

SLIDER 7F-CNW90

Ersatzteilliste

List of spare parts

Nomenclature des pieces

DE

EN

FR



EG- Konformitätserklärung

PREBENA
Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG
 BEFESTIGUNGSTECHNIK – FASTENING TECHNOLOGY



Anwendungsgebiet:

Möbelrückwände
 Kistenbau
 Gipskarton
 Glattkantbretter
 Verschläge

Application:

furniture rear panelling
 building of crate
 plaster board
 smooth faced boards
 partition-board

Champs d'application:

parois arrières de meubles
 constructions de caisses
 carton-plâtre
 planches à angle droit
 emballages

Zubehör :

Accessories :

Accessoire :



EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity
CE-Déclaration de Conformité

de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice original

Hersteller: PREBENA GmbH & Co. KG
Manufacturer's name: Seestraße 20 – 26
Fabricant: 63679 – Schotten, Germany

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den nachfolgend genannten maßgebenden EG-Richtlinien, harmonisierten Normen und anderen einschlägigen technischen Standards entspricht:

Angewandte Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999/Amd.1:2001

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare that the design and construction of the following described machines in their original factory configuration are in full conformity with the following list of EU guidelines, harmonized standards as well as other relevant technical standards:

Applied directives: Machine directive: 2006/42/EC

Applied harmonized standards: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999/Amd.1:2001

Any unauthorised modifications to the machine nullify the validity of this declaration.

Nous déclarons par la présente que la machine ci-après désignée, par sa conception, sa construction et sa configuration, telle que mise en circulation par nos usines, est conforme aux Directives CEE, normes harmonisées, es et autres normes techniques y afférentes ci-dessous mentionnées:

Directives appliquées: Directive aux machines 2006/42/CE

Normes harmonisées appliquées: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999/Amd.1:2001

Toute modification de la machine, si elle n'est pas convenue avec nous, donne lieu à la nullité de la présente déclaration.

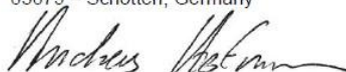
Bezeichnung der Maschine: Eintreibgerät
Description of machine: FASTENER DRIVING TOOL
Dénomination de la machine: MACHINE À ENFONCER LA FIXATION

Maschinen Typ: **SLIDER 7F-CNW90**
Machine type:
Modèle de la machine:

Maschinen-Nr.:
Machine Number:
Numéro de la machine:

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Dokumentation:
Authorized person to compile the technical documentation:
Mandataire pour la composition de la documentation technique:

Herr K.-H. Vierheller
 Seestraße 20 – 26
 63679 – Schotten, Germany



Schotten, Germany

Ort / Place / Lieu

Datum / Date / Date

Unterschrift / Signature / Signature CE-Officer

PREBENA
 Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG
 Seestraße 20-26, D-63679 Schotten

Telefon: +49(0)6044 / 9601-0
 Telefax: +49(0)6044 / 9601-820

Email: Info@PREBENA.DE
 HTTP://WWW.PREBENA.DE

Ersatzteilliste Nr.:

Sparepart list no.:

71500009

Liste de pièces no.:

Bezeichnung der Maschine:

Eintreibgerät

Coil Nagler

Description of machine:

Fastener Driving Tool

coil nailer

Dénomination de la machine:

Machine à enfoncer la fixation

cloueuse de bobine

Maschinen Typ:

Machine type

Modèle de la machine:

SLIDER 7F-CNW90**TECHNISCHE DATEN****Maße L x B x H**

510 x 400 x 455 mm

Gewicht

11.50 kg

Arbeitsdruck

5 – 8 bar

max. Betriebsdruck 8.3 bar**Eintreibgegenstand**

PREBENA – Nägel

Type CNW25/45-CNW31/90**Abmessungen**

- Draht ø2.50/ 45-70 mm

- Draht ø2.80/ 60-90 mm

- Draht ø3.10/ 65-90 mm

- Kopf ø 7.40 mm

Luftverbrauch

2.85 l/Eintreibvorgang bei 7 bar

Geräuschkennwerte**(nach EN 12549)**

LWA,1s = 99.4 dB

LpA,1s = 99.9 dB

LpC,peak = <130 dB

Vibrationskennwert 3.75 m/s²**Unsicherheit 1.88 m/s²****(nach ISO 8662-11)****Auslösesystem**

