

TCORX
FITNESS IN MOTION

BEDIENUNGSANLEITUNG



SRX95

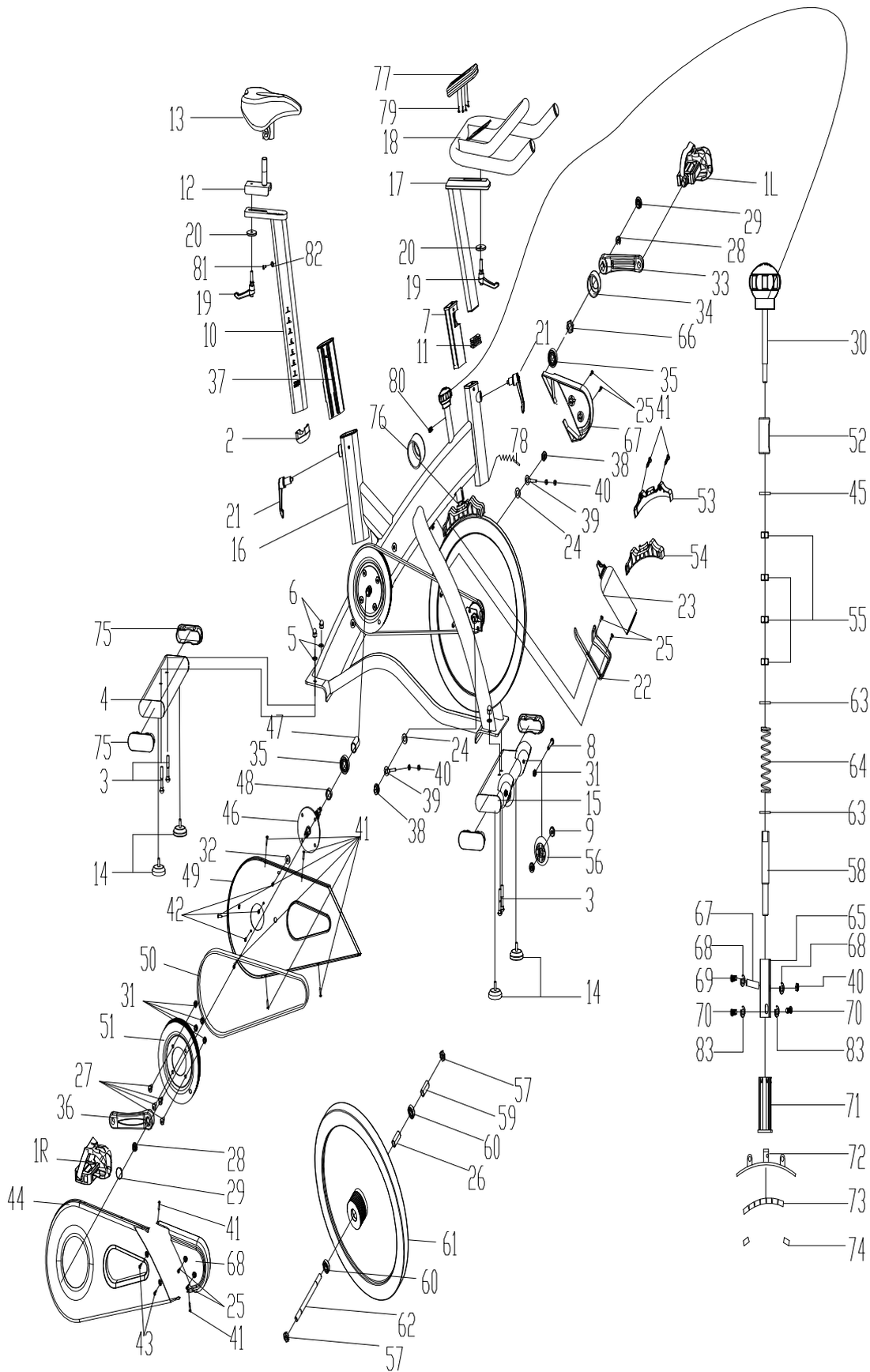


Rev : 00

Ed : 03/17



ÜBERSICHTSZEICHNUNG & TEILELISTE:



