

Einstreuwagen

TV 830

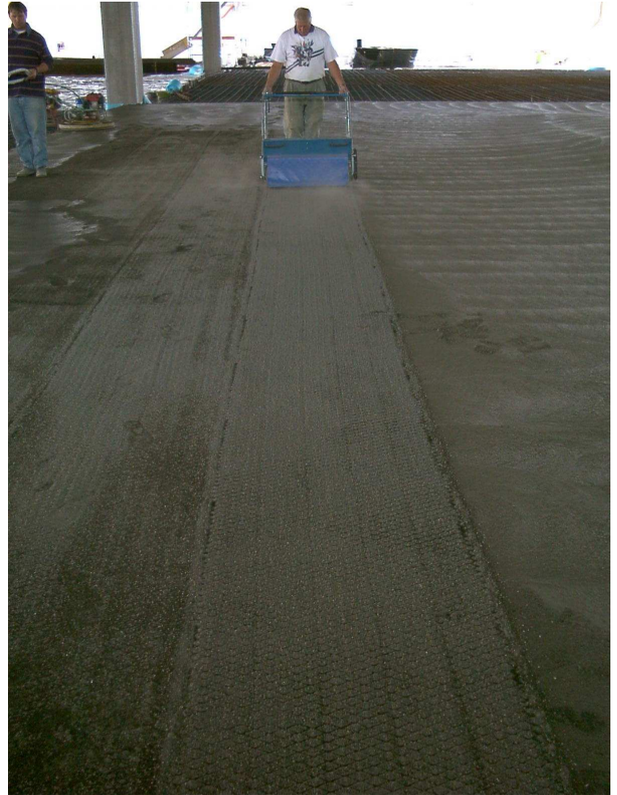
TREMIX® Einstreuwagen TV 830 für die perfekte Verarbeitung von Trocken-Hartstoffmischungen



- Staubschutz, Transporträder zum Umsetzen
- Fassungsvermögen bis zu 60 kg
- Einfachste Beschickung durch breiten Materialschacht mit Aufschlitzklinge für die Verpackung.
- Obere Walze verteilt Hartstoff gleichmäßig im Beschickungsschacht
- Schnelle Einstellung der Dosiermenge über Arretierung am Handgriff
- Optimale Auflage und Gewichtsverteilung durch breite Fahrgitterwalze
- Sicheres Einstreuen auch bei problematischen Beton- und Estrichrezepturen
- Gleichmäßiges Einstreuen in beiden Fahrtrichtungen

Die unterschiedlichsten Nutzungen im Industriefußbodenbau fordern **hochfeste, verschleißarme Betonoberflächen**. In der Regel müssen hierzu in den noch frischen Beton Hartstoffe eingearbeitet werden. Hierbei ist die exakte Dosierung von größter Bedeutung. Um gleichmäßig, gegebenenfalls mehrere Lagen Hartstoffe einzubringen, wird mit dem **TREMIX** Streuwagen gearbeitet. Vor allem farbige Böden (grau oder rot) fordern Einstreumengen von 5 kg/m², um eine gleichmäßige Farboptik zu erzielen. Nach Erreichen der entsprechenden Grünstandsfestigkeit bzw. im unmittelbar nach dem 1. Glättgang wird mit dem Einstreuen begonnen. Im Gegensatz zu Streuwagen mit Rädern kann der Zeitpunkt zum **Auflegen der Hartkornschicht deutlich früher** gewählt werden.

Die Struktur der **830 mm breite Gitterwalze** drückt das eingestreute Material leicht in die Betonoberfläche. So lässt sich bei hohen Einstreumengen bzw. beim Fahren in mehreren Lagen, mit evtl. zwischenzeitlichem Abscheiben des Betons, das Hartkorn sehr einfach und sicher auftragen. Die Gitterwalze öffnet die u. U. schon abgebundene Oberfläche, das **Einstreugut verbindet sich optimal** mit dem Beton. Es empfiehlt sich, mit zwei Personen zu arbeiten, da bei einer Menge von 2-3 kg/m² eine Bahn von 10 m erfahrungsgemäß in weniger als einer Minute abgefahren wird. Die Reinigung erfolgt mit Hochdruckreinigungsgeräten oder den Wagen einfach auf einer festen Fläche „leer fahren“.