Einzelauslösung

Kontaktauslösung

Magazinsystem

Coil-Magazin

Verwendung in harte Oberflächen**wie Stahl und Beton**

nicht geeignet

Empfohlenes Schmiermittel

PREBENA Spezial-Nagler-Öl

Bestell-Nr.: 200.10

TECHNICAL DESCRIPTION**Dimensions L x W x H**

510 x 400 x 455 mm

Weight

11.50 kg

Working pressure

72.5 – 116 psi

max. Operating pressure 120 psi**Fastener**

PREBENA – nails

Type CNW25/45-CNW31/90**Dimensions**

- Wire ø2.50/ 45-70 mm

- Wire ø2.80/ 60-90 mm

- Wire ø3.10/ 65-90 mm

- Head ø 7.40 mm

Air consumption

2.85 l/driving procedure at 101.5 psi

Noise characteristics**(according to EN 12549)**

LWA,1s = 99.4 dB

LpA,1s = 99.9 dB

LpC,peak = <130 dB

Vibration value 3.75 m/s²**Uncertainty 1.88 m/s²****(according to ISO 8662-11)****Triggering system**

Single-fire trigger

Contact trigger

Loading system

Coil-magazine

Use in hard surfaces**such as steel and concrete**

not suitable

Lubricant recommended

PREBENA Special Nailer Oil

Order no.: 200.10

DONNÉES TECHNIQUES**Dimensions L x L x H**

510 x 400 x 455 mm

Poids

11.50 kg

Pression d'utilisation

5 – 8 bar

Pression de service max. 8.3 bar**Elemente de fixation**

PREBENA - clous

Type CNW25/45- CNW31/90**Dimensions**

- Fil ø2.50/ 45-70 mm

- Fil ø2.80/ 60-90 mm

- Fil ø3.10/ 65-90 mm

- La tête ø 7.40 mm

Consommation d'air

2.85 l/processus d'opération à 7 bar

Caractéristiques Acoustiques**(selon EN 12549)**

LWA,1s = 99.4 dB

LpA,1s = 99.9 dB

LpC,peak = <130 dB

Caractéristique de Vibration 3.75 m/s²**Incertitude 1.88 m/s²****(selon ISO 8662-11)****Système de déclenchement**