NO	NAME	QUANTITY	SPEC
1	PEDAL	1	JD-304 (9/16")
2	END CAP1	1	70*30*1.5
3	BOLT 1	4	GB/T 12-1988 M10*55
4	REAR STABILIZER	1	WELDING
5	FLAT WASHER 1	4	GB/T 95-2002 10
6	NUT	4	GB/T 802-1988 M10
7	PLASTIC SLEEVE	1	38*38*1.5
8	BOLT 2	2	GB/T 5780-2000 M8*40
9	BEARING	4	608ZZ
10	VERTICAL SEAT POST	1	WELDING
11	END CAP 2	1	38*38*1.5
12	SEAT POST	1	WELDING
13	SEAT	1	DD-6619
14	STOPPER	4	φ60*36/(M8X25)
15	FRONT STABILIZER	1	WELDING
16	MAIN FRAME	1	WELDING
17	HANDLEBAR POST	1	WELDING
18	HANDLE BAR	1	WELDING
19	L SHAPE KNOB	2	M10*25
20	FLAT WASHER 1	2	φ45*φ10.5*4
21	L SHAPE KNOB	1	(M16*1.5)X20mm
22	BOTTLE HOLDER	1	φ6
23	BOTTLE	1	φ73*215
24	FLAT WASHER 2	2	GB/T 95-2002 12
25	SCREW 4	6	GB/845-85 ST4.8X19
26	FIXING TUBE	1	φ16*φ12.2*56.2
27	BOLT 1	4	GB/T 70.2-2000 M8*16
28	NUT	2	M12X1.25 H=8MM
29	CRANK END CAP	2	φ28*6.5
30	KNOB	1	φ60*113
31	NUT	6	GB/T 889.1-2000 M8
32	PLASTIC RING	4	φ20*φ9*3
33	LEFT CRANK	1	170*15
34	CRANK COVER	1	φ56*28
35	BEARING	2	6004ZZ
36	RIGHT CRANK	1	170*15
37	PLASTIC SLEEVE 1	1	70*30*1.5
38	NUT	2	M12X1.25
39	FIXING BOLT	2	M6*58
40	NUT	5	GB/T 889.1-2000 M6
41	SCREW 1	10	GB/T 845-1985 ST4.2*19
42	SCREW 2	3	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X19

NO	NAME	QUANTITY	SPEC
43	SCREW 3	2	GB/845-85 ST4.8X13
44	OUTER COVER	1	612*282*46.6
45	WASHER 2	1	M10
46	AXIS	1	φ20*162
47	LONG FIXING TUBE	1	φ25*φ20.2*41.2
48	SHORT FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*12
49	INNER COVER	1	608*280*21
50	BELT	1	5PK55.5
51	BELT WHEEL	1	φ200*24
52	Twist The Fixings	1	φ20*34
53	The left front magnetic control brake decoration cover	1	192*30*51
54	The right front brake magnetic control decorative cover	1	192*36*51
55	NUT	4	GB/T 41-2000 M10
56	PU WHEEL	2	φ69*23
57	NUT	2	M12X1.25 H=6
58	Screw rod	1	φ13.5*135
59	FIXING TUBE	1	φ16*φ12.2*35
60	BEARING	2	6001ZZ
61	FLYWHEEL	1	φ453*29
62	FLYWHEEL SHAFT	1	φ12*160
63	WASHER 2	2	φ20*φ14*2.0
64	SPRING 1	1	φ18*62
65	The brake connection assembly	1	18*18*1.2
66	NUT	1	M20*1.0
67	The trachea	1	φ7.5*φ6*28
68	FLAT WASHER 3	2	GB/T 95-2002 8
69	BOLT1	1	GB/T 70.1-2000 M6*35
70	BOLT1	2	GB/T 70.1-2000 M6*12
71	The brake guide sleeve	1	18*18*1.2
72	The brake block assembly	1	WELDING
73	High magnetic	7	28*20*10
74	WOOLLY BLOCK	2	30*20*15
75	END CAP3	4	120*40*35
76	Corrugated casing	1	φ60*φ42*90
77	COMPUTER	1	ST-6521
78	SENSOR	1	SR-202
79	SCREW 5	4	GB/T 5780-2000 M5*10
80	BOLT 1	1	GB/T77-2007 M6*6
81	SCREW 6	1	GB/845-85 ST4.8X13
82	SPRING WASHER	1	GB/T 859-1987 5
83	SPRING WASHER 2	2	GB/T 859-1987 6