Eingestreute Hartstoffbahn

Technische Daten

Länge	920 mm
Breite	960 mm
Höhe, inkl. Handgriff	810 mm
Gewicht, leeres Gerät	36 kg
Materialmengen bis zu	60 kg
 Einstreumenge pro Arbeitsgang	 max. 3 kg

Konstruktionsänderungen vorbehalten. MK 03-2006

Weitere Informationen und Sonderdrucke über den Einsatz unserer Betonflächenfertiger im Straßen-, Tunnel-, Brücken-, Kläranlagen-, Hallen- und Hochbau, Lehrensysteme und Glättmaschinen übersenden wir gern auf Anfrage bzw. erhalten Sie unter www.contec-tremix.de. Selbstverständlich beraten wir Sie auch auf Ihrer Baustelle oder erarbeiten eine passende Lösung für Ihr Bauvorhaben!

CONTEC

Contec Maschinen & Entwicklungstechnik GmbH
 Hauptstraße 148
 D-57518 Alsdorf
 Tel.: +49(02741)9344-0 Telefax +49(02741)9344-29
www.contecgmbh.com

Spreading Carriage TV830



Systemtechnik für Beton

www.contec-tremix.de

Contec Maschinenbau & Entwicklungstechnik GmbH

Hauptstrasse 146

57518 Alsdorf

Telefon: +49 (0) 27 41 - 93 44 - 0

Telefax: +49 (0) 27 41 - 93 44 - 29

E-Mail: info@contecgmbh.com

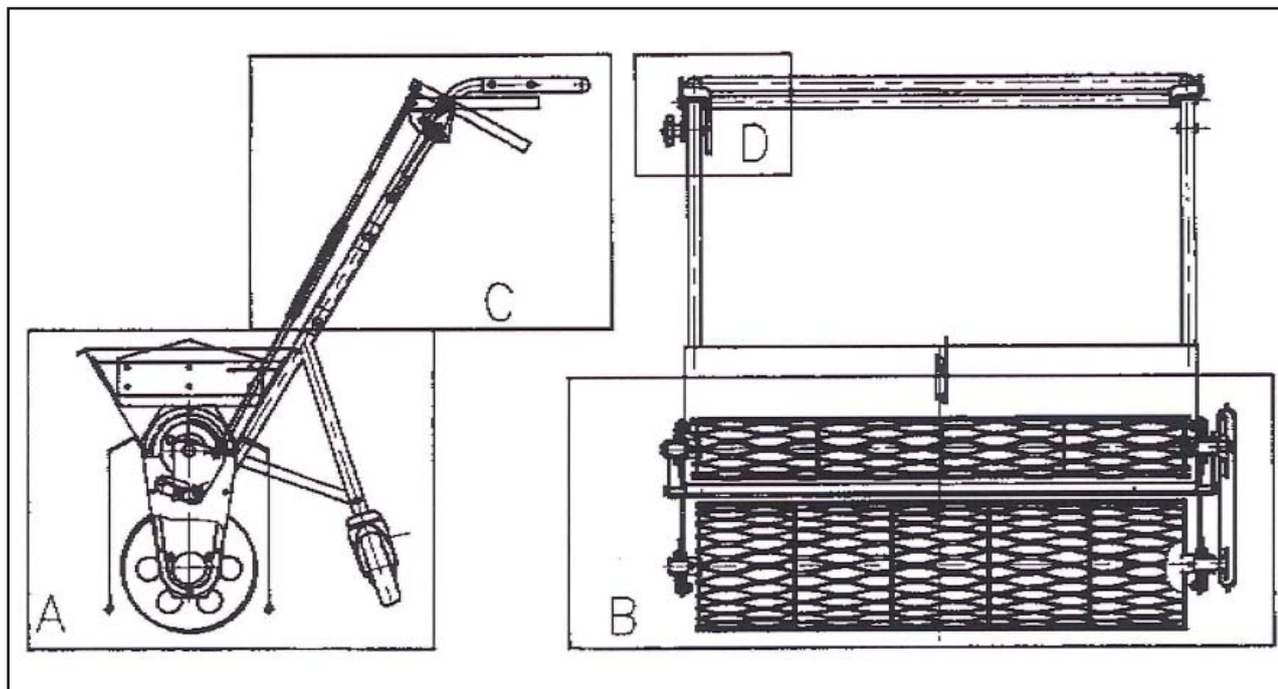
TREMIX®

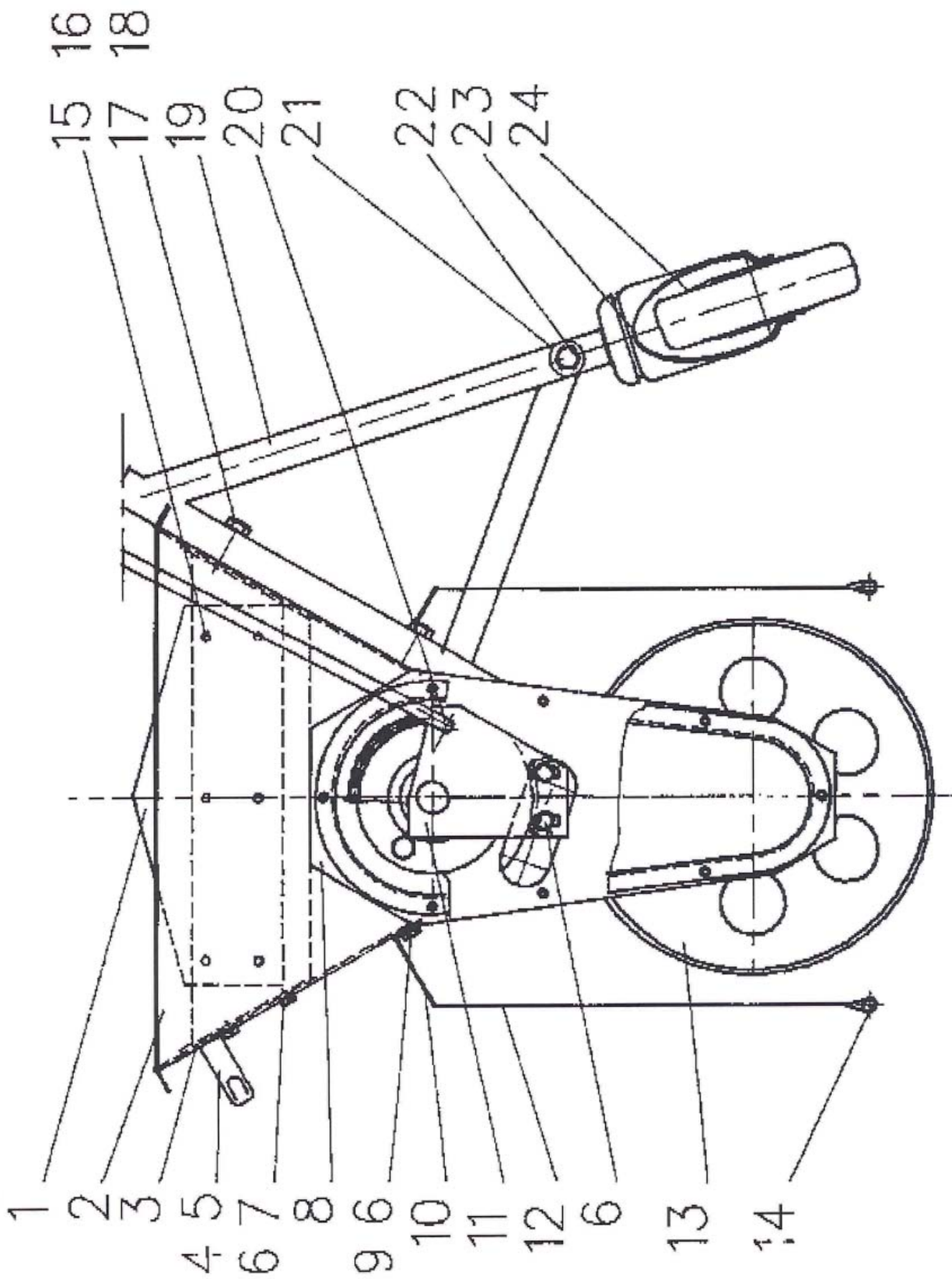
SPARE PART LIST

TREMIX TV830

Date 2009-06

Pos	Part No	Description	Qty
1	4700046806	Knife	1
2	4700021822	Container	1
3	4700046805	Console	1
4		Screw M6S 6x35 fzb	4
5	4700001894	Handle	2
6		Screw MCS 6x10 fzb	4
7		Nut M6M 6 Nylock	4
8	4700022037	Gable left	1
9		Screw M6S 6x12 fzb	10
10	4700047784	Mounting Angle	2
11	4700047780	Adjuster	2
12	4700032231	Dust Guard	2
13	4700032269	Cylinder cpl	1
14	4700046795	Hanging Weight	2
15		Screw MCS 5x10 fzb	6
16		Nut M6M 5 Nylock	6
17		Screw M6S 8x35 fzb	10
18		Nut M6M 8 Nylock	10
19	4700022035	Support	2
20		Split Pin SP 2.5x16 fzb	2
21	4700046822	Bar	1
22		Screw M6S 8x35 fzb	2
23		Screw M6S 12x25 fzb	2
24	4700001887	Support Wheel	2