Déclenchement simple

Déclenchement à contact

Système de chargeur

Magasin à coil

Utiliser sur des surfaces dures**comme l'acier et le béton**

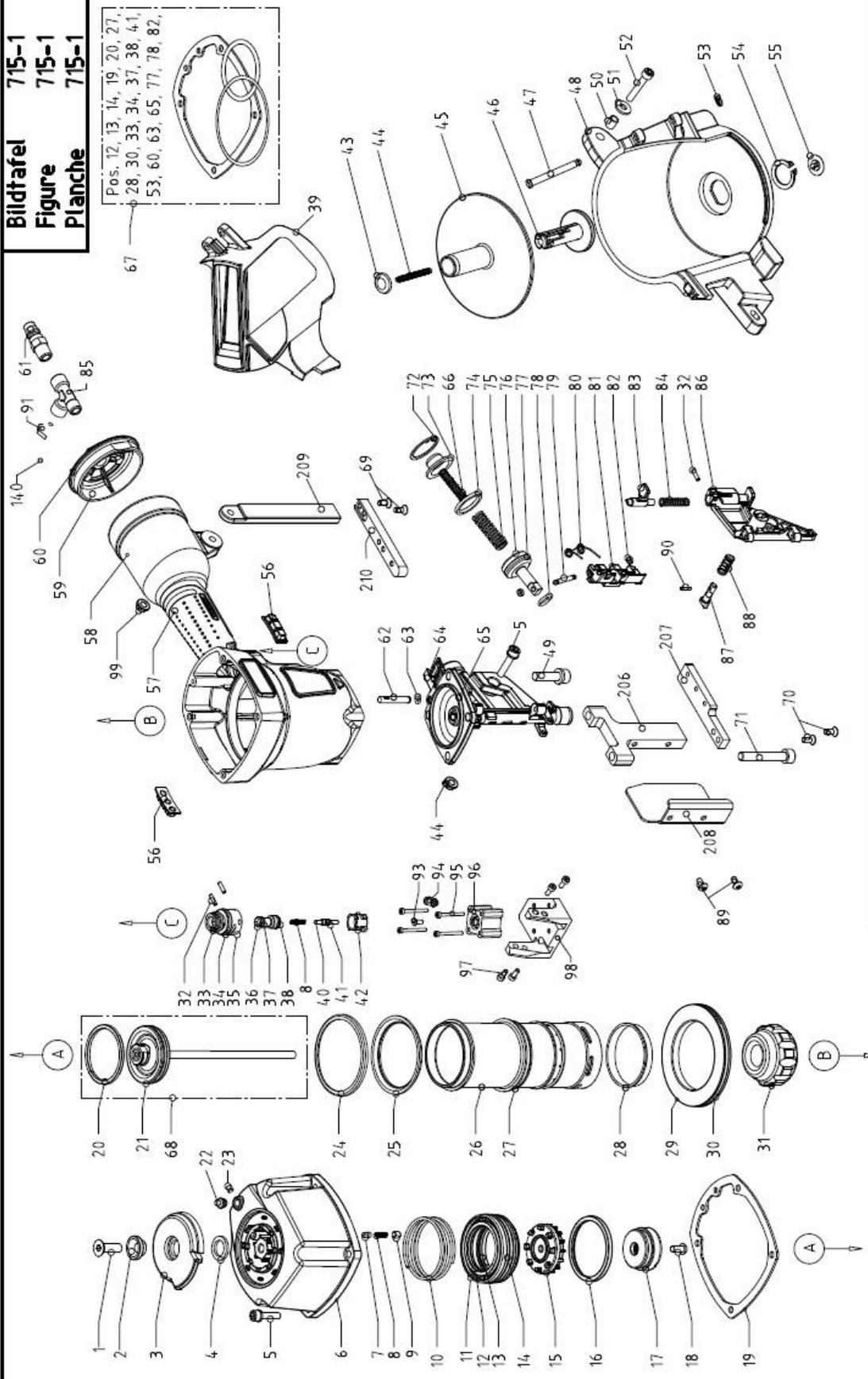
ne convient pas

Lubrifiant recommandé

PREBENA Huile spéciale pour cloueurs

Ordre no.: 200.10

Ersatzteilliste



Bildtafel 715-1
Figure 715-1
Planché 715-1

Pos. 12, 13, 14, 19, 20, 27,
 28, 30, 33, 34, 37, 38, 41,
 53, 60, 63, 65, 77, 78, 82,

PREBENA®

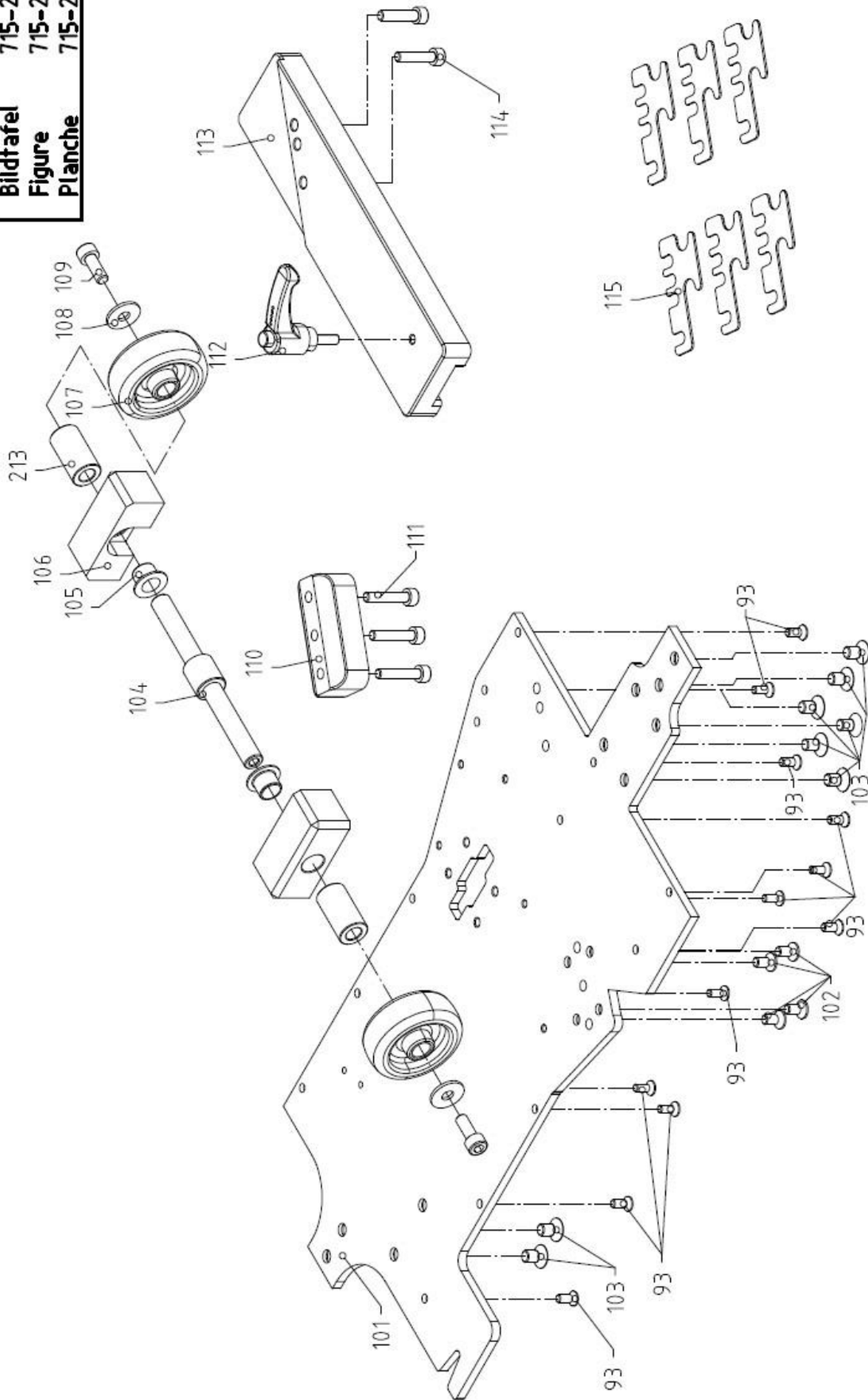
Ersatzteilliste/list of spare parts/nomenclature des pieces