MONTAGEANLEITUNG:

1 VORBEREITUNG

- A. Bevor mit der Montage begonnen wird überprüfen, ob ausreichen Platz um das Gerät vorhanden ist.
- B. Verwenden Sie für den Zusammenbau die mitgelieferten Werkzeuge.
- C. Vor dem zusammenbauen bitte überprüfen, ob alle Bauteile, aus denen das Gerät besteht, vorhanden sind (vor dieser Anleitung finden Sie einen Übersichtszeichnung mit allen Einzelteilen (mit Nummern gekennzeichnet)).

2. MONTAGEANLEITUNG:

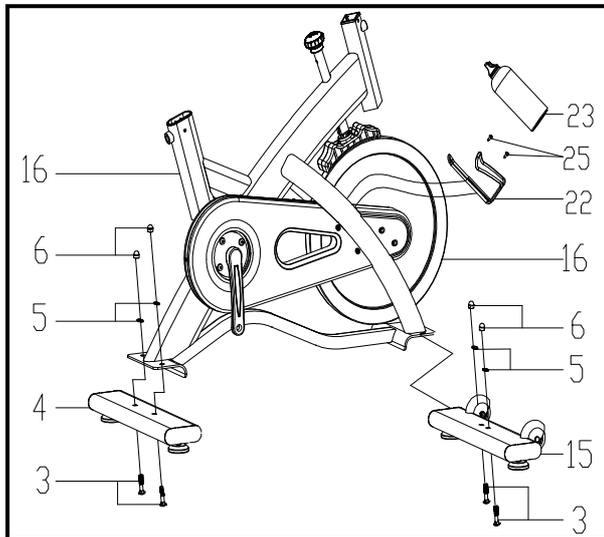


ABB. 1

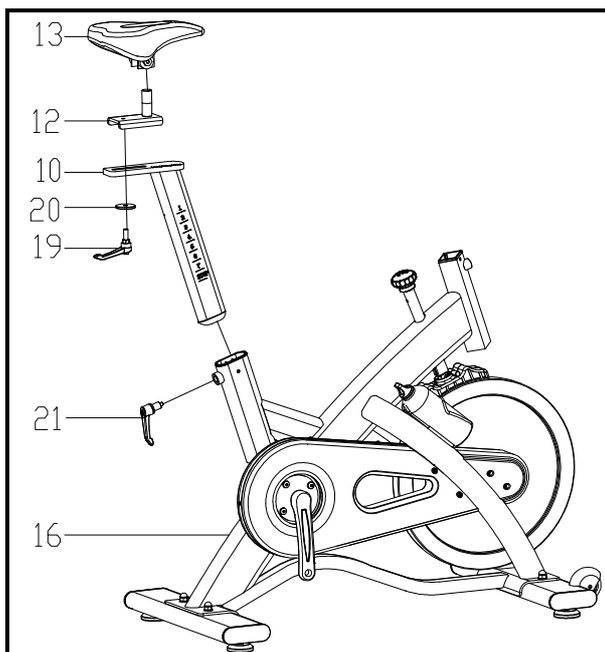


ABB. 2

ABB. 1:

Den vorderen Standfuß (15) mit zwei Sätzen von flachen Unterlegscheiben (\varnothing 8) (5), M10 Hutmuttern (6) und M10 x 55 Schlossschrauben (3) am Grundrahmen (16) montieren.