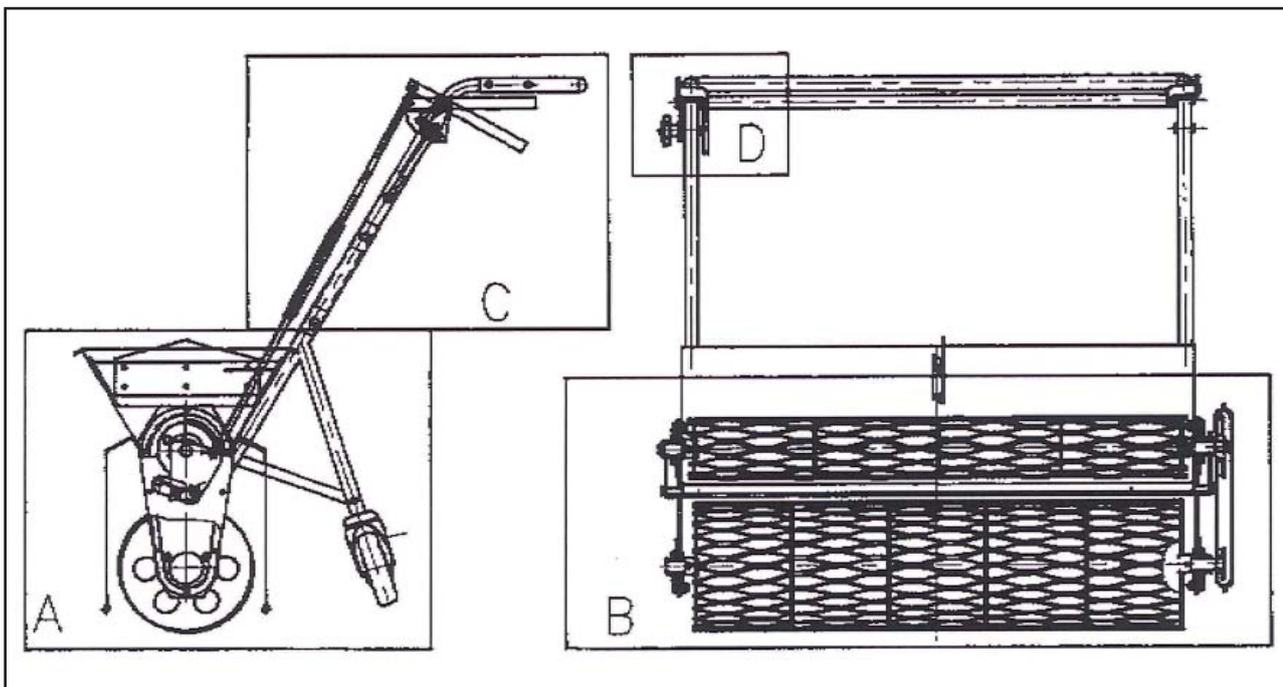
A

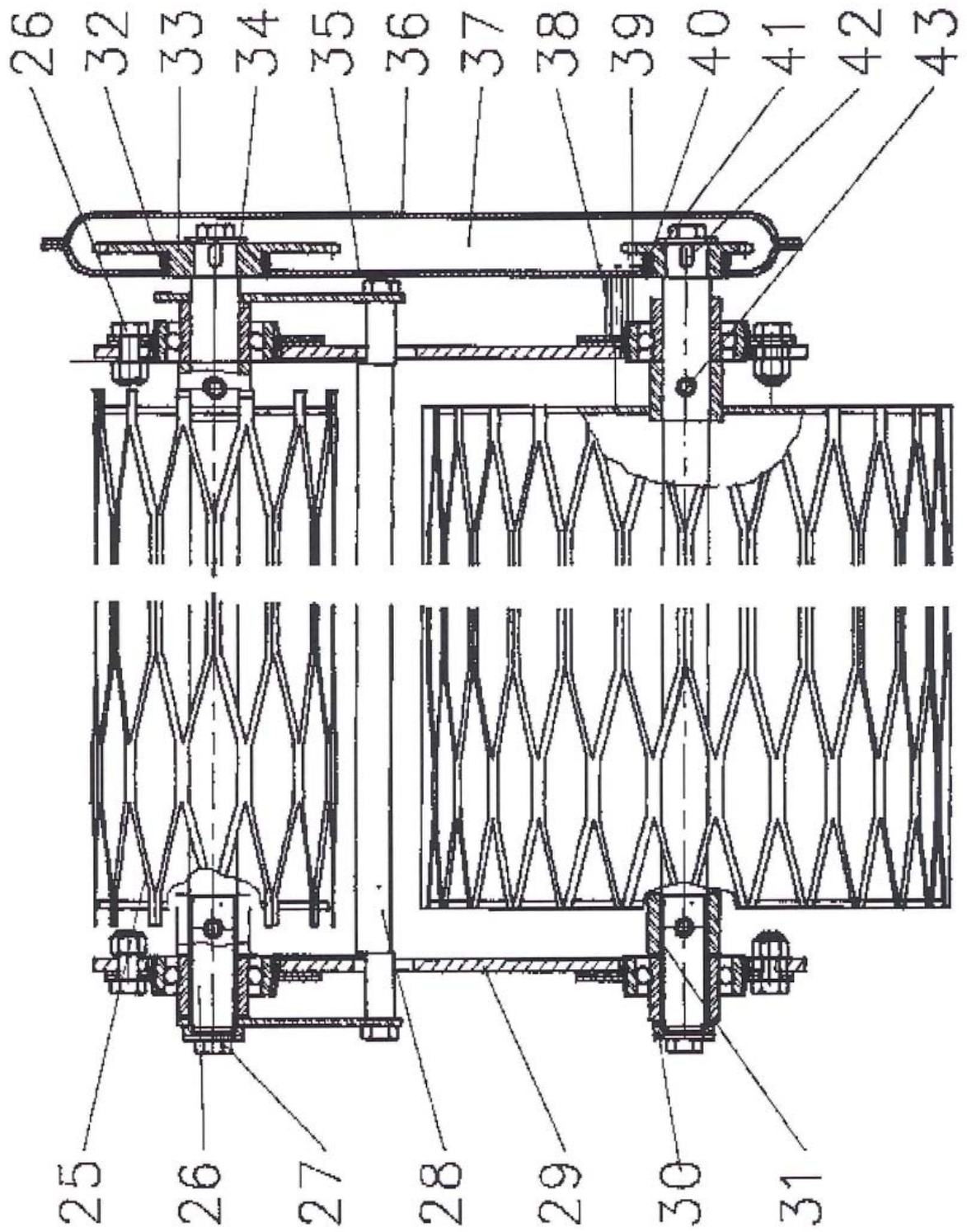
SPARE PART LIST

TREMIX TV830

Date 2009-06

Pos	Part No	Description	Qty
25	4700032233	Stirrer cpl	1
26	4700046796	Shaft	2
27		Screw	12
		M6S 8x18 fzb	
28	4700047781	Door cpl	1
29	4700022038	Gable Right	1
30	4700047847	Sleeve	2
31	4700047848	Tube	2
32	4700000376	V-ring	1
33	4700046813	Sprocket	1
34		Washer	4
		BRB 8.4x25x2 fzb	
35	4700032235	Chain Protektion	1
36	4700032236	Chain Protektion	1
37	4700001885	Chain	1
		ISO 05 B 78st	
38		Spacing Screw	5
		DSS M5080x40 fzb	
39	4700000104	Bearing Flange	4
40	4700000375	V-ring	1
41	4700046814	Sprocket	1
42		Key	2
		R 5x5x15	
43		Stop Screw	2
		S6SS 10x10 fzb	