Type **SLIDER 7F-CNW90** No. **7150009**

160221

Pos.	ET-Nr.	Menge	Beschreibung	description	dénomination
210	71500801	1	hintere Aufnahme 2	rear suspension 2	attache arrière 2
209	71500701	1	hintere Aufnahme 1	rear suspension 1	attache arrière 1
208	71500601	1	Abdeckblech	cover	couverture
207	71501201	1	vordere Aufnahme 2	front suspension 2	attache avant 2
206	71501101	1	vordere Aufnahme 1	front suspension 1	attache avant 1
140	98880801	1	Winkel-Steckanschluss	elbow plug-in connector	coude plug-in connector
99	99502401	1	Zugfeder	spring	ressort
98	71500402	1	Zylinderaufnahme 7F	cylinder holder 7F	support de cylindre 7F
97	99301802	4	Zylinderschraube	screw	vis
96	98884501	1	Zylinder	cylinder	cylindre
95	99301302	4	Zylinderschraube	screw	vis
94	98878301	1	Streckerschraubung	push-in pitting	enfonceur raccord
93	99308507	1	Senkschraube	screw	vis
92	98876201	1	Streckerschraubung	push-in pitting	enfonceur raccord
91	98800401	1	Reduziermippel	reducing	réduire
90	98902103	1	Spannhülse	spring pin	goupille élastique
89	99302308	2	Linienkopfschraube	screw	vis
88	99614502	1	Druckfeder	spring	ressort
87	70526003	1	Nagel-Anschlag	nail-stop	butée de clou
86	70519903	1	Verschleißklappe	closure flap	capuchon
85	98880901	1	Druckfeder	T-piece	T-pièce
84	99614402	1	Druckfeder	spring	ressort
83	70502502	1	Sperrklinke	stopper	cliquet
82	99802301	2	Befestigungsring	PU-ring	PU-anneau
81	70525502	1	Vorschubfeder	feed spring	doigt d'avance
80	99403202	1	Senkheiffeder	leg spring	ressort
79	70525801	1	Achse, Schenkelfeder	axle of ressort	axe de ressort
78	99912101	1	O-Ring	joint torique	joint torique
77	99914901	1	O-Ring	joint torique	joint torique
76	70525302	1	Vorschubhölben	feed piston	piston d'avance
75	99614301	1	Druckfeder	spring	ressort
74	70525201	1	Vorschubpuffer	feed bumper	amortisseur d'avance
73	70503201	1	Federstift	spring holder	fixation de ressort
72	99002002	1	Sicherungsring	retaining ring	circlip
71	99309902	2	Zylinderschraube	screw	vis
70	99300407	2	Senkschraube	screw	vis
69	99308807	2	Senkschraube	screw	vis
68	70505501	1	Treiber komplett	driver complete	cauveau complete
67	629706	1	Dichtungssetz	seal kit	joints kit
66	99621401	1	Druckfeder	spring	ressort
65	99912502	1	O-Ring	o-ring	joint torique
64	70512004	1	Gehäuseboden	base, gun body	fond de corps
63	99900701	1	O-Ring	o-ring	joint torique
62	70532301	1	Filter	filter	filtre
61	98800101	1	Einsackmippel	nipple	raccord à vis
60	99912401	1	O-Ring	o-ring	joint torique
59	98825802	1	Reduzierung	reducer	adaptateur
58	71502701	1	Gehäuse	gun body	corps
57	43038602	1	Gummiabdeckung, Griff	rubber cover, handle	couverture de caoutchouc
56	80727201	2	Schutz	protection	protection
55	41014101	1	Federlager	spring holder	fixation de ressort
Pos.	ET-Nr.	Menge	Beschreibung	description	dénomination