Den hinteren Standfuß (4) mit zwei Sätzen von flachen Unterlegscheiben (\varnothing 10) (5), M10 Hutmuttern (6) und M10 x 55 Schlossschrauben (3) am Grundrahmen (16) montieren.

Den Flaschenhalter (22) mit der entsprechenden Schraube (25) am Grundrahmen (16) befestigen. Dann die Flasche (23) in den Flaschenhalter (22) schieben

ABB. 2:

Die Sattelstütze (10) in die Sattelstützen Aufnahme am Grundrahmen (16) schieben. Dann die Sattelhalterung (12) in die Sattelstütze (10) schieben und mit einer flachen Unterlegscheibe 1 (20) und der Griffschraube (19) sichern. Zum Einstellen der gewünschten Höhe müssen Sie die Griffschraube (21) lösen und zurückziehen. Nachdem Sie die Höhe eingestellt haben, die Griffschraube wieder loslassen und dann festziehen.

Nun den Sattel (13) wie abgebildet an der Sattelhalterung (12) montieren und die Mutter an den Schrauben unter dem Sattel anziehen.

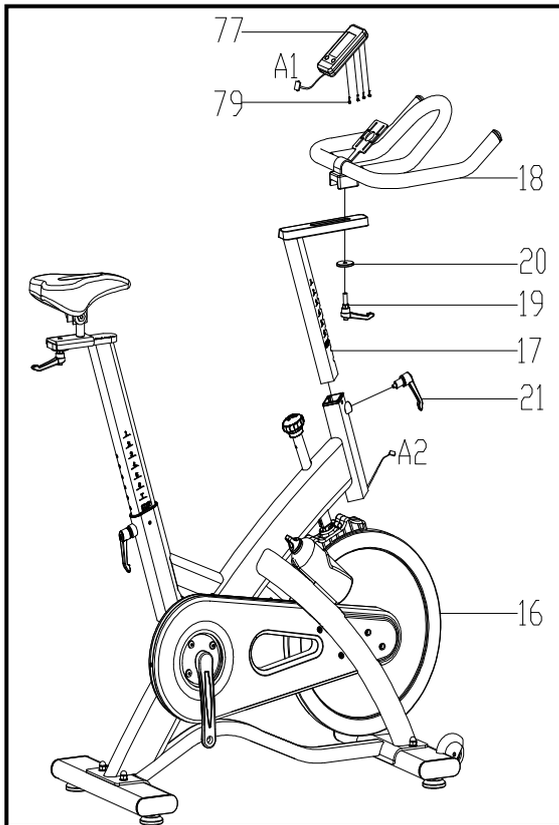


ABB. 3

ABB. 3:

Die Griffstütze (17) in die Griffstützen-Aufnahme am Grundrahmen (16) schieben. Zum Einstellen der gewünschten Höhe müssen Sie die Griffschraube (21) lösen und zurückziehen. Nachdem Sie die Höhe eingestellt haben, die Griffschraube wieder loslassen und dann festziehen. Dann den Griffbügel (18) mit einer flachen Unterlegscheibe (20) und der Griffschraube (19) befestigen.

ACHTUNG: DER GRIFFBÜGEL MUSS GUT FIXIERT WERDEN

Die Konsole (77) mit einer Schraube (79) an der Halterung festschrauben. Den Stecker einstecken.

