b>Kollisionsgefahr</b></p> <p>Bei der Verwendung von EWIS Chip ER-035154 (Farbe schwarz, Länge 13 mm) kann es zu Kollisionen mit dem Greifer und / oder dem Lesekopf kommen.</p> <p>Es ist zwingend der EWIS Chip ER-094168 (Farbe lichtgrau, Länge 8 mm) zu verwenden.</p>  <p><b>EWIS Chip ER-035154</b></p> <p><b>EWIS Chip ER-094168</b></p>	<p><b>Risk of collision</b></p> <p>When using EWIS Chip ER-035154 (color black, length 13 mm), collisions with the gripper and / or the reading head may occur.</p> <p>It is imperative to use the EWIS chip ER-094168 (colour light grey, length 8 mm).</p>	<p><b>Risque de collision</b></p> <p>Lors de l'utilisation de la puce EWIS ER-035154 (couleur noir, longueur 13 mm), des collisions avec la pince et / ou la tête de lecture peuvent se produire.</p> <p>Absolument utiliser la puce EWIS ER-094168 (couleur gris clair, longueur 8 mm).</p>

Ersatzteile	Spare parts	Pièces de rechange
ER-007756 Grundkörper A	ER-007756 Main piece A	ER-007756 Corps de base A
ER-07755 Ringstück	ER-07755 Ring piece	ER-07755 Pièce annulaire
ER-022423 Spannschraube M10	ER-022423 Locking bolt M10	ER-022423 Vis de serrage M10
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: <a href="mailto:info@erowa.com">info@erowa.com</a>	For questions regarding this product, please contact: <a href="mailto:info@erowa.com">info@erowa.com</a>	Pour toute question relative à ce produit, veuillez écrire à <a href="mailto:info@erowa.com">info@erowa.com</a>

WICHTIG	IMPORTANT	IMPORTANT
Weitere Produkte finden Sie im Gesamtkatalog und auf unserer Webseite <a href="http://www.erowa.com">www.erowa.com</a> .	More products can be found in our general catalog and on our web-page <a href="http://www.erowa.com">www.erowa.com</a> .	D'autres produits vous trouvez également au catalogue général et à <a href="http://www.erowa.com">www.erowa.com</a> .

**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:

**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 :

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

**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](http://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](http://www.erowa.com)

**Scandinavia**

EROWA Technology Scandinavia A/S  
Fasanvej 2  
DK-5863 Ferritslev Fyn  
Denmark  
Tel. 65 98 26 00  
Fax 65 98 26 06  
info.scandinavia@erowa.com  
[www.erowa.com](http://www.erowa.com)

**France**

EROWA Distribution France Sàrl  
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.com](http://www.erowa.com)

**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](http://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](http://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](http://www.erowa.com)

**Eastern Europe**

EROWA Technology Sp. z o.o.  
Eastern Europe  
ul. Spółdzielcza 37-39  
55-080 Kąty Wrocławskie  
Poland  
Tel. 71 363 5650  
Fax 71 363 4970  
info@erowa.com.pl  
[www.erowa.com](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.erowa.com)