Bildtafel 715-2
Figure 715-2
Planche 715-2



Ersatzteilliste/list of spare parts/nomenclature des pieces

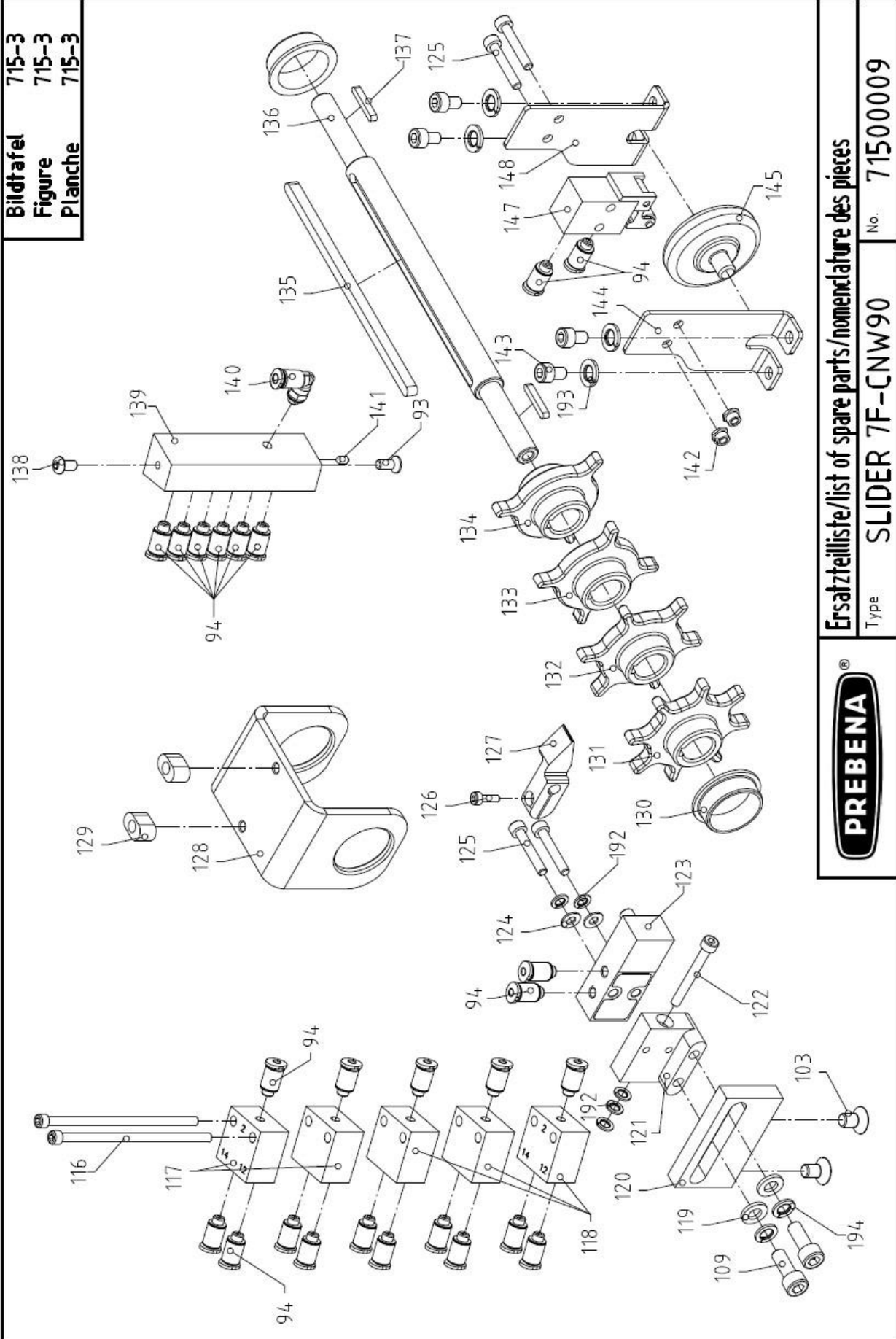
Type **SLIDER 7F-CNw90**

No. **7150009**

160221



Bildtafel 715-3
Figure 715-3
Planche 715-3

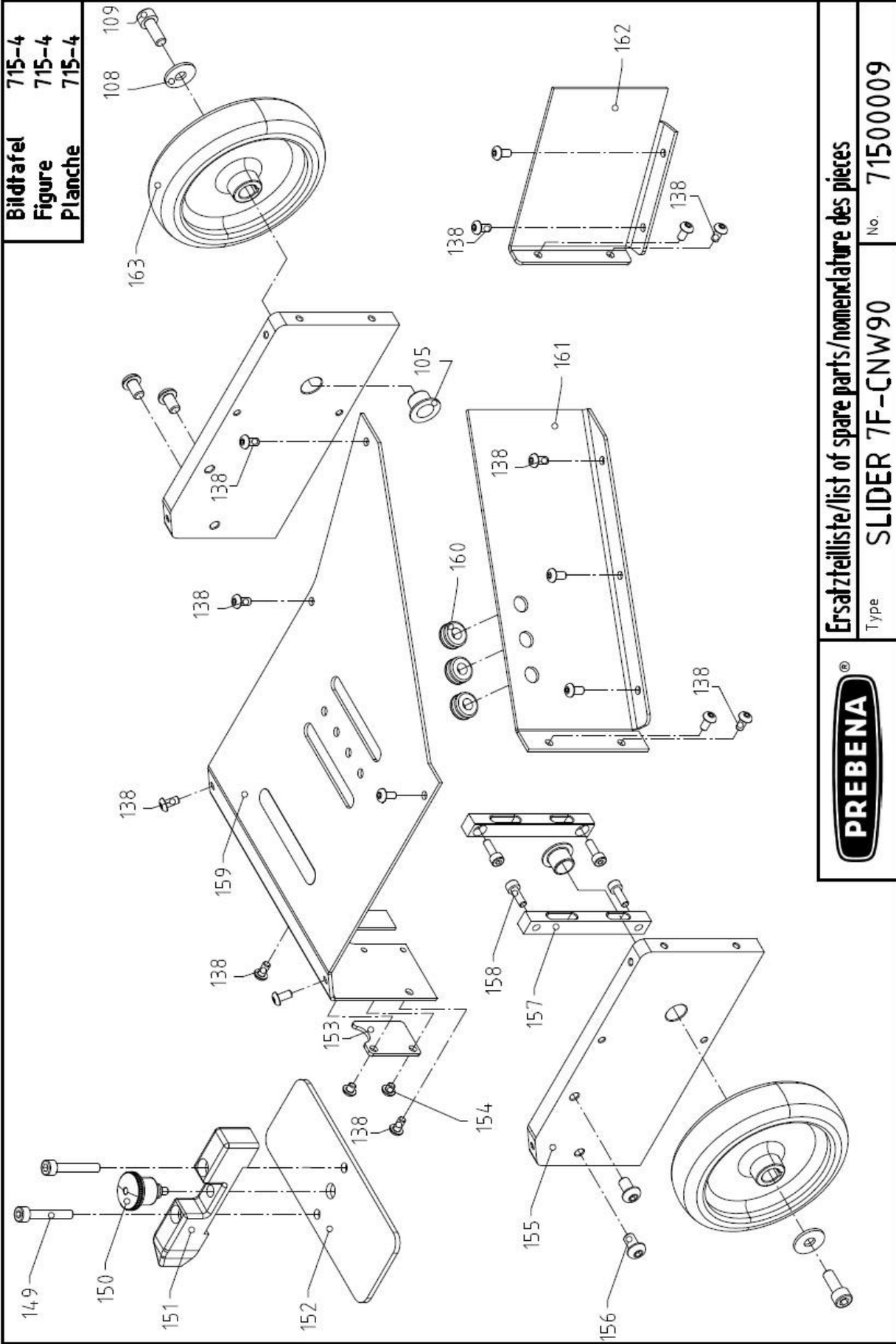


Ersatzteilliste / list of spare parts / nomenclature des pieces

Type **SLIDER 7F-CNw90** No. **7150009**



160221



160221

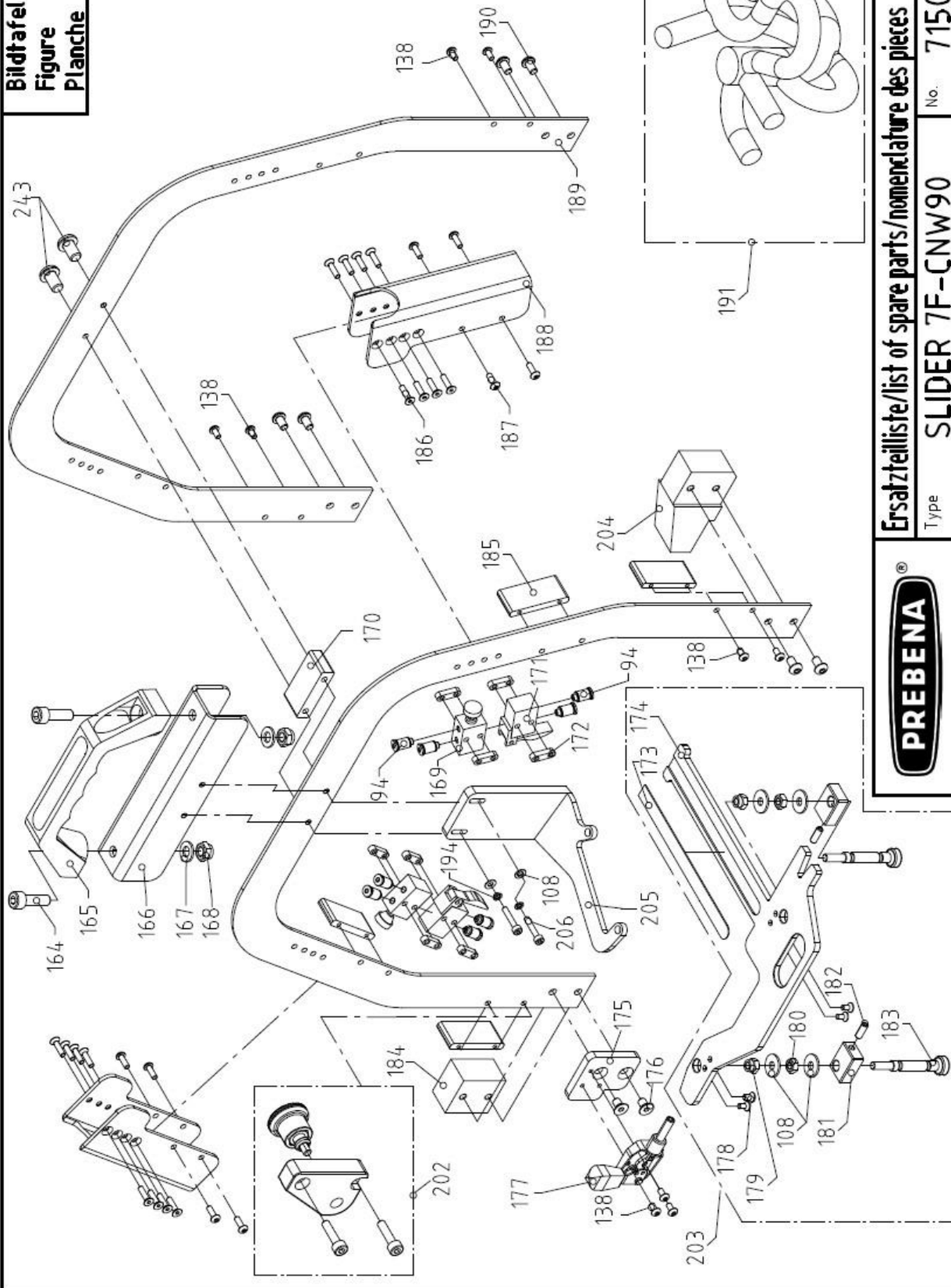
Pos.	ET-Nr.	Menge	Beschreibung	description	dénomination	Pos.	ET-Nr.	Menge	Beschreibung	description	dénomination