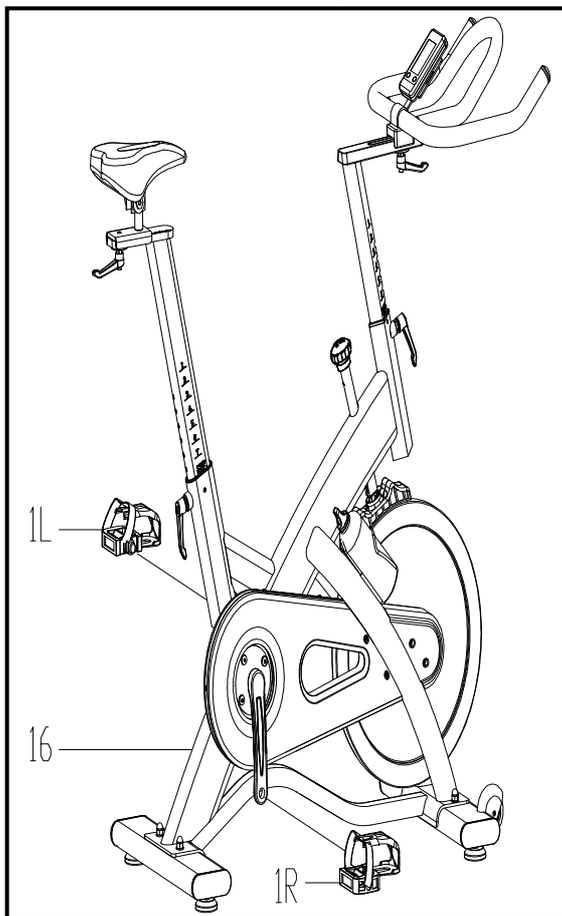
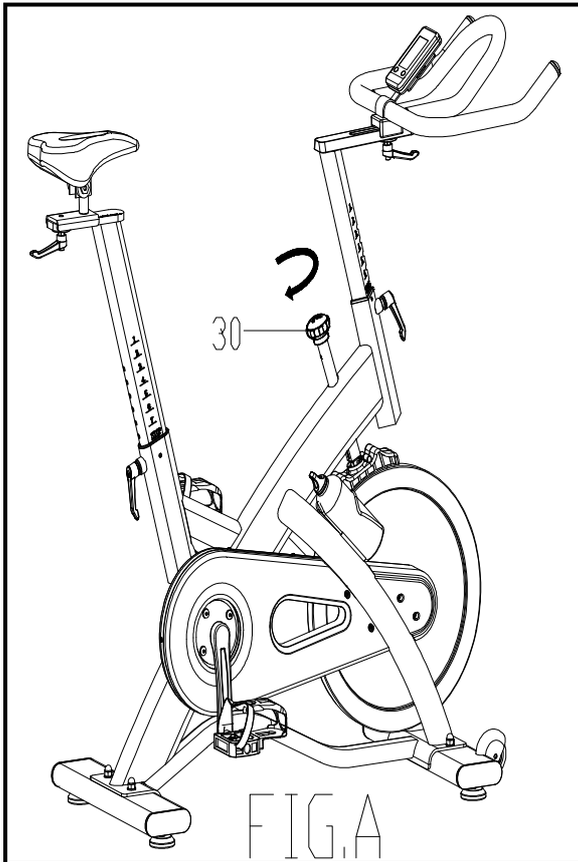