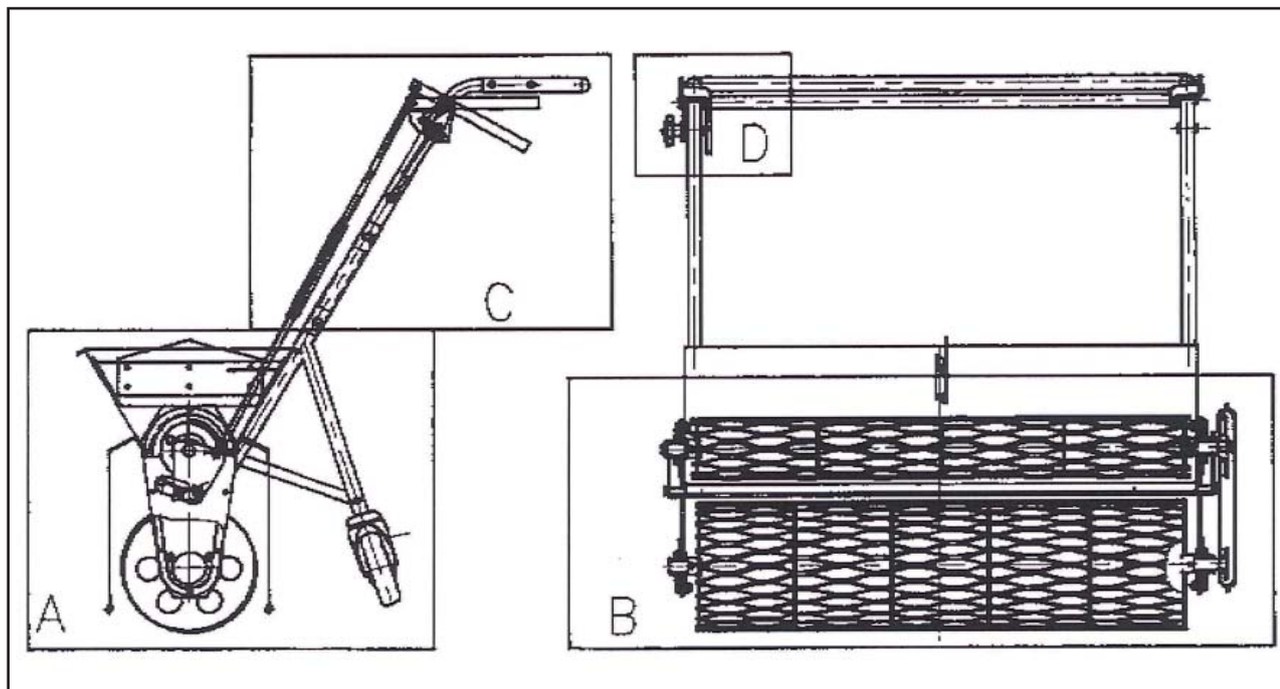
B

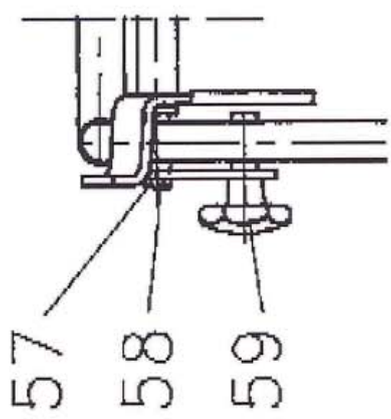
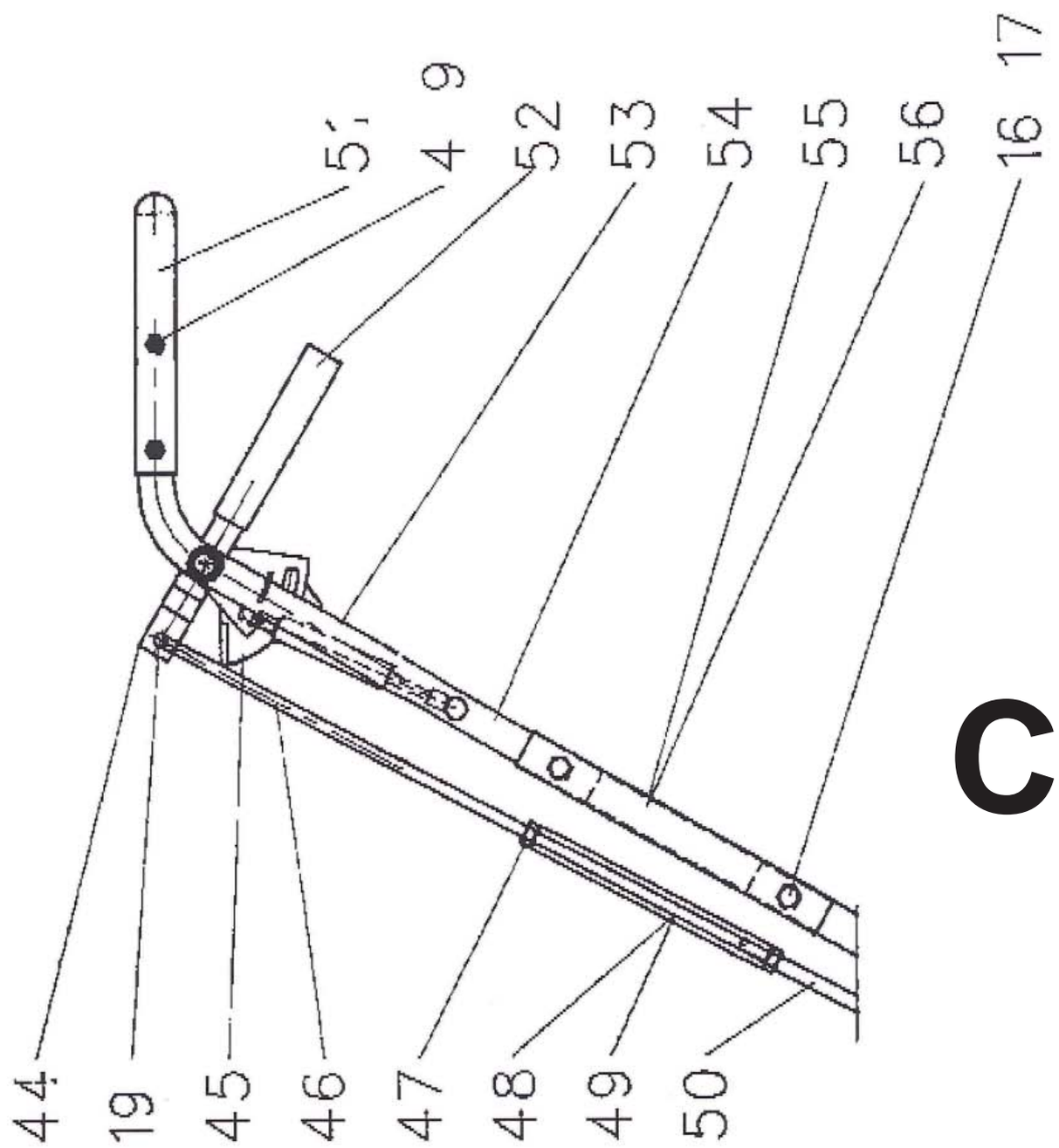
SPARE PART LIST

TREMIX TV830

Date 2009-06

Pos	Part No	Description	Qty
44	4700021827	Operating Arm cpl	1
45	4700046825	Adjustment Plate	1
46	4700047773	Connecting Rod Right	2
47		Nut M6M 8 fzb	1
48	4700047772	Rigging Nut	1
49	4700047874	Rigging Nut	2
50	4700047774	Connecting Rod Left	2
51	4700046807	Handle	1
52	4700001893	Shrink hose	1
53	4700001886	Gas Spring	2
54	4700032634	Tube cpl	2
55	4700047775	Jointing Sleeve	1
56	4700047776	Jointing Sleeve	1
57	4700046816	Shaft	1
58	4700047770	Ring	1
59	4700001888	Wheel	1





C

D



Systemtechnik für Beton

www.contec-tremix.de

Contec Maschinenbau & Entwicklungstechnik GmbH

Hauptstrasse 146

57518 Alsdorf

Telefon: +49 (0) 27 41 - 93 44 - 0

Telefax: +49 (0) 27 41 - 93 44 - 29

E-Mail: info@contecgmbh.com



*Nordic Construction Equipment AB, PO Box 8001, SE-141 08 Kungens Kurva, Sweden.
Tel. +46 (0)8 603 32 00. Fax. +46 (0)8 646 72 61, www.tremix.com*