163	42946401	2	Laufrad, groß	wheel, big	roue, grand						
162	42919102	1	Verbindungsplatte	link	raccord						
161	42933504	1	Zwischenplatte	fix-plate	couche						
160	90506201	3	HG-Durchführung	grommet	grommet						
159	42945803	1	Abdeckblech, Venhile	cover	couverture						
158	99301902	4	Zylinderschraube	screw	vis						
157	42902901	2	Führungsklotz	guide block	bloc de guidage						
156	99303208	4	Linienkopfschraube	screw	vis						
155	42937403	2	Lagerklotz, hinten	mounting, rear	support, derrière						
154	99300808	2	Linienkopfschraube	screw	vis						
153	42945701	1	Abdeckung	cover	couverture						
152	42928702	1	Abdeckung, Verstellung	cover	couverture						
151	42944103	1	Verstellknopf	adjusting button	bouton de réglage						
150	98305301	1	Mini-Raster	notch	cliquet						
149	99304502	2	Zylinderschraube	screw	vis						
138	99301008	16	Zylinderschraube	screw	vis						
109	99306502	2	Zylinderschraube	screw	vis						
108	99100408	2	Scheibe	washer	rondelle						
105	98298101	2	Gleitbuchse	bush	buisson						
Pos.	ET-Nr.	Menge	Beschreibung	description	dénomination	Pos.	ET-Nr.	Menge	Beschreibung	description	dénomination