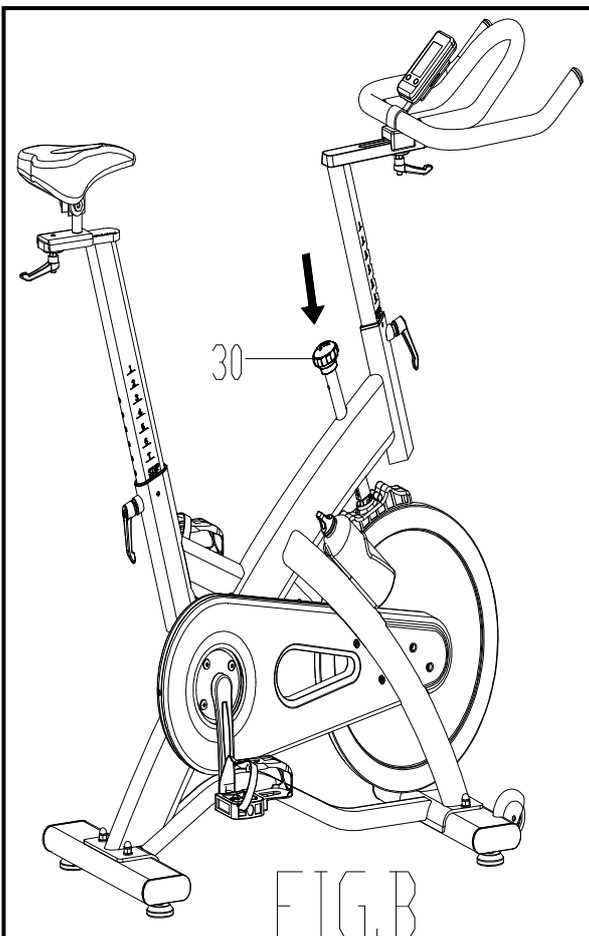
ABB. 4

ABB. 4:

Die Pedale (1L und 1R) sind mit den Buchstaben „L“ und „R“ für links und rechts gekennzeichnet. Befestigen Sie sie an den zugehörigen Kurbeln. Die Rechte Kurbel befindet sich an der rechten Seite des Fahrrades in Sitzrichtung. Hinweis: Das rechte Pedal muss im Uhrzeigersinn, das linke gegen den Uhrzeigersinn angeschraubt werden.



A.) Einstellung der Spannung:
 Durch erhöhen oder verringern der Spannung können Sie Ihre Trainingseinheiten durch eine Anpassung des Schweregrades abwechselnd gestalten.
 Um die Spannung und somit den Schweregrad zu erhöhen (das Pedal muss mit mehr Kraft getreten werden) die *Griffschraube, die als Notbremse und Spannungskontrolle dient (30)*, nach *rechts* drehen.
 Um die Spannung und somit den Schweregrad zu verringern (das Pedal muss mit weniger Kraft getreten werden) die *Griffschraube, die als Notbremse und Spannungskontrolle dient (30)*, nach *links* drehen.



B.) Verwendung der Notbremse:
 Die gleiche Griffschraube, mit der auch die Spannung eingestellt wird, dient gleichzeitig auch als Notbremse.
 Verwenden Sie diese Funktion in jeder Situation, in der Sie von dem Fahrrad absteigen bzw. das Schwungrad anhalten müssen.
 Um die Notbremse im Bedarfsfall auszulösen, die *Griffschraube, die als Notbremse und Spannungskontrolle dient (30)*, fest nach unten drücken.

EINSTELLUNG

- * Um die Sattelhöhe einzustellen, die Feder-Griff Schraube an der Sattelstütze lösen.

Stellen Sie sich auf den Grundrahmen und ziehen Sie die Griffschraube nach außen. Stellen Sie die Sattelhalterung auf die gewünschte Höhe ein. Wenn die Bohrungen aufeinander ausgerichtet sind, die Griffschraube loslassen und dann anziehen.

- * Um den Sattel in Richtung Griffbügel oder von ihm weg zu bewegen, die Griffschraube und die Unterlegscheibe lösen und die Griffschraube nach außen ziehen.

Die Sattelhalterung an die gewünschte Stelle schieben.

Die Bohrungen aufeinander ausrichten und dann die Griffschraube wieder anziehen.

- * Um die Höhe des Griffbügels einzustellen, die Feder-Griffschraube und die 2. Griffschraube lockern und beide nach außen ziehen.

Die Griffsäule in ihrer Aufnahme am Grundrahmen auf die gewünschte Höhe schieben. Wenn die Bohrungen aufeinander ausgerichtet sind, zuerst die Feder-Griffschraube und dann die 2. Griffschraube anziehen.



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it