71500009

160221

715-4

Bildtafel 715-5
Figure 715-5
Planche 715-5



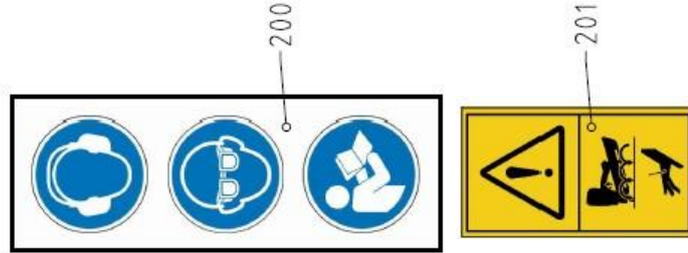
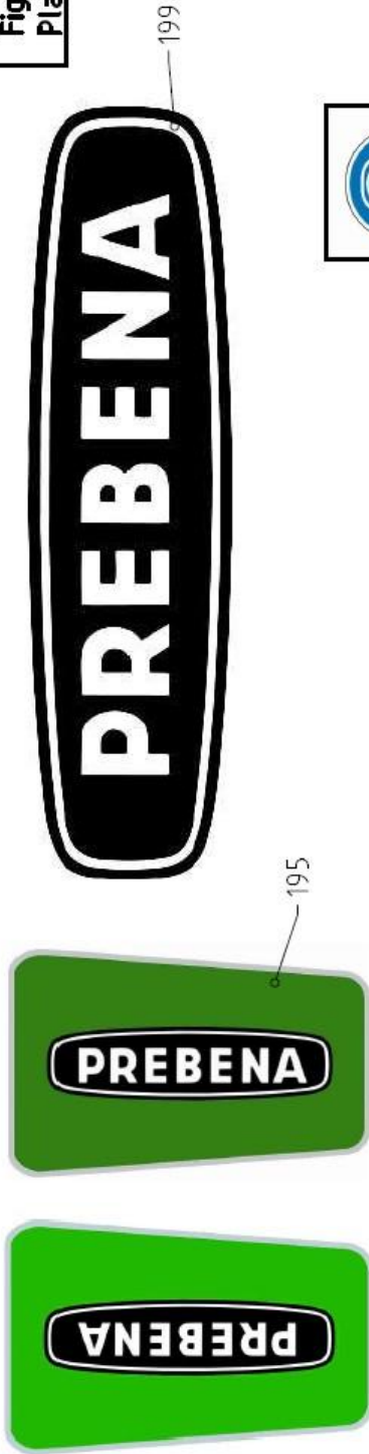
160221

Ersatzteilliste / list of spare parts / nomenclature des pieces

Type **SLIDER 7F-CNw90** No. **7150009**



Bildtafel 715-6
 Figure 715-6
 Planché 715-6



PREBENA®
 Seestraße 20-26
 D-63679 Schotten

CE
P's max:
 8,3 bar / 120 psi

Eintreibgerät / Fastener driving tool:
SLIDER 7F-CNW90

Serial-No.:

197

Ø 6.3 mm	CNW 25/45 - CNW 25/70
Ø 6.6 mm	CNW 28/60 - CNW 28/90
Ø 7.1 mm	CNW 31/65 - CNW 31/90

PREBENA®

Ersatzteilliste/list of spare parts/nomenclature des pièces

Type **SLIDER 7F-CNW90** No. **7150009**



PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & CO. KG
Seestraße 20 – 26, 63679 Schotten, Germany
Tel.: +49 (0) 60 44 / 96 01-0, Fax: +49 (0) 60 44 / 96 01-820
info@prebena.com, www.prebena.de